

- DOCUMENT NÚMERO 1D6. MEMÒRIA, ESTUDI DE SEURETAT I SALUT, ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS I PLÀ DE CONTROL DE QUALITAT.
- DOCUMENT NÚMERO 2D6. ANNEXES.
- DOCUMENT NÚMERO 3D6. PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES PARTICULARS.
- DOCUMENT NÚMERO 4D6. AMIDAMENTS I PRESSUPOST.**
- DOCUMENT NÚMERO 5D6. JUSTIFICACIÓ DE PREUS. QUADRE DE PREUS Nº 1 I Nº 2.
- DOCUMENT NÚMERO 6D6. PLÀNOLS



AMIDAMENTS  
DETALL PRESSUPOST  
RESUM PRESSUPOST  
PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

EXP. 2468 / 25 - LOT 1 - Adequació dels equips industrials de les parades durant l'execució de les obres  
EXP. 2468 / 25 - LOT 2 - Remodelació del mercat







AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	01	LOT 1. ADEQUACIÓ DELS EQUIPS INDUSTRIALS
Capítol (1)	F1	FASE 1 - ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS - MAQUINÀRIA I MOBILIARI
Títol 3 (1)	01	DP.01 - PX 6.2. - 32-37 A 160/195-197 (4 MD)

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

1	PMAQ-DP01	u	DP.01 - Px 6.2 - 32-33-34-35-36-37 a 160-195-196-197 (4 md)  1 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la nova ubicació el moble de fusta per tall de pernil, inclòs la vitrina frigorífica encastada per formatges. 2 - (2 uts) Desmuntatge del equip frigorífic actual que tenen a la cambra de la parada per instal·lar-lo a la nova cambra que es posarà a la parada provisional, així com el motor de la vitrina que fa un mes se li ha posat nou per posar a la vitrina que es subministra de nou. 3 - (1 uts) Subministrament i instal·lació d'una nova cambra de panells blancs i terra reforçat a la parada provisional de mides 2.80mX2.20mX2.45m per no poder desmuntar la que tenen actualment. 4 - (1 uts) Subministrament i instal·lació d'una nova vitrina de 2.50m de llarg, marca Langa o equivalent, d'oferta, amb vidres corbats, construïda en polièster i sistema de fred estàtic amb bancada metàl·lica de suport. Les vitrines existents no es poden traslladar per l'estat en que estan, segons el client i comprovat. 5 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada provisional dels mobles del darrera, els que es puguin aprofitar, incloent una caixa forta que tenen actualment. 6 - (2 uts) desconexions de fred, de vitrina i un de la cambra, així com la connexió a la parada provisional, amb els mateixos motors actuals. 7 - Trasllet dels pilons existents. 8 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada prevista de les barres d'acer murals, així com les del sostre que es puguin reutilitzar. 9 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.
---	-----------	---	--

NOTES :

1. El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.

2. Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris

3. Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaia i demés, per poder fer el canvi de mobiliari.

4. El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.

5. Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	01	LOT 1. ADEQUACIÓ DELS EQUIPS INDUSTRIALS
Capítol (1)	F1	FASE 1 - ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS - MAQUINÀRIA I MOBILIARI
Títol 3 (1)	02	DP.02 - PX 6.1 - 124-126/143-145 A 157-159 / 198-200 (6 MD)

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

1	PMAx-DP02	u	DP.02 - Px 6.1 - 143-144-145 a 157-158-159 i 198-199-200 (6 md)  1 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada prevista de la vitrina frigorífica existent en la parada actual, tallant les parts en que es van unir de nova i unint de nou al lloc previst. 2 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada prevista de la cambra frigorífica existent en la parada actual amb les seves barres internes els que es puguin incorporar en el nou espai. La decoració zenital no es trasllada i
---	-----------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

no està comptada. 3 - Desmuntatge i muntatge de la porta i batent inoxidable 4 - (4 uts) Desconnexions de fred, tres de vitrina i un de la cambra, així com la connexió a la parada provisional, amb els mateixos motors actuals. 5 - (3 uts) Trasllet dels tres pilons a terra existents i col·locació a la part posterior de la vitrina en el nou emplaçament. 6 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada provisional de les barres d'acer murals, així com els prestatges al nou emplaçament. Es traslladaran els que es puguin col·locar en destí sense tenir que ser mecanitzats. 7 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.
---

NOTES :

1. El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.

2. Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris

3. Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaia i demés, per poder fer el canvi de mobiliari.

4. El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.

5. Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	01	LOT 1. ADEQUACIÓ DELS EQUIPS INDUSTRIALS
Capítol (1)	F1	FASE 1 - ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS - MAQUINÀRIA I MOBILIARI
Títol 3 (1)	03	DP.03 - PX 3.4 - 38-39-40 A 161-162 (2 MD)

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

1	PMAQ-DP03	u	DP.03 - Px 3.4 - 38-39-40 a 161-162 (2 md)  1 - (1 uts) Formació d'una taula mostrador col·locada a sobre de la tarima existent. Realitzada en laminat tipus Egger o equivalent model a definir per la D.F. 2 - Tancament de la part frontal i laterals. Mides 5.00m x 0.80m x 0.82m d'alçada. (L'alçada del sòcol serà de 94 cm). 3 - (1 uts) Trasllet d' un marc actual de fusta per posar a sobre del mostrador. 4 - (2 uts) Desmuntatge de les prestatgeries actuals de paret i ubicar-les al nou emlaçament. 5 - (1 uts) Desmuntatge i muntar les barres zenitals 6 - (1 uts) Desmuntatge i muntar la balança existent. 7 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.
---	-----------	---	---

NOTES :

1. El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.

2. Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris

3. Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaia i demés, per poder fer el canvi de mobiliari.

4. El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.

5. Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart

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

EUR

AMIDAMENTS

2	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	01	LOT 1. ADEQUACIÓ DELS EQUIPS INDUSTRIALS
Capítol (1)	F1	FASE 1 - ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS - MAQUINÀRIA I MOBILIARI
Títol 3 (1)	04	DP.04 - PX4.2 -133-136 A 117-118/151-150 (4 MD)

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

1	PMAQ-DP04	u	DP.04 - Px4.2 -133-134-135-136 a 117-118/150-151 (4 md)  1 - (1 uts) Desmuntatge de la safata de peix i trasllat d'una peça a la parada provisional, per posar-la a sobre del muret que estigui fet com l'actual. 2 - (1 uts) Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada prevista, de la cambra frigorífica existent en la parada actual amb les seves distribucions internes. (Recipient de recollida del gel que cau de la maquina de producció de gel que està al damunt del sostre de la parada) Atenció: En aquesta cambra s'haurà de fer el forat del forjat per fer passar el tub del gel i s'haurà de fer el paviment nou d'obra amb tela asfàltica) 3 - Trasl·lat i col·locació a la parada prevista de la vitrina frigorífica de congelació, existent en la parada actual. 4 - (3 uts) Desconnexions de fred, de vitrina de congelació, de la maquina de gel i un de la cambra frigorifica, així com la connexió a la parada provisional, amb els mateixos motors actuals. 5 - Desmuntatge, trasllat i col·locació del mobiliari d'ajut del darrera de la parada actual (taula, arcón, etc.) 6 - Desmuntatge, trasllat i col·locació de la porta de entrada. 7 - Trasl·lat de les taules de tall (pilons) a la nova ubicació. 8 - Desmuntatge, trasllat i col·locació de les barres zenitals al nou emplaçament. 9 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.
---	-----------	---	---

NOTES :

1. El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demás, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.

2. Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris

3. Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demás, per poder fer el canvi de mobiliari.

4. El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.

5. Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	01	LOT 1. ADEQUACIÓ DELS EQUIPS INDUSTRIALS
Capítol (1)	F1	FASE 1 - ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS - MAQUINÀRIA I MOBILIARI
Títol 3 (1)	05	DP.05 - PX 2.2 - 80 I 101 A 153-154 (2 MD)

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

1	PMAQ-DP05	u	DP.05 - Px 2.2 - 80 i 101 a 153-154 (2 md)  1 - Modificacions varies en parada de destí.
---	-----------	---	--

AMIDAMENTS

2 - Eliminació de les barres actuals a la parada del provisional. 3 - Eliminació del prestatge de vidre i la pantalla de llums de la vitrina existent a la parada provisional 4 - Desmuntatge i trasllat de les prestatgeries que te actuals. 5 - Trasl·lat dels nivells de la vitrina actual a la de la parada de destí. 6 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.
--

NOTES :

1. El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demás, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.

2. Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris

3. Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demás, per poder fer el canvi de mobiliari.

4. El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.

5. Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	01	LOT 1. ADEQUACIÓ DELS EQUIPS INDUSTRIALS
Capítol (1)	F1	FASE 1 - ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS - MAQUINÀRIA I MOBILIARI
Títol 3 (1)	06	DP.06 - PX 2.3 - 141-142 A 4-5 (2 MD)

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

1	PMAQ-DP06	u	DP.06 - Px 2.3 - 141-142 a 4-5 (2 md)  1 - Ajudes puntuals a possibles trasllats de maquinaria o accessoris de la parada actual a la definitiva 2 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.
---	-----------	---	---

NOTES :

1. El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demás, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.

2. Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris

3. Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demás, per poder fer el canvi de mobiliari.

4. El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.

5. Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	01	LOT 1. ADEQUACIÓ DELS EQUIPS INDUSTRIALS
Capítol (1)	F1	FASE 1 - ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS - MAQUINÀRIA I MOBILIARI
Títol 3 (1)	07	DP.07 - PX 1.1 - 31 A 107 (1 MD)



## AMIDAMENTS

Pàg.: 5

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PMAQ-DP07	u	<p>DP.07 - Px1.1 - 31 a 107 (1 md)</p> <p>1 - (1 uts) Trasllat del mostrador actual</p> <p>2 - (1 uts) Trasllat de la porta i batent actua</p> <p>3 - (1 uts) Trasllat del mobiliari d'ajut del darrera.</p> <p>4 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.</p> <p>NOTES :</p> <p>1. El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.</p> <p>2. Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris</p> <p>3. Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demés, per poder fer el canvi de mobiliari.</p> <p>4. El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.</p> <p>5. Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	01	LOT 1. ADEQUACIÓ DELS EQUIPS INDUSTRIALS
Capítol (1)	F1	FASE 1 - ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS - MAQUINÀRIA I MOBILIARI
Títol 3 (1)	08	DP.08 - PX 3.2 - 96-98 A 108-110 (3 MD)

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PMAQ-DP08	u	<p>DP.08 - Px 3.2 - 96-97-98 a 108-109-110 (3 md)</p> <p>1 - (1 uts) Desmuntatge, trasllat i col·locació de la vitrina llarga actual.</p> <p>2 - (1 uts) Desmuntatge, trasllat i col·locació de l'armari frigorífic d'acer inoxidable actual a la parada provisional.</p> <p>3 - (1 uts) Desmuntatge, trasllat i col·locació del mobiliari d'ajut actual del darrera a la nova ubicació</p> <p>4 - (1 uts) Desmuntatge, trasllat i col·locació de la porta i batent inox. I el moble annexa actualment a la entrada</p> <p>5 - (1 uts) Desconnexions de fred, de vitrina i un de l'armari frigorífics, així com la connexió a la parada provisional, amb els mateixos motors actuals.</p> <p>6 - Trasllat del piló existent a la nova parada.</p> <p>7 - Desmuntar, trasllat i col·locació de les barres d'acer inoxidables murals, com els prestatges que es puguin aprofitar, al nou emplaçament.</p> <p>8 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.</p> <p>NOTES :</p> <p>1. El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.</p> <p>2. Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris</p> <p>3. Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demés, per poder fer el canvi de mobiliari.</p> <p>4. El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.</p> <p>5. Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart</p>

## AMIDAMENTS

Pàg.: 6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	01	LOT 1. ADEQUACIÓ DELS EQUIPS INDUSTRIALS
Capítol (1)	F1	FASE 1 - ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS - MAQUINÀRIA I MOBILIARI
Títol 3 (1)	09	DP.09 - PX 4.1 - 85-88 A 73-76 (4 MD)

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PMAQ-DP09	u	<p>DP.09 - Px 4.1 - 85-86-87-88 a 73-74-75-76 (4 md)</p> <p>1 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada prevista de la vitrina existent en la parada actual.</p> <p>2 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada provisional de la cambra frigorífica existent a la parada actual, amb les seves barres internes.</p> <p>3 - Desmuntatge, trasllat i col·locació al lloc previst dels mobles d'ajut del darrera de la parada actual, piques accessoris variis.</p> <p>4 - Desmuntatge, trasllat i col·locació de la porta i batent inoxidable a la nova parada provisional</p> <p>5 - (3 uts) Desconnexions de fred, així com la connexió a la parada provisional, amb els mateixos motors actuals.</p> <p>6 - (3 uts) Trasllat dels pilons a terra existents, per col·locar-los a la nova parada darrera de la vitrina.</p> <p>7 - Desmuntatge dels tendals existents i muntar-los a la parada provisional. Te de ser les mateixes mides, doncs no es modificaran els tendals.</p> <p>8 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada prevista del obrador i prolongar cornisa superior fins el sostre existent. Aquesta prolongació es farà amb melamina color blanc.</p> <p>9 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada prov., de les barres d'acer actuals, així com prestatges i col·locació dels mateixos al nou espai.</p> <p>10 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.</p>

NOTES :

1. El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.
2. Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris
3. Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demés, per poder fer el canvi de mobiliari.
4. El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.
5. Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan.

No es substituïran per altres de nous a no ser que es valorin apart

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	01	LOT 1. ADEQUACIÓ DELS EQUIPS INDUSTRIALS
Capítol (1)	F1	FASE 1 - ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS - MAQUINÀRIA I MOBILIARI
Títol 3 (1)	10	DP.10 - PX 3.1 - 82-84 A 70-72 (3 MD)

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PMAQ-DP10	u	DP.10 - Px 3.1 - 82-83-84 a 70-71-72 (3 md)  1 - (2 uts) Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada provisional dels dos mòduls de vitrina frigorífica actuals. 2 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada provisional dels mobles del darrera actuals. 3 - (1 uts) Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada provisional de l'armari frigorífic inoxidable, incloent la part de fusta en cas de que hi càpiga. 4 - (1 uts) Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada provisional del mobles d'accés a l'interior de la parada. 5 - (3 uts) Desconnexions de fred, així com la connexió a la parada provisional, amb els mateixos motors actuals. 6 - (1 uts) Trasllat de la tisora de tall fixa 7 - (1 uts) Desmuntatge obrador i prolongar cornisa superior fins el sostre existent. Aquesta prolongació es farà amb melamina de color blanc. 8 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada provisional de les barres d'acer murals i zenitals, així com els prestatges en el nou espai. 9 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.

NOTES :

1. El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.

2. Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris

3. Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demés, per poder fer el canvi de mobiliari.

4. El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.

5. Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	01	LOT 1. ADEQUACIÓ DELS EQUIPS INDUSTRIALS
Capítol (1)	F1	FASE 1 - ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS - MAQUINÀRIA I MOBILIARI
Títol 3 (1)	11	DP.11 - PX 2.1 - 47-48 A 62-63 (2 MD)

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PMAQ-DP11	u	DP.11 - Px 2.1 - 47-48 a 62-63 (2 md)  1 - Ajudes puntuals als trasllats de la maquinaria actual, així com rètols de paret, etc. 2 - (1 uts) Formació de mostrador en angle similar al actual, amb fusta de melamina i laminat EGGER ref. a definir. 3 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.  NOTES : 1. El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos. 2. Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris 3. Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demés, per poder fer el canvi de mobiliari. 4. El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost. 5. Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	01	LOT 1. ADEQUACIÓ DELS EQUIPS INDUSTRIALS
Capítol (1)	F1	FASE 1 - ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS - MAQUINÀRIA I MOBILIARI
Títol 3 (1)	12	DP.12 - PX 2.4 - 193-194 A 64-65 (2 MD)

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PMAQ-DP12	u	DP.12 - Px 2.4 - 193-194 a 64-65 (2md)  1 - Ajudes puntuals a possibles trasllats de maquinaria o accessoris de la parada actual a la definitiva 2 - (1 uts) Mostrador per venda de producte construït amb fusta de melamina i laminat EGGER ref. a definir. 3 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.  NOTES : 1. El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos. 2. Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris 3. Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demés, per poder fer el canvi de mobiliari. 4. El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost. 5. Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	01	LOT 1. ADEQUACIÓ DELS EQUIPS INDUSTRIALS
Capítol (1)	F1	FASE 1 - ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS - MAQUINÀRIA I MOBILIARI
Títol 3 (1)	13	DP.13 - PX 2.3 - 168 I 189 A EXTERIOR (4 MD)

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PMAQ-DP13	u	DP.13 - Px 2.3 - 168-189 a Exterior (4 md)  1 - Ajudes puntuals a possibles trasllats de maquinaria o accessoris de la parada actual a la definitiva 2 - (1 uts) Mostrador per venda de producte construït amb fusta de melamina i laminat EGGER ref. a definir. 3 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.  NOTES : 1. El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos. 2. Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris

AMIDAMENTS

3. Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demés, per poder fer el canvi de mobiliari.  
4. El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.  
5. Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan.  
No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	01	LOT 1. ADEQUACIÓ DELS EQUIPS INDUSTRIALS
Capítol (1)	F1	FASE 1 - ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	20	CAMBRES DE CONGELACIÓ

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

1	PMAQPP20	ut	CAMBRA DE CONSERVACIÓ -5°C - 2000x4300x2500 mm. Cambra frigorífica de mides exteriors aproximades 2000x4300 mm i 2500 mm d'alçària, de panells industrials de 80mm de gruix i acabats amb xapa lacada blanca llisa per les dues cares, amb aïllament en poliuretà. Amb terra reforçat desmuntable d'acabat amb xapa lacada blanca i taulell de resines fenòliques antilliscants a l'interior i amb la seva perfilaria.Amb una porta pivotant de mides 0.80m x 1.90m d'alt amb acabats de xapa lacada blanca per les dues cares.
---	----------	----	---

Els materials i treballs necessaris per realitzar aquesta instal·lació seran els següents:

Treballs:

- Unitat condensadora en sostre de la cambra
- Extensió de canonades i manegues elèctriques
- Quadre amb indicador de temperatura
- Il·luminació tipus LED
- Alarma persona tancada
- Procés de buit
- Càrrega de refrigerant
- Posta en marxa i regulació

Fitxa tècnica unitat condensadora:

- Model: PK AJ4519P FZ 2V LL.
- Potencia: 1CV1/2.
- Mides: 800mm x 560mm x 398mm d'alt
- Consum elèctric: 2.6 Kw.
- Voltatge: 220 v.

Fitxa tècnica evaporador:

- Model: GCE 252 E6.
- Rendiment: 2.895 W a -5°C.
- Carcassa alumini.
- Mides: 1.225mm x 409mm x 430mm d'alt.

Connexionat, buit de la instal·lació, càrrega de refrigerant, posada en marxa i proves. Legalització inclosa.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2	PMAQPP21	ut	CAMBRA DE CONGELACIÓ -25°C - 4800x4360x2500 mm. Cambra frigorífica de mides exteriors aproximades de llargària 4800 mm i amplària variable entre 4360 i 3500 mm i 2500 mm d'alçària, de panells industrials de 80mm de gruix i acabats amb xapa lacada blanca llisa per les dues cares, amb aïllament en poliuretà. Amb terra reforçat desmuntable d'acabat amb xapa lacada blanca i taulell de resines fenòliques antilliscants a l'interior i amb la seva perfilaria. Amb una porta corredissa de mides 0.80m x 1.90m d'alt amb acabats de xapa lacada
---	----------	----	--

EUR

AMIDAMENTS

blanca per les dues cares. Amb vàlvula per compensar pressions.

Els materials i treballs necessaris per realitzar aquesta instal·lació seran els següents:

Treballs:

- Instal·lació de la unitat condensadora en el sostre de la cambra amb molles esmorteïdores.
- Instal·lació de l'evaporador de tiro forçat amb resistències.
- Extensió de canonades i manegues elèctriques
- Quadre amb indicador de temperatura
- Il·luminació tipus LED
- Alarma persona tancada
- Procés de buit
- Càrrega de refrigerant
- Posta en marxa i regulació

Fitxa tècnica unitat condensadora:

- Model: LH 84E/2CES-4Y
- Marca: BITZER
- Tipus: Semi-hermètic.Potencia: 4 CV
- Mides: 1000mm x 670mm x 837mm d'alt
- Refrigerant: R448 A
- Consum elèctric: 4.5 KW.
- Voltatge: 380+N v.
- Pes: 123 Kg

Fitxa tècnica evaporador:

- Model: GACC RX 031.11/3WN/FHA 7A
- Marca: Günter
- Separació d'aletes: 7 mm
- Rendiment: 5.600 w a -25°C.
- Tipus: Cúbic
- Ventiladors: 3u.
- Potencia resistències: 3.700w
- Carcassa alumini.
- Mides: 1.672mm x 430mm x 455mm d'alt.

Connexionat, buit de la instal·lació, càrrega de refrigerant, posada en marxa i proves. Legalització inclosa.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

EUR







PRESSUPOST

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	01	LOT 1. Adequació dels equips industrials
Capítol (1)	F1	FASE 1 - Adequació temporal
Títol 3	06	Adequació parades provisionals - Maquinària i mobiliari
Títol 3 (1)	01	DP.01 - Px 6.2. - 32-37 a 160/195-197 (4 md)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PMAQ-DP01	u	DP.01 - Px 6.2 - 32-33-34-35-36-37 a 160-195-196-197 (4 md)	32.747,06	1,000	32.747,06

1 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la nova ubicació el moble de fusta per tall de pernil, inclòs la vitrina frigorífica encastada per formatges.

2 - (2 uts) Desmuntatge del equip frigorífic actual que tenen a la cambra de la parada per instal·lar-lo a la nova cambra que es posarà a la parada provisional, així com el motor de la vitrina que fa un mes se li ha posat nou per posar a la vitrina que es subministra de nou.

3 - (1 uts) Subministrament i instal·lació d'una nova cambra de panells blancs i terra reforçat a la parada provisional de mides 2.80mX2.20mX2.45m per no poder desmuntar la que tenen actualment.

4 - (1 uts) Subministrament i instal·lació d'una nova vitrina de 2.50m de llarg, marca Langa o equivalent, d'oferta, amb vidres corbats, construïda en polièster i sistema de fred estàtic amb bancada metàl·lica de suport. Les vitrines existents no es poden traslladar per l'estat en que estan, segons el client i comprovat.

5 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada provisional dels mobles del darrera, els que es puguin aprofitar, incloent una caixa forta que tenen actualment.

6 - (2 uts) desconnexions de fred, de vitrina i un de la cambra, així com la connexió a la parada provisional, amb els mateixos motors actuals.

7 - Trasllat dels pilons existents.

8 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada prevista de les barres d'acer murals, així com les del sostre que es puguin reutilitzar.

9 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.

NOTES :

- El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.
  - Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris
  - Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demés, per poder fer el canvi de mobiliari.
  - El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.
  - Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart
- (P - 3)

TOTAL	Títol 3 (1)	01.01.F1.06.01	32.747,06
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	01	LOT 1. Adequació dels equips industrials	
Capítol (1)	F1	FASE 1 - Adequació temporal	
Títol 3	06	Adequació parades provisionals - Maquinària i mobiliari	
Títol 3 (1)	02	DP.02 - Px 6.1 - 124-126/143-145 a 157-159 / 198-200 (6 md)	

PRESSUPOST

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PMAX-DP02	u	DP.02 - Px 6.1 - 143-144-145 a 157-158-159 i 198-199-200 (6 md)	24.310,92	1,000	24.310,92

- 1 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada prevista de la vitrina frigorífica existent en la parada actual, tallant les parts en que es van unir de nova i unint de nou al lloc previst.
- 2 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada prevista de la cambra frigorífica existent en la parada actual amb les seves barres internes els que es puguin incorporar en el nou espai. La decoració zenital no es trasllada i no està comptada.
- 3 - Desmuntatge i muntatge de la porta i batent inoxidable
- 4 - (4 uts) Desconnexions de fred, tres de vitrina i un de la cambra, així com la connexió a la parada provisional, amb els mateixos motors actuals.
- 5 - (3 uts) Trasllat dels tres pilons a terra existents i col·locació a la part posterior de la vitrina en el nou emplaçament.
- 6 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada provisional de les barres d'acer murals, així com els prestatges al nou emplaçament. Es traslladaran els que es puguin col·locar en destí sense tenir que ser mecanitzats.
- 7 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.

NOTES :

- El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.
  - Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris
  - Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demés, per poder fer el canvi de mobiliari.
  - El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.
  - Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart
- (P - 15)

TOTAL	Títol 3 (1)	01.01.F1.06.02	24.310,92
-------	-------------	----------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	01	LOT 1. Adequació dels equips industrials
Capítol (1)	F1	FASE 1 - Adequació temporal
Títol 3	06	Adequació parades provisionals - Maquinària i mobiliari
Títol 3 (1)	03	DP.03 - Px 3.4 - 38-40 a 161-162 (2 md)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PMAQ-DP03	u	DP.03 - Px 3.4 - 38-39-40 a 161-162 (2 md)	3.987,39	1,000	3.987,39

- 1 - (1 uts) Formació d'una taula mostrador col·locada a sobre de la tarima existent. Realitzada en laminat tipus Egger o equivalent model a definir per la D.F.
- 2 - Tancament de la part frontal i laterals. Mides 5.00m x 0.80m x 0.82m d'alçada. (L'alçada del sòcol serà de 94 cm).
- 3 - (1 uts) Trasllat d' un marc actual de fusta per posar a sobre del mostrador.
- 4 - (2 uts) Desmuntatge de les prestatgeries actuals de paret i ubicar-les al nou emlaçament.
- 5 - (1 uts) Desmuntatge i muntar les barres zenitals
- 6 - (1 uts) Desmuntatge i muntar la balança existent.
- 7 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.

NOTES :



PRESSUPOST

- El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.
- Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris
- Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demés, per poder fer el canvi de mobiliari.
- El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.
- Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart  
(P - 4)

TOTAL	Titol 3 (1)	01.01.F1.06.03	3.987,39
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	01	LOT 1. Adequació dels equips industrials	
Capítol (1)	F1	FASE 1 - Adequació temporal	
Titol 3	06	Adequació parades provisionals - Maquinària i mobiliari	
Titol 3 (1)	04	DP.04 - Px4.2 -133-136 a 117-118/151-150 (4 md)	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PMAQ-DP04	u	DP.04 - Px4.2 -133-134-135-136 a 117-118/150-151 (4 md)	20.397,48	1,000	20.397,48

- (1 uts) Desmuntatge de la safata de peix i trasllat d'una peça a la parada provisional, per posar-la a sobre del muret que estigui fet com l'actual.
- (1 uts) Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada prevista, de la cambra frigorífica existent en la parada actual amb les seves distribucions internes. (Recipient de recollida del gel que cau de la maquina de producció de gel que està al damunt del sostre de la parada)  
Atenció: En aquesta cambra s'haurà de fer el forat del forjat per fer passar el tub del gel i s'haurà de fer el paviment nou d'obra amb tela asfàltica)
- Trasllat i col·locació a la parada prevista de la vitrina frigorífica de congelació, existent en la parada actual.
- (3 uts) Desconnexions de fred, de vitrina de congelació, de la maquina de gel i un de la cambra frigorífica, així com la connexió a la parada provisional, amb els mateixos motors actuals.
- Desmuntatge, trasllat i col·locació del mobiliari d'ajut del darrera de la parada actual (taula, arcón, etc.)
- Desmuntatge, trasllat i col·locació de la porta de entrada.
- Trasllat de les taules de tall (pilons) a la nova ubicació.
- Desmuntatge, trasllat i col·locació de les barres zenitals al nou emplaçament.
- Part proporcional de desplaçaments i dietes.

NOTES :

- El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.
- Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris
- Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demés, per poder fer el canvi de mobiliari.
- El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.
- Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart  
(P - 5)

PRESSUPOST

TOTAL	Titol 3 (1)	01.01.F1.06.04	20.397,48
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	01	LOT 1. Adequació dels equips industrials	
Capítol (1)	F1	FASE 1 - Adequació temporal	
Titol 3	06	Adequació parades provisionals - Maquinària i mobiliari	
Titol 3 (1)	05	DP.05 - Px 2.2 - 80 i 101 a 153-154 (2 md)	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PMAQ-DP05	u	DP.05 - Px 2.2 - 80 i 101 a 153-154 (2 md)	2.956,30	1,000	2.956,30

- Modificacions varies en parada de destí.
- Eliminació de les barres actuals a la parada del provisional.
- Eliminació del prestatge de vidre i la pantalla de llums de la vitrina existent a la parada provisional
- Desmuntatge i trasllat de les prestatgeries que te actuals.
- Trasllat dels nivells de la vitrina actual a la de la parada de destí.
- Part proporcional de desplaçaments i dietes.

NOTES :

- El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.
- Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris
- Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demés, per poder fer el canvi de mobiliari.
- El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.
- Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart  
(P - 6)

TOTAL	Titol 3 (1)	01.01.F1.06.05	2.956,30
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	01	LOT 1. Adequació dels equips industrials	
Capítol (1)	F1	FASE 1 - Adequació temporal	
Titol 3	06	Adequació parades provisionals - Maquinària i mobiliari	
Titol 3 (1)	06	DP.06 - Px 2.3 - 141-142 a 4-5 (2 md)	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PMAQ-DP06	u	DP.06 - Px 2.3 - 141-142 a 4-5 (2 md)	3.189,08	1,000	3.189,08

- Ajudes puntuals a possibles trasllats de maquinaria o accessoris de la parada actual a la definitiva
- Part proporcional de desplaçaments i dietes.

NOTES :

- El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.
- Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris
- Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demés, per poder fer el canvi de mobiliari.
- El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.



PRESSUPOST

5. Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart (P - 7)		
--	--	--

TOTAL	Titot 3 (1)	01.01.F1.06.06	3.189,08
-------	-------------	----------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	01	LOT 1. Adequació dels equips industrials
Capítol (1)	F1	FASE 1 - Adequació temporal
Titot 3	06	Adequació parades provisionals - Maquinària i mobiliari
Titot 3 (1)	07	DP.07 - Px 1.1 - 31 a 107 (1 md)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	PMAQ-DP07	u	DP.07 - Px1.1 - 31 a 107 (1 md)	1.021,01	1,000	1.021,01
1 - (1 uts) Trasllat del mostrador actual 2 - (1 uts) Trasllat de la porta i batent actua 3 - (1 uts) Trasllat del mobiliari d'ajut del darrera. 4 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.						

NOTES :

- El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.
- Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris
- Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demés, per poder fer el canvi de mobiliari.
- El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.
- Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart (P - 8)

TOTAL	Titot 3 (1)	01.01.F1.06.07	1.021,01
-------	-------------	----------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	01	LOT 1. Adequació dels equips industrials
Capítol (1)	F1	FASE 1 - Adequació temporal
Titot 3	06	Adequació parades provisionals - Maquinària i mobiliari
Titot 3 (1)	08	DP.08 - Px 3.2 - 96-98 a 108-110 (3 md)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	PMAQ-DP08	u	DP.08 - Px 3.2 - 96-97-98 a 108-109-110 (3 md)	10.216,81	1,000	10.216,81
1 - (1 uts) Desmuntatge, trasllat i col·locació de la vitrina llarga actual. 2 - (1 uts) Desmuntatge, trasllat i col·locació de l'armari frigorífic d'acer inoxidable actual a la parada provisional. 3 - (1 uts) Desmuntatge, trasllat i col·locació del mobiliari d'ajut actual del darrera a la nova ubicació 4 - (1 uts) Desmuntatge, trasllat i col·locació de la porta i batent inox. l el moble annexa actualment a la entrada 5 - (1 uts) Desconnexions de fred, de vitrina i un de l'armari frigorífics, així com la connexió a la parada provisional, amb els mateixos motors actuals. 6 - Trasllat del piló existent a la nova parada. 7 - Desmuntar, trasllat i col·locació de les barres d'acer inoxidables murals, com els prestatges que es puguin aprofitar, al nou						

PRESSUPOST

- emplaçament.  
8 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.

NOTES :

- El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.
- Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris
- Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demés, per poder fer el canvi de mobiliari.
- El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.
- Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart (P - 9)

TOTAL	Titot 3 (1)	01.01.F1.06.08	10.216,81
-------	-------------	----------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	01	LOT 1. Adequació dels equips industrials
Capítol (1)	F1	FASE 1 - Adequació temporal
Titot 3	06	Adequació parades provisionals - Maquinària i mobiliari
Titot 3 (1)	09	DP.09 - Px 4.1 - 85-88 a 73-76 (4 md)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	PMAQ-DP09	u	DP.09 - Px 4.1 - 85-86-87-88 a 73-74-75-76 (4 md)	21.618,49	1,000	21.618,49
1 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada prevista de la vitrina existent en la parada actual. 2 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada provisional de la cambra frigorífica existent a la parada actual, amb les seves barres internes. 3 - Desmuntatge, trasllat i col·locació al lloc previst dels mobles d'ajut del darrera de la parada actual, piques i accessoris varis. 4 - Desmuntatge, trasllat i col·locació de la porta i batent inoxidable a la nova parada provisional 5 - (3 uts) Desconnexions de fred, així com la connexió a la parada provisional, amb els mateixos motors actuals. 6 - (3 uts) Trasllat dels pilons a terra existents, per col·locar-los a la nova parada darrera de la vitrina. 7 - Desmuntatge dels tendals existents i muntar-los a la parada provisional. Te de ser les mateixes mides, doncs no es modificaran els tendals. 8 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada prevista del obrador i prolongar cornisa superior fins el sostre existent. Aquesta prolongació es farà amb melamina color blanc. 9 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada prov., de les barres d'acer actuals, així com prestatges i col·locació dels mateixos al nou espai. 10 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.						

NOTES :

- El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.
- Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris
- Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demés, per poder fer el canvi de mobiliari.
- El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.

PRESSUPOST

5. Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart (P - 10)		
---	--	--

TOTAL	Titol 3 (1)	01.01.F1.06.09	21.618,49
-------	-------------	----------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	01	LOT 1. Adequació dels equips industrials
Capítol (1)	F1	FASE 1 - Adequació temporal
Titol 3	06	Adequació parades provisionals - Maquinària i mobiliari
Titol 3 (1)	10	DP.10 - Px 3.1 - 82-84 a 70-72 (3 md)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	PMAQ-DP10	u	DP.10 - Px 3.1 - 82-83-84 a 70-71-72 (3 md)	15.947,06	1,000	15.947,06
---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------

- 1 - (2 uts) Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada provisional dels dos mòduls de vitrina frigorífica actuals.  
2 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada provisional dels mobles del darrera actuals.  
3 - (1 uts) Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada provisional de l'armari frigorífic inoxidable, incloent la part de fusta en cas de que hi càpiga.  
4 - (1 uts) Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada provisional del mobles d'accés a l'interior de la parada.  
5 - (3 uts) Desconnexions de fred, així com la connexió a la parada provisional, amb els mateixos motors actuals.  
6 - (1 uts) Trasllat de la tisora de tall fixa  
7 - (1 uts) Desmuntatge obrador i prolongar cornisa superior fins el sostre existent. Aquesta prolongació es farà amb melamina de color blanc.  
8 - Desmuntatge, trasllat i col·locació a la parada provisional de les barres d'acer murals i zenitals, així com els prestatges en el nou espai.  
9 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.

NOTES :

1. El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.  
2. Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris  
3. Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demés, per poder fer el canvi de mobiliari.  
4. El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.  
5. Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart (P - 11)

TOTAL	Titol 3 (1)	01.01.F1.06.10	15.947,06
-------	-------------	----------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	01	LOT 1. Adequació dels equips industrials
Capítol (1)	F1	FASE 1 - Adequació temporal
Titol 3	06	Adequació parades provisionals - Maquinària i mobiliari
Titol 3 (1)	11	DP.11 - Px 2.1 - 47-48 a 62-63 (2 md)

PRESSUPOST

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	PMAQ-DP11	u	DP.11 - Px 2.1 - 47-48 a 62-63 (2 md)	3.189,08	1,000	3.189,08
---	-----------	---	---------------------------------------	----------	-------	----------

- 1 - Ajudes puntuals als trasllats de la maquinaria actual, així com rètols de paret, etc.  
2 - (1 uts) Formació de mostrador en angle similar al actual, amb fusta de melamina i laminat EGGER ref. a definir.  
3 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.

NOTES :

1. El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.  
2. Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris  
3. Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demés, per poder fer el canvi de mobiliari.  
4. El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.  
5. Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart (P - 12)

TOTAL	Titol 3 (1)	01.01.F1.06.11	3.189,08
-------	-------------	----------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	01	LOT 1. Adequació dels equips industrials
Capítol (1)	F1	FASE 1 - Adequació temporal
Titol 3	06	Adequació parades provisionals - Maquinària i mobiliari
Titol 3 (1)	12	DP.12 - Px 2.4 - 193-194 a 64-65 (2 md)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	PMAQ-DP12	u	DP.12 - Px 2.4 - 193-194 a 64-65 (2md)	4.252,10	1,000	4.252,10
---	-----------	---	--	----------	-------	----------

- 1 - Ajudes puntuals a possibles trasllats de maquinaria o accessoris de la parada actual a la definitiva  
2 - (1 uts) Mostrador per venda de producte construït amb fusta de melamina i laminat EGGER ref. a definir.  
3 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.

NOTES :

1. El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.  
2. Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris  
3. Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demés, per poder fer el canvi de mobiliari.  
4. El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.  
5. Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart (P - 13)

TOTAL	Titol 3 (1)	01.01.F1.06.12	4.252,10
-------	-------------	----------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
------	----	---

PRESSUPOST

Capítol	01	LOT 1. Adequació dels equips industrials
Capítol (1)	F1	FASE 1 - Adequació temporal
Títol 3	06	Adequació parades provisionals - Maquinària i mobiliari
Títol 3 (1)	13	DP.13 - Px 2.3 - 168 i 189 a Exterior (4 md)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PMAQ-DP13	u	DP.13 - Px 2.3 - 168-189 a Exterior (4 md)	3.189,08	1,000	3.189,08
1 - Ajudes puntuals a possibles trasllats de maquinaria o accessoris de la parada actual a la definitiva						
2 - (1 uts) Mostrador per venda de producte construït amb fusta de melamina i laminat EGGER ref. a definir.						
3 - Part proporcional de desplaçaments i dietes.						
NOTES :						
1. El mobiliari de les parades, vitrines, mobles, accessoris tipus tendals i demés, es traslladaran a un altre lloc dins del mercat sense variar les mides dels mateixos.						
2. Totes les instal·lacions necessàries, aigua, electricitat, exceptuant les frigorífiques, estaran ja en el lloc de destí llestes per poder connectar. Inclosos els mecanismes elèctrics necessaris						
3. Les parades estaran totalment acabades en quant a paletaeria i demés, per poder fer el canvi de mobiliari.						
4. El trasllat dels diferents sistemes d'il·luminació de les parades no està contemplat en aquest pressupost.						
5. Els sobres de treball realitzats en algun tipus de pedra , en cas de trencament accidental, es repararan. No es substituiran per altres de nous a no ser que es valorin apart						
(P - 14)						

TOTAL	Títol 3 (1)	01.01.F1.06.13	3.189,08
-------	-------------	----------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	01	LOT 1. Adequació dels equips industrials
Capítol (1)	F1	FASE 1 - Adequació temporal
Títol 3	20	Cambres de congelació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PMAQPP20	ut	CAMBRA DE CONSERVACIÓ -5°C - 2000x4300x2500 mm. Cambra frigorífica de mides exteriors aproximades 2000x4300 mm i 2500 mm d'alçària, de panells industrials de 80mm de gruix i acabats amb xapa lacada blanca llisa per les dues cares, amb aïllament en poliuretà. Amb terra reforçat desmuntable d'acabat amb xapa lacada blanca i taulell de resines fenòliques antilliscants a l'interior i amb la seva perfilaria. Amb una porta pivotant de mides 0.80m x 1.90m d'alt amb acabats de xapa lacada blanca per les dues cares.	12.819,33	1,000	12.819,33
Els materials i treballs necessaris per realitzar aquesta instal·lació seran els següents:						
Treballs:						
<ul style="list-style-type: none"><li>- Unitat condensadora en sostre de la cambra</li><li>- Extensió de canonades i manegues elèctriques</li><li>- Quadre amb indicador de temperatura</li><li>- Il·luminació tipus LED</li><li>- Alarma persona tancada</li><li>- Procés de buit</li><li>- Càrrega de refrigerant</li><li>- Posta en marxa i regulació</li></ul>						
Fitxa tècnica unitat condensadora:						

PRESSUPOST

			- Model: PK AJ4519P FZ 2V LL. - Potencia: 1CV1/2. - Mides: 800mm x 560mm x 398mm d'alt - Consum elèctric: 2.6 Kw. - Voltatge: 220 v.
--	--	--	--

Fitxa tècnica evaporador:					
- Model: GCE 252 E6. - Rendiment: 2.895 W a -5°C. - Carcassa alumini. - Mides: 1.225mm x 409mm x 430mm d'alt.					

Connexionat, buit de la instal·lació, càrrega de refrigerant, posada en marxa i proves. Legalització inclosa. (P - 1)						
2	PMAQPP21	ut	CAMBRA DE CONGELACIÓ -25°c - 4800x4360x2500 mm. Cambra frigorífica de mides exteriors aproximades de llargària 4800 mm i amplària variable entre 4360 i 3500 mm i 2500 mm d'alçària, de panells industrials de 80mm de gruix i acabats amb xapa lacada blanca llisa per les dues cares, amb aïllament en poliuretà. Amb terra reforçat desmuntable d'acabat amb xapa lacada blanca i taulell de resines fenòliques antilliscants a l'interior i amb la seva perfilaria. Amb una porta corredissa de mides 0.80m x 1.90m d'alt amb acabats de xapa lacada blanca per les dues cares. Amb vàlvula per compensar pressions.	27.588,24	1,000	27.588,24

Els materials i treballs necessaris per realitzar aquesta instal·lació seran els següents:					
--	--	--	--	--	--

Treballs:					
- Instal·lació de la unitat condensadora en el sostre de la cambra amb molles esmorteïdores. - Instal·lació de l'evaporador de tiro forçat amb resistències. - Extensió de canonades i manegues elèctriques - Quadre amb indicador de temperatura - Il·luminació tipus LED - Alarma persona tancada - Procés de buit - Càrrega de refrigerant - Posta en marxa i regulació					

Fitxa tècnica unitat condensadora:					
- Model: LH 84E/2CES-4Y - Marca: BITZER - Tipus: Semi-hermètic.Potencia: 4 CV - Mides: 1000mm x 670mm x 837mm d'alt - Refrigerant: R448 A - Consum elèctric: 4.5 KW. - Voltatge: 380+N v. - Pes: 123 Kg					

Fitxa tècnica evaporador:					
- Model: GACC RX 031.11/3WN/FHA 7A - Marca: Günter - Separació d'aletes: 7 mm - Rendiment: 5.600 w a -25°C. - Tipus: Cúbic - Ventiladors: 3u. - Potencia resistències: 3.700w - Carcassa alumini. - Mides: 1.672mm x 430mm x 455mm d'alt.					

Connexionat, buit de la instal·lació, càrrega de refrigerant, posada en marxa i proves. Legalització inclosa. (P - 2)					
---	--	--	--	--	--

PRESSUPOST

TOTAL	Titel 3	01.01.F1.20	40.407,57
-------	---------	-------------	-----------





RESUM DE PRESSUPOST

NIVELL 5: Títol 3 (1)			Import
Títol 3 (1)	01.01.F1.06.01	DP.01 - Px 6.2. - 32-37 a 160/195-197 (4 md)	32.747,06
Títol 3 (1)	01.01.F1.06.02	DP.02 - Px 6.1 - 124-126/143-145 a 157-159 / 198-200 (6 md)	24.310,92
Títol 3 (1)	01.01.F1.06.03	DP.03 - Px 3.4 - 38-40 a 161-162 (2 md)	3.987,39
Títol 3 (1)	01.01.F1.06.04	DP.04 - Px4.2 -133-136 a 117-118/151-150 (4 md)	20.397,48
Títol 3 (1)	01.01.F1.06.05	DP.05 - Px 2.2 - 80 i 101 a 153-154 (2 md)	2.956,30
Títol 3 (1)	01.01.F1.06.06	DP.06 - Px 2.3 - 141-142 a 4-5 (2 md)	3.189,08
Títol 3 (1)	01.01.F1.06.07	DP.07 - Px 1.1 - 31 a 107 (1 md)	1.021,01
Títol 3 (1)	01.01.F1.06.08	DP.08 - Px 3.2 - 96-98 a 108-110 (3 md)	10.216,81
Títol 3 (1)	01.01.F1.06.09	DP.09 - Px 4.1 - 85-88 a 73-76 (4 md)	21.618,49
Títol 3 (1)	01.01.F1.06.10	DP.10 - Px 3.1 - 82-84 a 70-72 (3 md)	15.947,06
Títol 3 (1)	01.01.F1.06.11	DP.11 - Px 2.1 - 47-48 a 62-63 (2 md)	3.189,08
Títol 3 (1)	01.01.F1.06.12	DP.12 - Px 2.4 - 193-194 a 64-65 (2 md)	4.252,10
Títol 3 (1)	01.01.F1.06.13	DP.13 - Px 2.3 - 168 i 189 a Exterior (4 md)	3.189,08
Títol 3	01.01.F1.06	Adequació parades provisionals - Maquinària i mobiliari	147.021,86
			147.021,86
NIVELL 4: Títol 3			Import
Títol 3	01.01.F1.06	Adequació parades provisionals - Maquinària i mobiliari	147.021,86
Títol 3	01.01.F1.20	Cambres de congelació	40.407,57
Capítol (1)	01.01.F1	FASE 1 - Adequació temporal	187.429,43
			187.429,43
NIVELL 3: Capítol (1)			Import
Capítol (1)	01.01.F1	FASE 1 - Adequació temporal	187.429,43
Capítol	01.01	LOT 1. Adequació dels equips industrials	187.429,43
			187.429,43
NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.01	LOT 1. Adequació dels equips industrials	187.429,43
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La	187.429,43
			187.429,43
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Mas	187.429,43
			187.429,43









PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg.1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	187.429,43
13 % Despeses Generals SOBRE 187.429,43.....	24.365,83
6 % Benefici Industrial SOBRE 187.429,43.....	11.245,77

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

223.041,03

Seguretat i Salut.....	2.988,15
------------------------	----------

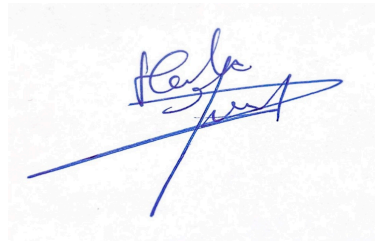
21 % IVA SOBRE 226.029,18.....	47.466,13
--------------------------------	-----------

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE AMB IVA INCLÒS

273.495,31

Aquest pressupost d'execució per contracte (IVA inclòs) puja a  
dos-cents setanta-tres mil quatre-cents noranta-cinc euros amb trenta-un cèntims

L'arquitecta municipal



Marta Garcia Bello

Igualada, març de 2025







AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA	
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT	
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL	
Títol 3	01	PREVIS, IMPLANTACIÓ I ENDERROC	

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

1	P2110-END6	PA	Partida alçada a justificar en concepte de petits enderrocs per a adequació temporal del mercat provisional: inclou totes les feines d'enderrocs, manuals i/o mecànics, descrites en l'apartat de documentació gràfica del projecte executiu (enderrocs de paraments, tancaments i divisòries, repicats, arrencades de fusteries, equipaments). Inclòs la càrrega de runa sobre camió o contenidor, i el transport i el cànon a centre de valorització. No inclou enderrocs estructurals com estintolaments.
---	------------	----	---

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

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

2	P654-HIST	m2	Envà de cartró guix per a grans altures tipus sistema High Stil 150/100 o equivalent, format per estructura reforçada amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat tipus High Stil de Placo o equivalent, muntants d'acer galvanitzat reforçats de 1,2mm d'espessor tipus HigStil o equivalent, de 100mm, cada 400mm i canals HighStil o equivalent de 100mm, amb 1 placa de duresa superficial tipus Megaplac 25 o equivalent a cada cara, fixades mecànicament, i aïllament amb una placa de llana mineral de roca de 0,037 w/m2K o equivalent.
---	-----------	----	--

Característiques de l'envà:  
- Alçada màxima amb muntant simple 8m  
- Resistència al foc EI-120  
- Resistència acústica 50 dBA

Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador i reforços estructurals per a encastament i suport de qualsevol element. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FASE 1							
2	Tancament mercat provisional		1,000	44,500	6,450		287,025	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	287,025
-----------------	---------

3	P89I-4V8T	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçària de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FASE 1							
2	Tancament mercat provisional (FASE 1)		1,000	44,500	6,450		287,025	C#*D#*E#*F#
3	Tancament mercat provisional (FASE 4)		1,000	44,500	6,450		287,025	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	574,050
-----------------	---------

4	P214T-10CXS	m2	Enderroc d'envà de guix laminat de 10 a 15 cm de guix, d'estructura d'acer galvanitzat reforçat per a grans altures, tipus HighStil, fins a 6,5m d'alçària amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.
---	-------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancament mercat provisional (FASE 1)		1,000	44,500	6,450		287,025	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT	287,025
-----------------	---------

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA	
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT	
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL	
Títol 3	02	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS OBRA	
Títol 3 (1)	01	DP.01 - PX 6.2 - 32-37 A 195-197 (4 MD)	

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

1	P9D5-ZZ01	m2	Paviment interior de gres premstat esmaltat - gres porcel·lànic premstat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, classe 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup AI/Alla (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col·locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol.
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mòduls		4,000	2,500	2,500		25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	25,000
-----------------	--------

2	P653-8NA8	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		3,000	2,500		2,500	18,750	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		1,000	2,500		2,500	6,250	C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 mòduls + sobre)		3,000	7,500		0,900	20,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	45,250
-----------------	--------

3	P83EC-95NF	m2	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de gruix, fixada mecànicament
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		1,000	2,500		2,500	6,250	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	18,750
-----------------	--------

4	P846-9JO8	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), 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		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar previsió		4,000	2,500	2,500		25,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

				TOTAL AMIDAMENT	25,000
5	P89I-4V8R	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçària, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.		

Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mòduls		4,000	2,500	2,500		25,000	C#*D#*E#*F#

				TOTAL AMIDAMENT	25,000
6	P89I-4V8T	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçària de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 moduls)		2,000	7,500		1,000	15,000	C#*D#*E#*F#

				TOTAL AMIDAMENT	40,000
7	FENLUEL01	modul	Partida alçada per la connexió de la xarxa d'enllumenat a la xarxa de subministrament existent, subministrament i col·locació per mòdul d' una unitat de lluminària estanca amb leds de 29 W de potència i flux lluminós 3400 lm, IP 65; 2 bases d'endoll per mòdul de 16 A i 250 V per mòdul unitari de 2,5x2,5 mts i alçària 2,75 mts.		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

					TOTAL AMIDAMENT	4,000			
8	FENLUEL02	pa	Partida alçada per la connexió de la xarxa de fontaneria.						
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

				TOTAL AMIDAMENT	1,000
9	FENLUD1ZZ	pa	Partida alçada a justificar per les feines variades del trasllat de la parada existent (32 a 37) a la nova parada del mercat provisional (195 a 197 i 160) (persianes, barres, enllumenat, vitrines, mobles, prestatges, caixa forta, reaprofitament motor cameres frigorífiques, etc)		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

			TOTAL AMIDAMENT	1,000
Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA		
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT		

AMIDAMENTS

Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	02	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS OBRA
Títol 3 (1)	02	DP.02 - PX 6.1 - 124-126 / 143-145 A 198-200 /157-159 (6 MD)

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

1	P9D5-ZZ01	m2	Paviment interior de gres premnat esmaltat - gres porcel·lànic premnat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, classe 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup AII/AlIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col·locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol.
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mòduls		6,000	2,500	2,500		37,500	C#*D#*E#*F#

				TOTAL AMIDAMENT	37,500
2	P653-8NA8	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		0,000	2,500		2,500	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 moduls + sobre) (previsió bancada d'obra)		3,000	15,000		0,500	22,500	C#*D#*E#*F#

				TOTAL AMIDAMENT	35,000
3	P83EC-95NF	m2	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplaria i canals de 48 mm d'amplaria, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de gruix, fixada mecànicament		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		0,000	2,500		2,500	0,000	C#*D#*E#*F#

				TOTAL AMIDAMENT	12,500
4	P846-9JO8	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), 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		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar previsió		6,000	2,500	2,500		37,500	C#*D#*E#*F#

				TOTAL AMIDAMENT	37,500
5	P89I-4V8R	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçària, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.		

Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta



AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mòduls		6,000	2,500	2,500		37,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							37,500	

6 P89I-4V8T m2 Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçària de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
3	Horizontals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 moduls)		2,000	15,000		1,000	30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							55,000	

7 FENLUEL01 modul Partida alçada per la connexió de la xarxa d'enllumenat a la xarxa de subministrament existent, subministrament i col·locació per mòdul d' una unitat de lluminària estanca amb leds de 29 W de potència i flux lluminós 3400 lm, IP 65; 2 bases d'endoll per mòdul de 16 A i 250 V per mòdul unitari de 2,5x2,5 mts i alçària 2,75 mts.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

8 FENLUEL02 pa Partida alçada per la connexió de la xarxa de fontaneria.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

9 FENLUD2ZZ pa Partida alçada a justificar per les feines variades del trasllat de la parada existent (143 -145 / 124 - 126) a la nova parada del mercat provisional (198 -200 / 157 - 159) (persianes, barres, enllumenat, vitrines, prestatges, mobles, reaprofitament motor cameres frigorífiques, etc)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	02	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS OBRA
Títol 3 (1)	03	DP.03 - PX 3.4 - 38 - 40 A 161-162 (2 MD)

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

AMIDAMENTS

1 P9D5-ZZ01 m2 Paviment interior de gres premstat esmaltat - gres porcel·lànic premstat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, classe 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup AII/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col·locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mòduls		2,000	2,500	2,500		12,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,500	

2 P653-8NA8 m2 Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		0,000	2,500		2,500	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Horizontals		0,000	2,500		2,500	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 moduls + sobre)		3,000	5,000		0,900	13,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							13,500	

3 P83EC-95NF m2 Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de gruix, fixada mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		0,000	2,500		2,500	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Horizontals		1,000	5,000		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,500	

4 P846-9JO8 m2 Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), 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		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar previsió		2,000	2,500	2,500		12,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,500	

5 P89I-4V8R m2 Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçària, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.

Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mòduls		2,000	2,500	2,500		12,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,500	

6 P89I-4V8T m2 Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçària de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 moduls)		2,000	5,000		1,000	10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							35,000	

7 FENLUEL01 modul Partida alçada per la connexió de la xarxa d'enllumenat a la xarxa de subministrament existent, subministrament i col·locació per mòdul d' una unitat de lluminària estanca amb leds de 29 W de potència i flux lluminós 3400 lm, IP 65; 2 bases d'endoll per mòdul de 16 A i 250 V per mòdul unitari de 2,5x2,5 mts i alçària 2,75 mts.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

8 FENLUEL02 pa Partida alçada per la connexió de la xarxa de fontaneria.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

9 FENLUD3ZZ pa Partida alçada a justificar per les feines variades del trasllat de la parada existent (38 a 40) a la nova parada del mercat provisional (161-162) (persianes, barres, enllumenat, caixa forta, reaprofitament motor cameres frigorífiques, etc)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	02	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS OBRA
Títol 3 (1)	04	DP.04 - PX4.2 -133-136 A 117-118/151-150 (4 MD)

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

1 P9D5-ZZ01 m2 Paviment interior de gres premstat esmaltat - gres porcel·lànic premstat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s'esmaltar, clase 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup AI/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col·locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mòduls		4,000	2,500	2,500		25,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT	25,000
2	P653-8NA8	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		1,000	2,500		2,500	6,250	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 moduls + sobre)		3,000	12,500		0,900	33,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							52,500
-----------------	--	--	--	--	--	--	--------

3 P83EC-95NF m2 Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de gruix, fixada mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		1,000	2,500		2,500	6,250	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		0,000	2,500		2,500	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							6,250
-----------------	--	--	--	--	--	--	-------

4 P846-9JO8 m2 Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), 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		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar previsió		4,000	2,500	2,500		25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							25,000
-----------------	--	--	--	--	--	--	--------

5 P89I-4V8R m2 Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçària, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.

Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mòduls		4,000	2,500	2,500		25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							25,000
-----------------	--	--	--	--	--	--	--------

6 P89I-4V8T m2 Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçària de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 moduls)		2,000	12,500		1,000	25,000	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

Pàg.: 11

1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
8	FENLUEL02	pa	Partida alçada per la connexió de la xarxa de fontaneria.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
9	FENLUD5ZZ	pa	Partida alçada a justificar per les feines variades del trasllat de la parada existent (80 i 101) a la nova parada de mercat provisional (153-154) (persianes, barres, enllumenat, trasllat prestatges, etc)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	02	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS OBRA
Títol 3 (1)	06	DP.06 - PX 2.3 - 141-142 A 4-5 (2 MD)

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

1	P9D5-ZZ01	m2	Paviment interior de gres premsat esmaltat - gres porcel·lànic premsat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, classe 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup AI/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col·locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol.								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
			2	Mòduls		2,000	2,500	2,500		12,500	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT							12,500	
2	P653-8NA8	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de guix en cada cara, fixades mecànicament								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
			2	Verticals		0,000	2,500		2,500	0,000	C#*D#*E#*F#
			3	Horitzontals		0,000	2,500		2,500	0,000	C#*D#*E#*F#
			5	Bancada per mostrador (2 mòduls + sobre)		3,000	5,000		0,900	13,500	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT							13,500	
3	P83EC-95NF	m2	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de guix, fixada								

EUR

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 12

mecànicament								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		1,000	5,000		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							25,000	
4	P846-9JO8	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), 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		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar previsió		2,000	2,500	2,500	1,000	12,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,500	
5	P89I-4V8R	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçària, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.					

Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mòduls		2,000	2,500	2,500		12,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,500	
6	P89I-4V8T	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçària de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 moduls)		2,000	5,000		1,000	10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							35,000	

7

FENLUEL01

modul

Partida alçada per la connexió de la xarxa d'enllumenat a la xarxa de subministrament existent, subministrament i col·locació per mòdul d' una unitat de lluminària estanca amb leds de 29 W de potència i flux lluminós 3400 lm, IP 65; 2 bases d'endoll per mòdul de 16 A i 250 V per mòdul unitari de 2,5x2,5 mts i alçària 2,75 mts.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

8

FENLUEL02

pa

Partida alçada per la connexió de la xarxa de fontaneria.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							1,000	
9	FENLUD6ZZ	pa	Partida alçada a justificar per les feines variades del trasllat de la parada existent (141-142) a la nova parada del mercat provisional (4-5) (persianes, barres, enllumenat, trasllat prestatges, etc)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA	
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT	
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL	
Títol 3	02	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS OBRA	
Títol 3 (1)	07	DP.07 - PX1.1 - 31 A 107 (1 MD)	
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ

1

P9D5-ZZ01

m2

Paviment interior de gres premstat esmaltat - gres porcel.lànic premstat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, classe 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup AI/AlIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col.locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mòduls		1,000	2,500	2,500		6,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,250	

2

P653-8NA8

m2

Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de guix en cada cara, fixades mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		1,000	2,500		2,500	6,250	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		0,000	2,500		2,500	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 mòduls + sobre)		1,000	2,500		0,900	2,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,500	

3

P83EC-95NF

m2

Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de guix, fixada mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		1,000	2,500		2,500	6,250	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		1,000	2,500		2,500	6,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,500	

AMIDAMENTS

4

P846-9JO8

m2

Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), 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		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar previsió		1,000	2,500	2,500		6,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,250	

5

P89I-4V8R

m2

Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçària, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.

Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mòduls		1,000	2,500	2,500		6,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,250	

6

P89I-4V8T

m2

Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçària de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		3,000	2,500		2,500	18,750	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		1,000	2,500		2,500	6,250	C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 mòduls)		2,000	2,500		1,000	5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

7

FENLUEL01

modul

Partida alçada per la connexió de la xarxa d'enllumenat a la xarxa de subministrament existent, subministrament i col·locació per mòdul d' una unitat de lluminària estanca amb leds de 29 W de potència i flux lluminós 3400 lm, IP 65; 2 bases d'endoll per mòdul de 16 A i 250 V per mòdul unitari de 2,5x2,5 mts i alçària 2,75 mts.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

8

FENLUEL02

pa

Partida alçada per la connexió de la xarxa de fontaneria.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

9

FENLUD7ZZ

pa

Partida alçada a justificar per les feines variades del trasllat de la parada existent (141-142) a la nova parada del mercat provisional (4-5) (persianes, barres, enllumenat, trasllat prestatges, etc)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	02	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS OBRA
Títol 3 (1)	08	DP.08 - PX 3.2 - 96-98 A 108-110 (3 MD)

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

1	P9D5-ZZ01	m2	Paviment interior de gres premstat esmaltat - gres porcel.lànic premstat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, classe 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup A1/A1la (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col.locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol.
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mòduls		3,000	2,500	2,500		18,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		18,750
-----------------	--	--------

2	P653-8NA8	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		0,000	2,500		2,500	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		0,000	2,500		2,500	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 mòduls + sobre)		3,000	7,500		0,900	20,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		20,250
-----------------	--	--------

3	P83EC-95NF	m2	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de guix, fixada mecànicament
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		1,000	2,500		2,500	6,250	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		3,000	2,500		2,500	18,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		25,000
-----------------	--	--------

4	P846-9JO8	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), 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 alçada de cel ras de 4 m com a màxim
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar previsió		3,000	2,500	2,500	1,000	18,750	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT		18,750
-----------------	--	--------

5	P89I-4V8R	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçada, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.
---	-----------	----	---

Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mòduls		3,000	2,500	2,500		18,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		18,750
-----------------	--	--------

6	P89I-4V8T	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçada de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		3,000	2,500		2,500	18,750	C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 mòduls)		2,000	7,500		1,000	15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		46,250
-----------------	--	--------

7	FENLUEL01	modul	Partida alçada per la connexió de la xarxa d'enllumenat a la xarxa de subministrament existent, subministrament i col·locació per mòdul d' una unitat de lluminària estanca amb leds de 29 W de potència i flux lluminós 3400 lm, IP 65; 2 bases d'endoll per mòdul de 16 A i 250 V per mòdul unitari de 2,5x2,5 mts i alçada 2,75 mts.
---	-----------	-------	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

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

8	FENLUEL02	pa	Partida alçada per la connexió de la xarxa de fontaneria.
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

9	FENLUD8ZZ	pa	Partida alçada a justificar per les feines variades del trasllat de la parada existent (80 i 101) a la nova parada del mercat provisional (153-154) (persianes, barres, enllumenat, trasllat prestatges, armari frigorífic, vitrina, etc)
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL

AMIDAMENTS

Títol 3	02	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS OBRA
Títol 3 (1)	09	DP.09 - PX 4.1 - 85-88 A 73-76 (4 MD)

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

1      P9D5-ZZ01      m2      Paviment interior de gres premnat esmaltat - gres porcel.lànic premnat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, classe 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup A1/A1a (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col.locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mòduls		4,000	2,500	2,500		25,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							25,000	

2      P653-8NA8      m2      Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 mòduls + sobre)		3,000	5,000		0,900	13,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							38,500	

3      P83EC-95NF      m2      Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de gruix, fixada mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		4,000	2,500		2,500	25,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							37,500	

4      P846-9JO8      m2      Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), 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 alçada de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar previsió		4,000	2,500	2,500	1,000	25,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							25,000	

5      P89I-4V8R      m2      Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçada, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.

Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta

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

AMIDAMENTS

1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mòduls		4,000	2,500	2,500		25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							25,000
-----------------	--	--	--	--	--	--	--------

6      P89I-4V8T      m2      Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçada de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		4,000	2,500		2,500	25,000	C#*D#*E#*F#
3	Horizontals		6,000	2,500		2,500	37,500	C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 moduls)		2,000	5,000		1,000	10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							72,500	

7      FENLUEL01      modul      Partida alçada per la connexió de la xarxa d'enllumenat a la xarxa de subministrament existent, subministrament i col·locació per mòdul d' una unitat de lluminària estanca amb leds de 29 W de potència i flux lluminós 3400 lm, IP 65; 2 bases d'endoll per mòdul de 16 A i 250 V per mòdul unitari de 2,5x2,5 mts i alçada 2,75 mts.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

8      FENLUEL02      pa      Partida alçada per la connexió de la xarxa de fontaneria.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

9      FENLUD9ZZ      pa      Partida alçada a justificar per les feines variades del trasllat de la parada existent (134 a 136) a la nova parada del mercat provisional (151-152 / 117-118) (persianes, barres, màquines de fer gel, enllumenat, vitrines, mobles, prestatges, caixa forta, reaprofitament motor càmeres frigorífiques, etc)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	02	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS OBRA
Títol 3 (1)	10	DP.10 - PX 3.1 - 82-84 A 70-72 (3 MD)

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

1      P9D5-ZZ01      m2      Paviment interior de gres premnat esmaltat - gres porcel.lànic premnat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, classe 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup A1/A1a (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col.locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mòduls		3,000	2,500	2,500		18,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT18,750

2P653-8NA8m2Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		0,000	2,500		2,500	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		0,000	2,500		2,500	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 moduls + sobre)		3,000	7,500		0,900	20,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT20,250

3P83EC-95NFm2Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplaria i canals de 48 mm d'amplaria, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de gruix, fixada mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		3,000	2,500		2,500	18,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT31,250

4P846-9JO8m2Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), 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		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar previsió		3,000	2,500		2,500	18,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT18,750

5P89I-4V8Rm2Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçària, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.

Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mòduls		3,000	2,500		2,500	18,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT18,750

6P89I-4V8Tm2Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçària de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.

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

AMIDAMENTS

2	Verticals	2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals	3,000	2,500		2,500	18,750	C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 moduls)	2,000	7,500		1,000	15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT46,250

7FENLUEL01modulPartida alçada per la connexió de la xarxa d'enllumenat a la xarxa de subministrament existent, subministrament i col·locació per mòdul d' una unitat de lluminària estanca amb leds de 29 W de potència i flux lluminós 3400 lm, IP 65; 2 bases d'endoll per mòdul de 16 A i 250 V per mòdul unitari de 2,5x2,5 mts i alçària 2,75 mts.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT3,000

8FENLUEL02paPartida alçada per la connexió de la xarxa de fontaneria.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

9FENLUD10ZpaPartida alçada a justificar per les feines variades del trasllat de la parada existent (82-84) a la nova parada del mercat provisional (70-72) (persianes, barres, enllumenat, trasllat prestatges, armari frigorífic, vitrina, etc)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	02	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS OBRA
Títol 3 (1)	11	DP.11 - PX 2.1 - 47-48 A 62-63 (2 MD)

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1P9D5-ZZ01m2Paviment interior de gres premstat esmaltat - gres porcel·lànic premstat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, classe 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup AII/AlIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col·locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mòduls		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT12,500

2P653-8NA8m2Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament



AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		1,000	2,500		2,500	6,250	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		0,000	2,500		2,500	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 moduls + sobre)		3,000	5,000		0,900	13,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,750	

3 P83EC-95NF m2 Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'ampl·ria i canals de 48 mm d'ampl·ria, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de guix, fixada mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		1,000	2,500		2,500	6,250	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		2,000	5,000		2,500	25,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							31,250	

4 P846-9JO8 m2 Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), 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		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar previsió		2,000	2,500	2,500	1,000	12,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,500	

5 P89I-4V8R m2 Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçària, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.

Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mòduls		2,000	2,500	2,500		12,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,500	

6 P89I-4V8T m2 Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçària de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 moduls)		2,000	5,000		1,000	10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							35,000	

7 FENLUEL01 modul Partida alçada per la connexió de la xarxa d'enllumenat a la xarxa de subministrament existent, subministrament i col·locació per mòdul d' una unitat de lluminària estanca amb leds de 29 W de potència i flux lluminós 3400 lm, IP 65; 2 bases d'endoll per mòdul de 16 A i 250 V per mòdul unitari de 2,5x2,5 mts i alçària 2,75 mts.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

8 FENLUEL02 pa Partida alçada per la connexió de la xarxa de fontaneria.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

9 FENLUD11Z pa Partida alçada a justificar per les feines variades del trasllat de la parada existent (141-142) a la nova parada del mercat provisional (4-5) (persianes, barres, enllumenat, trasllat prestatges, etc)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	02	ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS OBRA
Títol 3 (1)	12	DP.12 - PX 2.4 - 193-194 A 64-65 (2MD)

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

1 P9D5-ZZ01 m2 Paviment interior de gres premstat esmaltat - gres porcel·lànic premstat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, classe 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup AII/AlIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col·locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mòduls		2,000	2,500	2,500		12,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,500	

2 P653-8NA8 m2 Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'ampl·ria i canals de 36 mm d'ampl·ria, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		0,000	2,500		2,500	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		0,000	2,500		2,500	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 moduls + sobre)		3,000	5,000		0,900	13,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							13,500	

AMIDAMENTS

3

P83EC-95NF

m2

Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'ampl·ria i canals de 48 mm d'ampl·ria, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de gruix, fixada mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		1,000	2,500		2,500	6,250	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		2,000	5,000		2,500	25,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							31,250	

4

P846-9JO8

m2

Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), 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 alçada de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar previsió		2,000	2,500	2,500	1,000	12,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,500	

5

P89I-4V8R

m2

Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçada, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.

Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mòduls		2,000	2,500	2,500		12,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,500	

6

P89I-4V8T

m2

Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçada de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		2,000	2,500		2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 moduls)		2,000	5,000		1,000	10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							35,000	

7

FENLUEL01

modul

Partida alçada per la connexió de la xarxa d'enllumenat a la xarxa de subministrament existent, subministrament i col·locació per mòdul d' una unitat de lluminària estanca amb leds de 29 W de potència i flux lluminós 3400 lm, IP 65; 2 bases d'endoll per mòdul de 16 A i 250 V per mòdul unitari de 2,5x2,5 mts i alçada 2,75 mts.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

8

FENLUEL02

pa

Partida alçada per la connexió de la xarxa de fontaneria.

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

AMIDAMENTS

1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	A justificar		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000	
9	FENLUD12Z	pa	Partida alçada a justificar per les feines variades del trasllat de la parada existent (47-48) a la nova parada del mercat provisional (62-63) (persianes, barres, enllumenat, trasllat prestatges, etc)				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	A justificar		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000	
Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA							
Capítol 02 LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT							
Capítol (1) 01 FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL							
Títol 3 02 ADEQUACIÓ PARADES PROVISIONALS OBRA							
Títol 3 (1) 13 DP.13 - PX 2.3 - 168-189 A EXTERIOR (4 MD)							
NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ							
1	P9D5-ZZ01	m2	Paviment interior de gres premstat esmaltat - gres porcel·lànic premstat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, classe 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup AII/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col·locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol.				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Mòduls		4,000	2,500	2,500		25,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						25,000	
2	P653-8NA8	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'ampl·ria i canals de 36 mm d'ampl·ria, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Verticals		2,000	2,500		2,500	12,500 C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		2,000	2,500		2,500	12,500 C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 moduls + sobre)		2,000	5,000		0,900	9,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						34,000	
3	P83EC-95NF	m2	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'ampl·ria i canals de 48 mm d'ampl·ria, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de gruix, fixada mecànicament				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Verticals		0,000	2,500		2,500	0,000 C#*D#*E#*F#
3	Horitzontals		2,000	2,500		2,500	12,500 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT						12,500
4	P846-9JO8	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), 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		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar 100% previsió		4,000	2,500	2,500	1,000	25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT						25,000
5	P89I-4V8R	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçària, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.			

Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mòduls		4,000	2,500	2,500		25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT						25,000
6	P89I-4V8T	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçària de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.			

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Verticals		4,000	2,500		2,500	25,000	C#*D#*E#*F#
3	Horizontals		6,000	2,500		2,500	37,500	C#*D#*E#*F#
5	Bancada per mostrador (2 moduls)		2,000	5,000		1,000	10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT						72,500
-----------------	--	--	--	--	--	--------

7	FENLUEL01	modul	Partida alçada per la connexió de la xarxa d'enllumenat a la xarxa de subministrament existent, subministrament i col·locació per mòdul d' una unitat de lluminària estanca amb leds de 29 W de potència i flux lluminós 3400 lm, IP 65; 2 bases d'endoll per mòdul de 16 A i 250 V per mòdul unitari de 2,5x2,5 mts i alçària 2,75 mts.			
---	-----------	-------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

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

8	FENLUEL02	pa	Partida alçada per la connexió de la xarxa de fontaneria.			
---	-----------	----	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

9	FENLUD13Z	pa	Partida alçada a justificar per les feines variades del trasllat de la parada existent (168 i 189) a la nova parada del mercat provisional (parada exterior) (persianes, barres, maquines de fer gel, enllumenat, vitrines, mobles, prestatges, reaprofitament motor cameres frigorífiques, etc)			
---	-----------	----	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	03	ADEQUACIÓ ACCÉS C/ VIRTUT
Títol 3 (1)	01	ENDERROCS

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

1	P2146-DJ28	m2	Enderroc de solera de formigó de fins a 20cm de gruix, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega de runa sobre camió o contenidor amb mitjans mecànics.			
---	------------	----	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampa accés C/ Virtut		1,000	3,500	8,000		28,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT						28,000
-----------------	--	--	--	--	--	--------

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	03	ADEQUACIÓ ACCÉS C/ VIRTUT
Títol 3 (1)	02	PAVIMENTS, BASES I RECRESCUTS

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

1	P924-DX76	m2	Subbase de grava de pedrera de pedra granítica de 20 cm de gruix i, grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material			
---	-----------	----	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampa accés C/ Virtut		1,000	3,500	8,000		28,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT						28,000
-----------------	--	--	--	--	--	--------

2	P7B2-5RJ6	m2	Làmina separadora de polietilè de 100 µm i 96 g/m2, col·locada no adherida			
---	-----------	----	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampa accés C/ Virtut		1,000	3,500	8,000		28,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT						28,000
-----------------	--	--	--	--	--	--------

3	P93M-3G06	m2	Solera de formigó HA-25/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 15 cm, abocat amb bomba, armat amb malla electrosoldada d'acer B500S de 200x200x5mm. Inclòs mitjans auxiliars, inclòs p.p. d'encofrats laterals.			
---	-----------	----	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampa accés C/ Virtut		1,000	3,500	8,000		28,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 27

TOTAL AMIDAMENT							28,000	
4	P93M-0001	m2	Increment per deixar el paviment de formigó amb acabat d'helicòpter, amb addició de 3 kg/m2 de pols de quars.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampa accés C/ Virtut		1,000	3,500	8,000		28,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							28,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	03	ADEQUACIÓ ACCÉS C/ VIRTUT
Títol 3 (1)	03	TANCAMENTS I DIVISÒRIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P6126-58O2	m2	<p>Paret divisòria/tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra.</p> <p>Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació, mitjans de seguretat i p.p. de llindes en obertures i peces especials.</p> <p>Criteri d'amidament: Buit p. ple, en tancaments i divisòries de fins 30cm de gruix.</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampa accés C/ Virtut		1,000	8,890		3,200	28,448	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							28,448	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	03	ADEQUACIÓ ACCÉS C/ VIRTUT
Títol 3 (1)	04	REVESTIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P811-3FAX	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment per a ús corrent (GP), de designació CSII-W0, segons UNE-EN 998-1, remolinat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampa accés C/ Virtut		1,000	8,890		3,200	28,448	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							28,448	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL

AMIDAMENTS

Pàg.: 28

Títol 3		03	ADEQUACIÓ ACCÉS C/ VIRTUT					
Títol 3 (1)		05	TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES					
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PAF8-MP01	u	Subministrament i muntatge de porta metàl·lica de planxa d'acer galvanitzat, tipus traster, de 90x210cm de pas, amb pany i clau. Inclòs estructura auxiliar per a muntatge d'aquesta i tancament dels laterals i de la tarja superior, amb envà de pladur. Tot completament muntat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Porta accés cambres frigorífiques		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	04	TANCAMENTS ADEQUACIÓ LAVABOS MERCAT PROVISIONAL
Títol 3 (1)	01	ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P4M0-ELL1	u	Estintolament en paret de càrrega d'obra ceràmica de 14cm de gruix, amb u perfil d'acer per a estructures S275JR laminats en calent, quantia de 125 kg/, col·locats sobre dau de formigó en paret existent, inclòs apuntalament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lica de <= 150KN de càrrega màxima, tall i enderroc de parament amb mitjans manuals i càrrega manual de runs sobre camió. Inclòs repassos i neteja final i desapuntalament, per deixar la aptida completament acabada. Segons indicacions de la DF. Dimens de l'obertura 100x220cm.

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	04	TANCAMENTS ADEQUACIÓ LAVABOS MERCAT PROVISIONAL
Títol 3 (1)	02	PAVIMENTS, BASES I RECRES CUTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P2258-10CX5	m3	Terraplenat i piconatge mecànics amb àrid reciclat de la pròpia obra, en tongades de fins a 25cm, amb una compactació del 95% del PM, amb minicarregadora de combustible.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lavabos provisionals		1,000	5,500	5,000	0,800	22,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							22,000	

2	P924-DX76	m2	Subbase de grava de pedrera de pedra granítica de 20 cm de gruix i, grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lavabos provisionals		1,000	5,500	5,000		27,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							27,500	
3	P7B2-5RJ6	m2	Làmina separadora de polietilè de 100 µm i 96 g/m2, col·locada no adherida					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lavabos provisionals		1,000	5,500	5,000		27,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							27,500	
4	P93M-3G06	m2	Solera de formigó HA-25/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 15 cm, abocat amb bomba, armat amb malla electrosoldada d'acer B500S de 200x200x5mm. Inclòs mitjans auxiliars, inclòs p.p. d'encofrats laterals.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lavabos provisionals		1,000	5,500	5,000		27,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							27,500	
5	E93AC015	m2	Recrescuda del suport de paviments amb solera seca de morter, de 6-8 cm de gruix, amb morter de ciment 1:4. Inclòs formació de pendent					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lavabos provisionals		1,000	5,500	5,000		27,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							27,500	
6	P9D5-ZZ01	m2	Paviment interior de gres premat esmaltat - gres porcel·lànic premat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, classe 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup AII/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col·locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lavabos provisionals		1,000	5,500	5,000		27,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							27,500	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	04	TANCAMENTS ADEQUACIÓ LAVABOS MERCAT PROVISIONAL
Títol 3 (1)	03	TANCAMENTS I DIVISÒRIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P6126-5802	m2	Paret divisòria/tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació, mitjans de seguretat i p.p. de llindes en obertures i peces especials.  Criteri d'amidament: Buit p. ple, en tancaments i divisòries de fins 30cm de gruix.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancament façana c/ Joaquina Vedruna		1,000	5,350		3,250	17,388	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,388	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	04	TANCAMENTS ADEQUACIÓ LAVABOS MERCAT PROVISIONAL
Títol 3 (1)	04	REVESTIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																																				
1	P811-3FAX	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment per a ús corrent (GP), de designació CSII-W0, segons UNE-EN 998-1, remolinat																																				
<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>Tancament façana c/ Joaquina Vedruna</td><td></td><td>1,000</td><td>5,350</td><td></td><td>3,250</td><td>17,388</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>17,388</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Tancament façana c/ Joaquina Vedruna		1,000	5,350		3,250	17,388	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							17,388										
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1	Tancament façana c/ Joaquina Vedruna		1,000	5,350		3,250	17,388	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							17,388																																
2	P811-3EU5	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, mestrejat																																				
<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>Lavabo. Adreçat previ enrajolat</td><td></td><td>2,000</td><td>5,400</td><td></td><td>3,000</td><td>32,400</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>4,950</td><td></td><td>3,000</td><td>29,700</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>62,100</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Lavabo. Adreçat previ enrajolat		2,000	5,400		3,000	32,400	C#*D#*E#*F#	2			2,000	4,950		3,000	29,700	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							62,100	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1	Lavabo. Adreçat previ enrajolat		2,000	5,400		3,000	32,400	C#*D#*E#*F#																															
2			2,000	4,950		3,000	29,700	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							62,100																																
3	P822-3NX1	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica premxada esmaltada mat, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, de 6 a 15 peces/m2, preu alt, grup BIII (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs p.p. de cantoneres i peces especials.																																				
<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>Lavabo</td><td></td><td>2,000</td><td>5,400</td><td></td><td>3,000</td><td>32,400</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>4,950</td><td></td><td>3,000</td><td>29,700</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>62,100</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Lavabo		2,000	5,400		3,000	32,400	C#*D#*E#*F#	2			2,000	4,950		3,000	29,700	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							62,100	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1	Lavabo		2,000	5,400		3,000	32,400	C#*D#*E#*F#																															
2			2,000	4,950		3,000	29,700	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							62,100																																

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

Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, i resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lavabos		1,000	5,400	4,950		26,730	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				26,730	
5	P89H-4V7H	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, fins a 4m d'alçada, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancament façana c/ Joaquina Vedruna		1,000	5,350		3,250	17,388	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				17,388	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	04	TANCAMENTS ADEQUACIÓ LAVABOS MERCAT PROVISIONAL
Títol 3 (1)	05	TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES

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

1	PAS2-PEI1	u	PEI1. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 100x220 cm, preu alt amb tanca antipànic i electroiman, col·locada. Segons planilles en documentació gràfica.			
---	-----------	---	---	--	--	--

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

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

2	P662-MP02	u	Mòdul frontal de cabina sanitària format per una porta practicable i lateral fix, de 110 cm d'amplària i 185 cm d'açada, col·locat a 15cm del terra (200cm d'alçada total) de tauler de resines fenòliques HPL de 13 mm de gruix amb acabat de color a les dues cares amb ferramenta d'acer inoxidable, composta de 3 frontisses, 1 tirador, amb 1 tanca amb indicació exterior, peus regulables i perfil superior de suport amb elements de fixació			
---	-----------	---	--	--	--	--

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

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

3	P662-MP03	u	Mòdul frontal de cabina sanitària format per una porta practicable i lateral fix, de 240 cm d'amplària i 185 cm d'açada, col·locat a 15cm del terra (200cm d'alçada total) de tauler de resines fenòliques HPL de 13 mm de gruix amb acabat de color a les dues cares amb ferramenta d'acer inoxidable, composta de 3 frontisses, 1 tirador, amb 1 tanca amb indicació exterior, peus regulables i perfil superior de suport amb elements de fixació			
---	-----------	---	--	--	--	--

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

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

4	P663-MP04	u	Mòdul frontal de cabina sanitària format per una porta corredissa i lateral fix, de 300 cm d'amplària i 185 cm d'açada, col·locat a 15cm del terra (200cm d'alçada total) de tauler de resines fenòliques HPL de 13 mm de gruix amb acabat de color a les dues cares amb ferramenta d'acer inoxidable, composta de 3 frontisses, 1 tirador, amb 1 tanca amb indicació exterior, peus regulables i perfil superior de suport amb elements de fixació			
---	-----------	---	---	--	--	--

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

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					1,000	
5	PB31-HAGU	m2	Reixa amb bastiment perimetral de perfils L 30x30 mm, i separadors de perfils T 30x30 mm, plafons de malla deploye 40x10 mm amb xapa d'1 mm de gruix, galvanitzada, superfície màxima plafó 2,5 m2, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra. Inclos ajudes de paletaeria per a la seva correcta col·locació.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Ventilacions sala residus		1,000	4,300		0,600	2,580	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					2,580	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	04	TANCAMENTS ADEQUACIÓ LAVABOS MERCAT PROVISIONAL
Títol 3 (1)	06	MOBILIARI I EQUIPAMENTS

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

1	PJ11C-3CYA	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu mitjà, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació, model "Victoria" de Roca o equivalent.			
---	------------	---	---	--	--	--

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

		TOTAL AMIDAMENT		5,000
--	--	-----------------	--	-------

2	PJ11D-3CLB	u	Urinari de porcellana esmaltada amb sífó incorporat, alimentació integrada, de color blanc, model "Hall" de Roca o equivalent, col·locat amb fixacions murals			
---	------------	---	---	--	--	--

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

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

3	PJ33-527R	u	Desguàs recte per a urinari mural, amb reixeta incorporada, de llautó de diàmetre 1", roscat a un sífó de llautó cromat			
---	-----------	---	---	--	--	--

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

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

4	PJ3E-5288	u	Sífó de botella per a urinari mural, de llautó cromat, de diàmetre 1" amb enllaç de diàmetre 25 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació			
---	-----------	---	--	--	--	--

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

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

5	PJ117-3BUG	u	Lavabo per a fixar sota taulell de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària <= 53 cm, de color blanc i preu mitjà, fixat sota taulell, model "Foro" de Roca o equivalent			
---	------------	---	---	--	--	--

AMIDAMENTS

Pàg.: 33

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			4,000					
6	PJ32-3EHA	u	Desguàs mecànic recte per a lavabo, de llautó, de diàmetre 1"1/4, roscat a un sífó de llautó cromat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			4,000					
7	PJ3D-3FKR	u	Sífó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			4,000					
8	PJ21C-3SI0	u	Aixeta senzilla temporitzada per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2"					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			5,000					
9	PJ186-3CNG	u	Abocador de porcellana esmaltada amb alimentació integrada, de color blanc, preu superior, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nucli lavabos		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000					
10	PQ54-43SI	m2	Taulell de "Silestone", de 30 mm de gruix i 50 cm d'amplada, amb cantells bisellats, fixat a estructura de base o moble amb esquadres d'acer inoxidable.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	3,000	0,600		1,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,800					
11	PQ51-5CSI	u	Formació de forat sobre taulell de conglomerat de marbre, amb el cantell polit, de forma circular, per a encastar aparells sanitaris					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			3,000					
12	PC16-5NVL	m2	Mirall de lluna incolora de 6 mm de gruix, col·locat en superfície					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 34

TOTAL AMIDAMENT			3,000					
13	PJ41-HA1W	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			2,000					
14	PJ42-HA1L	u	Dispensador de paper en rotlle per a eixugamans, de dimensions 290 x 310 x 190 mm, col·locat amb fixacions mecàniques					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			2,000					
15	PJ43-HA1E	u	Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat en superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat, col·locat amb fixacions mecàniques					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			2,000					

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	04	TANCAMENTS ADEQUACIÓ LAVABOS MERCAT PROVISIONAL
Títol 3 (1)	07	XARXA DE SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	PYNC-XS01	pa	Partida alçada per a la modificació de la xarxa de petit sanejament del nou lavabo provisional, i la connexió a la xarxa de sanejament existent. Inclou mà d'obra, material (tubs de PVC i p.p. de peces especials i peces de fixació), per al correcte muntatge i modificació de la xarxa de sanejament, enterrat, encastat i/o vist, segons documentació gràfica i segons indicacions de la DF.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament lavabos		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	05	ADEQUACIÓ ESPAI RESIDUS
Títol 3 (1)	01	ENDERROCS

EUR

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2146-DJ28	m2	Enderroc de solera de formigó de fins a 20cm de gruix, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega de runa sobre camió o contenidor amb mitjans mecànics.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampa accés C/ Virtut		1,000	105,600			105,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							105,600	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	05	ADEQUACIÓ ESPAI RESIDUS
Títol 3 (1)	02	PAVIMENTS, BASES I RECRES CUTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P924-DX76	m2	Subbase de grava de pedrera de pedra granítica de 20 cm de gruix i, grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampa accés C/ Virtut		1,000	105,600			105,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							105,600	

2	P7B2-5RJ6	m2	Làmina separadora de polietilè de 100 µm i 96 g/m2, col·locada no adherida						
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
	1	Rampa accés C/ Virtut		1,000	105,600			105,600	C#*D#*E#*F#

3	P93M-3G06	m2	Solera de formigó HA-25/P/20/l, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 15 cm, abocat amb bomba, armat amb malla electrosoldada d'acer B500S de 200x200x5mm. Inclòs mitjans auxiliars, inclòs p.p. d'encofrats laterals.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampa accés C/ Virtut		1,000	105,600			105,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							105,600	

4	P93M-0001	m2	Increment per deixar el paviment de formigó amb acabat d'helicòpter, amb addició de 3 kg/m2 de pols de quars.						
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
	1	Rampa accés C/ Virtut		1,000	105,600			105,600	C#*D#*E#*F#

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT

AMIDAMENTS

Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	05	ADEQUACIÓ ESPAI RESIDUS
Títol 3 (1)	03	TANCAMENTS I DIVISÒRIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P6126-58O2	m2	Paret divisòria/tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra.

Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació, mitjans de seguretat i p.p. de llindes en obertures i peces especials.

Criteri d'amidament: Buit p. ple, en tancaments i divisòries de fins 30cm de gruix.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	16,650		3,250	54,113	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,100		3,250	3,575	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,950		3,250	12,838	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							70,526	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	05	ADEQUACIÓ ESPAI RESIDUS
Títol 3 (1)	04	REVESTIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P811-3FAX	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment per a ús corrent (GP), de designació CSII-W0, segons UNE-EN 998-1, remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	16,650		3,250	108,225	C#*D#*E#*F#
2			2,000	1,100		3,250	7,150	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,950		3,250	12,838	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							128,213	

2	P89H-4V7H	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, fins a 4m d'alçada, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	16,650		3,250	108,225	C#*D#*E#*F#
2			2,000	1,100		3,250	7,150	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,950		3,250	12,838	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							128,213	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL



AMIDAMENTS

Titol 3	05	ADEQUACIÓ ESPAI RESIDUS
Titol 3 (1)	05	TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES

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

1	PAS2-PEI1	u	PEI1. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 100x220 cm, preu alt amb tanca antipànic i electroiman, col·locada. Segons planilles en documentació gràfica.
---	-----------	---	---

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

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

2	PAS2-PEI2	u	PEI2. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, de dues fulles batents, per a una llum de 256x220cm, preu alt amb tanca antipànic, electroiman i selector de tancament, col·locada. Segons planilles en documentació gràfica.
---	-----------	---	---

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

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

3	PAF8-MP01	u	Subministrant i muntatge de porta metàl·lica de planxa d'acer galvanitzat, tipus traster, de 90x210cm de pas, amb pany i clau. Inclòs estructura auxiliar per a muntatge d'aquesta i tancament dels laterals i de la tarja superior, amb envà de pladur. Tot completament muntat.
---	-----------	---	---

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

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

4	PB31-HAGU	m2	Reixa amb bastiment perimetral de perfils L 30x30 mm, i separadors de perfils T 30x30 mm, plafons de malla deploye 40x10 mm amb xapa d'1 mm de gruix, galvanitzada, superfície màxima plafó 2,5 m2, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra. Inclos ajudes de paletaeria per a la seva correcta col·locació.
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Ventilacions sala residus		4,000	1,100		0,600	2,640	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	2,640
-----------------	-------

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Titol 3	05	ADEQUACIÓ ESPAI RESIDUS
Titol 3 (1)	06	XARXA DE SANEJAMENT

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

1	PYNC-XS02	pa	Partida alçada per a la modificació de la xarxa de sanejament de la zona de residus, i la connexió a la xarxa de sanejament existent. Inclou mà d'obra, material (tubs de PVC i p.p. de peces especials i peces de fixació, canals de formigó polímer i reixes d'acer galvanitzat), per al correcte muntatge i modificació de la xarxa de sanejament, enterrat, encastat i/o vist, segons documentació gràfica i segons indicacions de la DF.
---	-----------	----	---

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

AMIDAMENTS

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Titol 3	06	INSTAL·LACIONS
Titol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL
Titol 6	01	CANONADES I AÏLLAMENT

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

1	EFB46551	m	Tub de polietilè reticulat de 20 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, i petit material.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Banys,		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	30,000
-----------------	--------

2	EFBU6552	m	Tub de polietilè reticulat de 25 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, i petit material.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Banys, inclou baixants.		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#

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

3	EFBU6553	m	Tub de polietilè reticulat de 32 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Banys, inclou baixants.		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

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

4	EFB4CB51	m	Tub de polietilè reticulat de 40 mm de diàmetre nominal exterior i 3.7 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, i petit material.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A justificar.		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Pàg.: 39

		TOTAL AMIDAMENT					3,000	
5	EF91UA8C	m	Tub multiplex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 25 mm x 2.5mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S. A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadores cada 1.5m, ponts d'ancoratge mural o guies metàl·liques de suport i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Ramals espais de neteja.		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					3,000	
6	EF91UA8E	m	TTub multiplex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 32 mm x 3mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S. A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadores cada 1.5m, ponts d'ancoratge mural o guies metàl·liques de suport i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.							
4	Unió de ramals interiors.		1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
5	Ramal serveis.		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					42,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL
Títol 6	02	VALVULERIA I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EN314727	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	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A justificar.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	EN315727	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 40

[illegible]

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS

EUR

AMIDAMENTS

Títol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL
Títol 6	03	PROBES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	FENLU111	PA	Partida alçada d'abonament íntegre realitica a la prova de pressió de canonades de circuit d'aigua sanitària davant la direcció facultativa.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar davant DF.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	02	INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ
Títol 6	01	UNITATS 1X1
Secció	01	UNITATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PEG6-5ZQ1	u	Extracció de bomba de calor tipus 1x1 split paret existent, recollint gas refrigerant, unitat exterior i interior, amb comandament mural i col·locació a nou espai provisional de conserge a Inclou suportació d'unitat exterior a sobre grava coberta exterior o sobre base de formigó (amb peus i silent blocks)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Reubicament d'unitat de clima de conserge.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	PEG6-5ZQY	u	Bomba de calor partida d'expansió directa amb condensació per aire, amb una unitat interior de tipus mural, potència frigorífica nominal de 3.2 a 3.7 kW, potència calorífica nominal de 3.7 a 4.2 kW, amb uns coeficients d'eficiència energètica estacionals SEER de >= 8.5 (A+++ ) i SCOP de >= 5.1 (A+++ ) segons REGLAMENTO (UE) 206/2012, alimentació elèctrica monofàsica de 230 V, motor de tipus DC Inverter i compressor hermètic rotatiu, gas refrigerant R32, nivell de potència acústica segons REGLAMENTO (UE) 206/2012, de preu superior Equip d'aire condicionat, sistema aire-aire split 1x1, proposat o equivalent Equip d'aire condicionat, sistema aire-aire split 1x1, per a gas R-32, bomba de calor, gamma domèstica (RAC), alimentació monofàsica (230V/50Hz), model Diamond SRK35ZSX-WF ´´MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES´´, potència frigorífica nominal 3,5 kW (temperatura de bulb sec en l'interior 27°C, temperatura de bulb humit en l'interior 19°C, temperatura de bulb sec en l'exterior 35°C, temperatura de bulb humit en l'exterior 24°C), potència calorífica nominal 4,3 kW (temperatura de bulb sec en l'interior 20°C, temperatura de bulb humit en l'exterior 6°C), SEER 9,5 (classe A+++), SCOP 6,5 (classe A+++), EER 4,73 (classe A), COP 4,78 (classe A), format per una unitat interior de paret SRK35ZSX-WF, de 305x920x220 mm, pes 13 kg, nivell sonor (velocitat ultra baixa) 19 dBA, cabal d'aire (velocitat ultra alta) 786 m³/h, amb filtre al·lèrgogen, filtre desodoritzant fotocatalític, detector de presència, capacitat de moviment vertical i horitzontal dels àleps, adaptador amb comunicació via Wi-Fi per a control des d'un smartphone o tablet, i control sense fil, amb programador setmanal, model Weekly Timer, i una unitat exterior SRC35ZSX-W, de 640x800x290 mm, pes 43 kg, nivell sonor 48 dBA i cabal d'aire 2160 m³/h, amb control de condensació. Inclús elements antivibratoris i suports de paret per a recolzament de la unitat exterior.					

AMIDAMENTS

		Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou la canalització ni el cablejat elèctric d'alimentació. Inclou: Replanteig de les unitats. Col·locació i fixació de la unitat interior. Col·locació i fixació de la unitat exterior. Connexió a les línies frigorífiques. Connexió a la xarxa elèctrica. Connexió a la xarxa de desguàs. Posada en marxa. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.					
--	--	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	PEr parada Ecomercader		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	02	INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ
Títol 6	01	UNITATS 1X1
Secció	02	CONEXIÓ A DESAIGUES CONDENSATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PFA8-DVC7	m	Tub de PVC de 25 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, encolat, segons la norma UNE-EN 1452-2, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat. En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Per split paret a conserge, fins reixa a Neteja.		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	Per split paret a Ecormader, fins baixant.		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							22,000	

2	PJ3G-3FS8	u	Sifó registrable per a safareig, de PVC, de diàmetre 32 mm, connectat a un ramal de PVC Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Per split paret a conserge, fins reixa a Neteja.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Per split paret a Ecormader, fins baixant.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra01PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA

AMIDAMENTS

Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	02	INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ
Títol 6	02	ROOFTOP
Secció	01	ALIMENTACIÓ ELÈCTRICA

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

1	FENLU503	pa	Localització de línia elèctrica alimentadora de rooftop en canal existent pasa cables a sobre parades de banda est del mercat, tallant els conductors existents ben llargs per aprofitar-los, reconduint-los per la nova safata muntant fins la nova ubicació del quadre general d'alimentació elèctrica a conserge i tornant-los a connectar a les mateixes proteccions que s'aprofiten. Inclou terminals.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Rooftop 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Rooftop 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	02	INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ
Títol 6	02	ROOFTOP
Secció	02	CONTROL DE CLIMATITZACIÓ

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

1	FENLU501	pa	Reubicament de quadre de control de 2 rooftop col·locat en l'actualitat a consergeria existent, passant a col·locar-lo a nou espai destinat a consergeria provisional, inclou petit material d'ancoratge mural, recollida de cable de comunicació entre rooftops (aprofitant-lo), reconnexió, posta en marxa i comprovació davant DF.
---	----------	----	---

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

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

2	EG31U211	ML	Conductor de coure de designació UNE RVK 0,6/ 1KV de secció 2x1,5 mm2, no propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor). Inclou col·locació i connexions.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Des de els dos termòstats d'ambient a reubicar a							
3	l'espai provisional i fins a Unitats rooftop exteriors existents		2,000	40,000			80,000	C#*D#*E#*F#
5	Nota, aquestes partides so’n a justificar si no es poden aprofitar							

AMIDAMENTS

6	cables existents entre rooftops i els seus TA.
---	--

TOTAL AMIDAMENT	80,000
-----------------	--------

3	FENLU502	pa	Reubicament de termòstat d'ambient, col·locat suspès sobre braç d'un metre des de safata metàl·lica existent, fins a l'espai provisional, amb ubicació segons es mostra a plànols i en la mateixa configuració suspesa perquè resti a una cota aprox de 2.8m. En principi s'aprofita la mateixa connexió de la rooftop dons es recull cable sobre safata.
---	----------	----	---

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

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	02	INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ
Títol 6	02	ROOFTOP
Secció	03	CONDUCTES

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

1	PE54-35E8	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
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general a pati exterior instal·lacions, inclou reduccions, tolbes, corbes..							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Realització de taps a conductes existents que es mantenen a espai provisional.		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	03	INSTAL·LACIÓ DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ DAIRE
Títol 6	01	EXTRACTOR PEIXATERIES

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

1	FENLU504	pa	Localització de línia elèctrica alimentadora de la caixa extractora d'aire que discorre per la canal existent pasa cables a sobre parades de banda nord del mercat, tallant els conductors existents ben llargs per aprofitar-los, reconduint-los per la safata existent est i per la nova safata baixant fins la nova ubicació del quadre general d'alimentació elèctrica a conserge i tornant-los a connectar a la mateixa protecció que s'aprofita. Inclou terminals.
---	----------	----	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Extractor peixateria.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA					
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT					
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL					
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS					
Títol 3 (1)	03	INSTAL·LACIÓ DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ DAIRE					
Títol 6	02	CORTINES D'AIRE					

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

1	FENLU505	pa	Localització de línia elèctrica alimentadora de la cortina d'aire existent sobre la porta d'accés i que discorre per la canal existent pasa cables a sobre parades del mercat, tallant els conductors existents ben llargs per aprofitar-los, reconduint-los per la safata existent est i per la nova safata baixant fins la nova ubicació del quadre general d'alimentació elèctrica a conserge i tornant-los a connectar a la mateixa protecció que s'aprofita en un cas i que es simplifica passant de 3 magnetos II a un trifàsic reaprofitat en l'altre. Inclou terminals.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A entrada est.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	A entrada sud.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

2	EEB2U574	u	Extracció de cortina d'aire existent a entrada sud est i recol·locació de cortina d'aire a nova entrada provisional de mercaderies, incloent suportació i connexió d'una etapa de potència termica, de tensió d'alimentació 400 V , 2050mm d'amplada total, col·locada superficialment a sobre dintell de porta fins una alçada màxima de 3m.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A justificar si no s'aprofiten les existents:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A acces mercaderies a zones de pas i parades Mercat.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA					
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT					
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL					
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS					
Títol 3 (1)	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT					
Títol 6	01	TUBS, CANALS I ACCESSORIS SUPORTACIÓ					

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

1	EG2DB8F2	m	Subministrament i col·locació de safata metàl·lica de xapa cega d'acer galvanitzat sendzimir, d'alçària 60 mm i amplària 200 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suportació vertical tipus varilla M6 fins a 1m d'alçada aprox. (i amb escaires de suport a safata o perfil DIN col·locat horitzontalment a triar per DF a EUR
---	----------	---	--

AMIDAMENTS

obra).Inclou petits accessoris d'unió i suport.								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

1	Segons plànols:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general Serveis Comuns i D.I. provisionals a:							
4	-Zones parades Mercat.		1,000	21,000			21,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,000	

2	EG2DB8F3	m	Subministrament i col·locació de safata metàl·lica de xapa cega d'acer galvanitzat sendzimir, d'alçària 60 mm i amplària 300 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suportació vertical tipus varilla M6 fins a 1m d'alçada aprox. (i amb escaires de suport a safata o perfil DIN col·locat horitzontalment a triar per DF a obra).Inclou petits accessoris d'unió i suport.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general Serveis Comuns i D.I. provisionals a:							
4	-Zones parades Mercat.		1,000	9,000			9,000	C#*D#*E#*F#
5	mantant fins finestra exterior per on entren els cables		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

3	EG2DB8F6	m	Subministrament i col·locació de safata metàl·lica de xapa cega d'acer galvanitzat sendzimir AMB TAPA, d'alçària 60 mm i amplària 300 mm, col·locada directat muralment. Inclou petits accessoris d'unió i suport.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A consergeria, muntant a QG.		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
6	-Muntant		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
8	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
9	-Magatzems.		1,000	14,000			14,000	C#*D#*E#*F#
10	-Aparcament.		1,000	51,000			51,000	C#*D#*E#*F#
12			-1,139				-1,139	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							69,861	

4	PG2N-EUK8	m	Tub flexible corrugat de plàstic gris , de poliolefina ignifugada sense halògens, segons Norma UNE-EN 61386-22, 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 1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort, inclou tacs i brides plàstiques.
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A fals sostre per línies d'enllumenat i emergència, conductor 750V,							
2	des de caixa de connexions fins espai:							
3	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4	Bany.		1,000	96,000	0,300		28,800	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

Pàg.: 47

5	Accés de mercaderies.	1,000	36,000	0,300	10,800	C#*D##*E##*F#
6	A justificar.	1,000	25,000		25,000	C#*D##*E##*F#
7	Conserge.	1,000	15,000		15,000	C#*D##*E##*F#
8	Traçat general a:					
9	EMERG.P.B.MERCAT E2	1,000	3,000		3,000	C#*D##*E##*F#
10	EMERG.P.B.MERCAT E4	1,000	3,000			C#*D##*E##*F#
11	PB SERV+RESI+CONSE	1,000	2,000		2,000	C#*D##*E##*F#
12	LLUM RÊTOL PRINCIPAL	2,000	2,000		4,000	C#*D##*E##*F#
13	LLUM GUIRNALDES	1,000	3,000		3,000	C#*D##*E##*F#
14	1x1 CLIMA CONSERGE (interconnexió)	1,000	15,000		15,000	C#*D##*E##*F#
15	1x1 CLIMA ECOMERCADER (interconnexió)	1,000	20,000		20,000	C#*D##*E##*F#
16	ALAR INTRUSIÓ F216	1,000	3,000		3,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT					132,600	

5	PG2N-EUHT	m	Tub flexible corrugat de plàstic gris , de poliolefina ignifugada sense halògens, segons Norma UNE-EN 61386-22, 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 1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort, inclou tacs i brides plàstiques.			
---	-----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per línies d'endolls i varis, conductor 750V,							
2	des de caixa de connexions fins espai:							
3	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4	Segons esquema unifilar.A justificar amb ponts dintre armaris.		1,000	10,000	0,300		3,000	C#*D##*E##*F#
5	Alimentació de preses de corrent general.							
6	EIXUGAMANS		1,000	15,000	0,300		4,500	C#*D##*E##*F#
7	END GENER.1 F221		1,000	69,000	0,300	0,500	10,350	C#*D##*E##*F#
8	PORTA AUTOMATICA EST+PERSIANA		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##*F#
9	PORTA AUTOMATICA SUD		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##*F#
11			0,005				0,005	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,855

6	PG2N-EUKE	m	Tub flexible corrugat de plàstic gris , de poliolefina ignifugada sense halògens, segons Norma UNE-EN 61386-22, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort, inclou tacs i brides plàstiques.			
---	-----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per Derivacions Individuals (tram Centralització - parada)							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat. A bateria.							
4	-Per Lot 1.		1,000	55,000			55,000	C#*D##*E##*F#
5	-Per Lot 2.		1,000	65,000			65,000	C#*D##*E##*F#
6	-Per Lot 3.		1,000	43,000			43,000	C#*D##*E##*F#
7	-Per Lot 4.		1,000	52,000			52,000	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 48

8	-Per Lot 5.	1,000	65,000				65,000	C#*D##*E##*F#
9	-Per Lot 6.	1,000	70,000				70,000	C#*D##*E##*F#
10	-Per Lot 7.	1,000	90,000				90,000	C#*D##*E##*F#
11	-Per Lot 8.	1,000	83,000				83,000	C#*D##*E##*F#
12	-Per Lot 9.	1,000	65,000				65,000	C#*D##*E##*F#
13	-Per Lot 10.	1,000	52,000				52,000	C#*D##*E##*F#
14	-Per Lot 11.	1,000	57,000				57,000	C#*D##*E##*F#
15	-Per Lot 12.	1,000	73,000				73,000	C#*D##*E##*F#
16	-Per Lot 13.	1,000	67,000				67,000	C#*D##*E##*F#
17	-Per Lot 14.	1,000	72,000				72,000	C#*D##*E##*F#
18	-Per Lot 15.	1,000	50,000				50,000	C#*D##*E##*F#
19	-Per Lot 16.	1,000	58,000				58,000	C#*D##*E##*F#
20	-Per Lot 17.	1,000	98,000				98,000	C#*D##*E##*F#
21	-Per Lot 18.	1,000	95,000				95,000	C#*D##*E##*F#
22	-Per Lot 19.	1,000	58,000				58,000	C#*D##*E##*F#
23	-Per Lot 20	1,000	43,000				43,000	C#*D##*E##*F#
24	-Per Lot 21 (Bar)	1,000	29,000				29,000	C#*D##*E##*F#
25	-Per Lot 22.(Supermercat)	1,000	90,000				90,000	C#*D##*E##*F#
26	-Previsió local sud est.	1,000	6,000				6,000	C#*D##*E##*F#
27	-A justificar.	1,000	100,000				100,000	C#*D##*E##*F#
29	Nota, tubs col·locats sobre safata.							

TOTAL AMIDAMENT 1.536,000

7	EG21H71J	m	Tub rígid de PVC sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment			
---	----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A fals sostre per línies d'enllumenat, emergència i varis, conductor 0.6/1kV,							
2	des de safata a consumidor a espai:							
3	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4	Traçat general a:							
5	Neteja (residus)		1,000	25,000			25,000	C#*D##*E##*F#
6	Rampa		1,000	12,000			12,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 37,000

8	EG21H81J	m	Tub rígid de PVC sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment			
---	----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per línies d'endolls i varis, conductor 750V,							
2	des de caixa de connexions fins espai:							
3	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4	Alimentació de preses de corrent general.							C#*D##*E##*F#
5	END GENER.1 F221		1,000	69,000	0,300	0,500	10,350	C#*D##*E##*F#
6	ESCALA EST		1,000	5,000			5,000	C#*D##*E##*F#
7	EMERG ESC. EST		1,000	5,000			5,000	C#*D##*E##*F#
8	PB-P2 ASCENSOR		1,000	5,000			5,000	C#*D##*E##*F#
9	LINIA GENERAL SUBQUADRE PRENSA DE CARTRÓ		1,000	15,000			15,000	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							40,350
9	PG2P-6SYX	m	Tub rígid de plàstic sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar,Seguretat:						
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	A justificar.		1,000	6,000			6,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Títol 6	02	CONDUCTORS ELÈCTRICS

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

1	EG32Y001	m	Conductor de coure de designació UNE H07V-R, unipolar de secció 1x1,5 mm2, col.locat en tub. No propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor) Inclou col·locació i connexions.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Per línies d'enllumenat segons esquema unifilar						
2	i des de caixa de connexions fins espai:						
3	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
4	Banys.		1,000	96,000			96,000 C#*D#*E#*F#
5	Neteja (residus)		1,000	200,000			200,000 C#*D#*E#*F#
6	Rampa		1,000	84,000			84,000 C#*D#*E#*F#
7	Conserge		1,000	75,000			75,000 C#*D#*E#*F#
8	Accés de mercaderies.		1,000	36,000			36,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							491,000

2	EG32U002	m	Conductor de coure de designació UNE H07V-R, unipolar de secció 1x2,5 mm2, col.locat en tub. No propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor) Inclou col·locació i connexions.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Segons esquema unifilar.A justificar amb ponts dintre armaris.		1,000	10,000			10,000 C#*D#*E#*F#
3	Alimentació de preses de corrent general.						
4	EIXUGAMANS		1,000	15,000			15,000 C#*D#*E#*F#
5	END GENER.1 F221		1,000	69,000			69,000 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							94,000
3	EG32U003	m	Conductor de coure de designació UNE H07V-R, unipolar de secció 1x4 mm2, col.locat en tub. No propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor) Inclou col·locació i connexions.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Segons esquema unifilar.A justificar amb ponts dintre armaris.		1,000	15,000			15,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000

4	EG32U004	m	Conductor de coure de designació UNE H07V-R, unipolar de secció 1x6 mm2, col.locat en tub. No propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor) Inclou col·locació i connexions.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Segons esquema unifilar:						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	-A armari elèctric. Ponts de proteccions.		1,000	10,000			10,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000

5	EG31219U	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:						
2	PLANTA BAIXA	C	Línies	Núm. conduct	Longitud	Alçada	
3	Coef. AGM,		1,000	5,000	10,000		50,000 C#*D#*E#*F#
4	Per Derivacions Individuals (tram Centralització - parada)						
5	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Núm. conduct	Núm. Conduct	
6	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat. A bateria.						0,000
7	-Per Peixos Rosa		1,000	122,000	3,000		366,000 C#*D#*E#*F#
8	-Per Congelats Xaloc		1,000	132,000		5,000	660,000 C#*D#*E#*F#
9	-Per Carn Esquius		1,000	118,000	3,000		354,000 C#*D#*E#*F#
10	-Per xarcuteria M. Asunción		1,000	118,000		5,000	590,000 C#*D#*E#*F#
11	-Per F.V. Carme		1,000	117,000	3,000		351,000 C#*D#*E#*F#
12	-Per Peix i marisc Boxingfish		1,000	112,000	3,000		336,000 C#*D#*E#*F#
13	-Per Fruits secs Alemany		0,000	112,000	3,000		0,000 C#*D#*E#*F#
14	-Per forn Alemany		1,000	113,000		5,000	565,000 C#*D#*E#*F#
15	-Per Bacallà Guillaumon		1,000	108,000		5,000	540,000 C#*D#*E#*F#
16	-Per Ous Marimon		1,000	106,000	3,000		318,000 C#*D#*E#*F#
17	-Per Cansaladeria Gallego		1,000	104,000	3,000		312,000 C#*D#*E#*F#
18	-Per Cansaladeria Bordas		1,000	108,000	3,000		324,000 C#*D#*E#*F#
19	-Per Cansaladeria Duran		1,000	106,000		5,000	530,000 C#*D#*E#*F#
20	-Per Polleria Vives		1,000	104,000	3,000		312,000 C#*D#*E#*F#
21	-Per Pasta Victor		1,000	108,000	3,000		324,000 C#*D#*E#*F#
22	-Per Llegums Roca		1,000	110,000	3,000		330,000 C#*D#*E#*F#
23	-Per Plats cuinats Vila Raja		1,000	113,000	3,000		339,000 C#*D#*E#*F#
24	-Per Llegums Llorac		1,000	128,000	3,000		384,000 C#*D#*E#*F#
25	-Per Cansaladeria menuts Gomez		1,000	124,000	3,000		372,000 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

26	-Per Cansaladeria Gomez.	1,000	118,000		5,000	590,000	C#*D#*E#*F#
27	-Per Ecomerco	1,000	128,000	3,000		384,000	C#*D#*E#*F#
28	-A justificar.	1,000	250,000	1,000		250,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8.581,000

6 EG312196 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 35 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:							
2	PLANTA BAIXA.	C	Núm. conduct	Longitud	Ample	Alçada		
3	Tram de trenat provinent de TMF10 Mercat SSCC fins QG Provisional.		1,000	118,000			118,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 118,000

7 EG31U110 ML Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/ 1KV de secció 70mm2, no propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió asignada del conductor). Inclou col·locació i connexions.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:							
2	PLANTA BAIXA.	C	Núm. conduct	Longitud	Ample	Alçada		
3	Tram de trenat provinent de TMF10 Mercat SSCC fins QG Provisional.		4,000	118,000			472,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 472,000

8 PG33-E6CR 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 3x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar, Enllumenat, Emergència i varis:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general a:							
4	EMERG.P.B.MERCAT E2		1,000	33,000			33,000	C#*D#*E#*F#
5	EMERG.P.B.MERCAT E4		1,000	26,000			26,000	C#*D#*E#*F#
6	PB SERV+RESI+CONSE		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
7	EMERG SE+RE+CON		1,000	35,000			35,000	C#*D#*E#*F#
8	ESCALA EST		1,000	45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
9	EMERG ESC. EST		1,000	45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
10	PB-P2 ASCENSOR		1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#
11	LLUM RÈTOL PRINCIPAL		2,000	25,000			50,000	C#*D#*E#*F#
12	LLUM GUIRNALDES		1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
13	PORTA AUTOMATICA EST+PERSIANA		1,000	22,000			22,000	C#*D#*E#*F#
14	PORTA AUTOMATICA SUD		1,000	13,000			13,000	C#*D#*E#*F#
15	1x1 CLIMA CONSERGE (interconnexió)		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
16	1x1 CLIMA ECOMERCADER (interconnexió)		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 424,000

9 EG312526 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals enllumenat segons esquema unifilar:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	P.B. MER E1+ACC SUD		1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
4	P.B. MERCAT E2		1,000	33,000			33,000	C#*D#*E#*F#
5	P.B. MERCAT E3		1,000	26,000			26,000	C#*D#*E#*F#
6	P.B. MER E4+ACCESOS		1,000	33,000			33,000	C#*D#*E#*F#
7	EXTRAC. PEIXA F205. A justificar perquè es reaprofit.		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 162,000

10 PG33-E6CT 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 tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar, Endolls i varis:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general a:							
4	ENDOLLS TV F208		1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#
5	END GEN. CONSE.F219		1,000	8,000			8,000	C#*D#*E#*F#
6	AC 1X1 CONSER F204B		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
7	AC 1X1 ECOME.F204C		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
8	RACK +CTTV+MEG F211		1,000	7,000			7,000	C#*D#*E#*F#
9	ALARMA PCI F212		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
10	ALAR INTRUSIÓ F213		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
11	MOSQUITERES F217		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
12	ENDOLLS GENER. 1		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
13	COEF. AGM		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
14	CARRE. BATERIA F216		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
15	EIXUGAMANS		1,000	28,000			28,000	C#*D#*E#*F#
18								C#*D#*E#*F#
21								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 258,000

11 PG33-E6E2 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	CO.AIRE SUD F207B		1,000	38,000			38,000	C#*D#*E#*F#
4	CARRE. BATERIA F215		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							68,000	
12	PG33-E6E3	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar, Enllumenat i Emergència:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general a:							
4	LINIA GENERAL SUBQUADRE PRENSA DE CARTRÓ		1,000	28,000			28,000	C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							28,000	
13	PG33-E6E4	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general a:							
4	ASC.INTERIOR F214. A justificar, perquè s'ha de reconduir el cable existent fins el nou QG.		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Títol 6	03	PROTECCIONS ELÈCTRIQUES

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

1	EG415A99	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB Provisional a Conserge.		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	
2	PG47-ELX8	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB Provisional a Conserge.		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,000	
3	PG47-EM0D	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB Provisional a Conserge.A justificar.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
4	EG41UD34	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 , de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN connectat incloent ponts de conductors.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB Provisional a Conserge.A justificar.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
5	EG41UD33	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 , de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN connectat incloent ponts de conductors.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB Provisional a Conserge.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
6	EG41UD35	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 40 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN i connectat incloent ponts de conductors.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB Provisional a Conserge.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					1,000																																					
7	EG42129H	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma residencial, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors.																																									
<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>Segons esquema unifilar, a armaris de:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>PLANTA BAIXA</td><td>C</td><td>Unitats</td><td>Longitud</td><td>Ample</td><td>Alçada</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>-QG PB Provisional a Conserge.</td><td></td><td>5,000</td><td></td><td></td><td></td><td>5,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Segons esquema unifilar, a armaris de:								2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada			3	-QG PB Provisional a Conserge.		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:																																											
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada																																						
3	-QG PB Provisional a Conserge.		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#																																				
		TOTAL AMIDAMENT					5,000																																					
8	EG4242JH	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors.																																									
<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>Segons esquema unifilar, a armaris de:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>PLANTA BAIXA</td><td>C</td><td>Unitats</td><td>Longitud</td><td>Ample</td><td>Alçada</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>-QG PB Provisional a Conserge.</td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Segons esquema unifilar, a armaris de:								2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada			3	-QG PB Provisional a Conserge.		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:																																											
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada																																						
3	-QG PB Provisional a Conserge.		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#																																				
		TOTAL AMIDAMENT					3,000																																					
9	EG4RU024	u	Contactor Monofàsic modular, de 2 pols, 25A, 230V C.A.,50Hz,munt sobre carril DIN, amb 2 contactes NA.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors.																																									
<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>Segons esquema unifilar, a armaris de:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>PLANTA BAIXA</td><td>C</td><td>Unitats</td><td>Longitud</td><td>Ample</td><td>Alçada</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>-QG PB Provisional a Conserge.</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Segons esquema unifilar, a armaris de:								2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada			3	-QG PB Provisional a Conserge.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:																																											
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada																																						
3	-QG PB Provisional a Conserge.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#																																				
		TOTAL AMIDAMENT					1,000																																					
10	EG4RU003	u	Selector Automàtic-0-Manual monofàsic modular, de 2 pols, 20A, 230V C.A.,50Hz,munt sobre carril DIN, amb 2 contactes NA.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors.																																									
<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>Segons esquema unifilar, a armaris de:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>PLANTA BAIXA</td><td>C</td><td>Unitats</td><td>Longitud</td><td>Ample</td><td>Alçada</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>-QG PB Provisional a Conserge.</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Segons esquema unifilar, a armaris de:								2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada			3	-QG PB Provisional a Conserge.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:																																											
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada																																						
3	-QG PB Provisional a Conserge.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#																																				
		TOTAL AMIDAMENT					1,000																																					

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Títol 6	04	CAIXES I ARMARIS DE COMAND-PROTECCIÓ I ACCESSORIS

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EG16U091	UT	Caixa de derivació de superfície estanca, rectangular, tancament amb cargols de 1/4 de volta, de 153x110x65mm, lliure d'halògens amb conus, de color gris, tipus Solera o equivalent. Totalment instal·lada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per cada superfície, vista, a safata o a fals sostre:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Bany.		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
4	Neteja (residus)		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
5	Rampa		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
6	Conserge		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
7	Accés de mercaderies.		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
2	PG13-E32F	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 200x250 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per cada superfície,superficial a paret: A justificar.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
3	FENLU6001	pa	Partida per modificació i reubicació de quadre de conserge actual per adaptar-lo a les necessitat provisionals (segons esquema unifilar), aprofitant les proteccions no valorades a la partida de proteccions perquè es reaprofiten dels armaris existents de cortines d'aire i altres, amb el cablejat corresponents d'inteconnexió, borns petit material reconnexió.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Coef. número l	Ample	Alçada		
3			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
4	FENLU508	pa	Localització de línia d'enllumenat existent, tallant conductor elèctric de zona a desmuntar i reconnexió de línia existent a mantenir a nou conductor elèctric (que ara provindrà del QG provisional a consergeria). Inclou petit material necessari per connexions.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	P.B. MER E1+ACC SUD							
3	P.B. MERCAT E2							
4	P.B. MERCAT E3							
5	P.B. MER E4+ACCESOS							
6	EMERG.P.B.MERCAT E2							
7	EMERG.P.B.MERCAT E4							

AMIDAMENTS

Pàg.: 57

8	ESCALA EST	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
9	EMERG ESC. EST	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
10	PB-P2 ASCENSOR	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
11	LLUM RÈTOL PRINCIPAL	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
12	LLUM GUARNALDES	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
13	PORTA AUTOMATICA EST+PERSIANA	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
14	PORTA AUTOMATICA SUD	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
15	Coef. AGM	6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
16	ENDOLLS TV F208	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
17	MOSQUITERES F217	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
18	ENDOLLS GENER. 1	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
19	ASC.INTERIOR F214. A justificar, perquè s'ha de reconduir el cable existent fins el nou QG.	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			24,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Títol 6	05	PETIT MATERIAL

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

1	EG62U1E6	u	Interruptor, de tipus universal, unipolar, de 10A a 250V c.a., per instal·lació encastada, color a definir per la D.F., amb marc, suport i tapa, Serie 27de SIMON o equivalent. Inclou subministra i col·locació de caixetí universal. Totalment instal·lat a paret incloent ajudes de paleta.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Conserge		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	EG62U1E8	u	Presa de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A , 250 V, Serie 27de SIMON, per instal·lació encastada, color a definir per la D.F., amb marc, suport i tapa, Serie 27de SIMON o equivalent. Inclou subministra i col·locació de caixetí universal. Totalment instal·lat a paret incloent ajudes de paleta.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Bany.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Rampa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Conserge		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

3	EG62U152	UT	Conmutador de 10A II a 250V c.a.,amb caixa per instal·lació superficial i de color gris. Serie PLEXO 55 de Legrand o equivalent. També pot instal·lar-se com a interruptor.Totalment instal·lat.
---	----------	----	--

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 58

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Neteja (residus)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

4	EG63U151	UT	Base presa de corrent schucko de 10/16A II a 250V c.a., presa de terres, amb caixa per instal·lació superficial, amb tapa i de color gris. Serie PLEXO 55 de Legrand o equivalent. Totalment instal·lada.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Neteja (residus)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

5	EG61U5FU	u	Caixa de mecanismes de material plàstic, quadrada, amb capacitat per a 6 mecanismes de tipus modular, de mòdul ample doble, col·locada superficial a paret. Inclou 2 preses de corrent schucko de 10/16A II a 250V c.a.color blanc (endolls generals), 2 preses de corrent schucko de 10/16A II a 250V c.a. de color vermell (SAI) i 2 adaptadors per 2 preses RJ45 (V/D), no inclou preses RJ45 .Tot amb suport, marc i tapa, serie 27 de SIMON o equivalent. Totalment connexionat elèctricament.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Conserge		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

6	EG6P5262C8W	u	Base connectora industrial de tipus mural ref. CT-9979 de la serie Cetact de BJC , 3P+T, de 16 A i 380-415 V de tensió nominal segons norma UNE-EN 60309-1, amb grau de protecció de IP-44, col·locada
---	-------------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Neteja (residus)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

7	EG6P5264C8W	u	Base connectora industrial de tipus mural ref. CT-9980 de la serie Cetact de BJC , 3P+T, de 32 A i 380-415 V de tensió nominal segons norma UNE-EN 60309-1, amb grau de protecció de IP-44, col·locada
---	-------------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Neteja (residus)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 59

Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Títol 6	06	POSTA A TERRA

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

1 PGD1-E3BE u Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure 300 µm de gruix, de 1500 mm llargària de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Terres general de l'edifici, a justificar.		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	A justificar per complir Rt òptima en cas que calgui eliminar la presa existent per afectació de la obra..							
4	Nota. Es col·locaran separades uns 3m entre elles							
5	i sobre tot mantenint una dist. mínima al Trafo de							
6	15m.							

TOTAL AMIDAMENT 5,000

2 PGD4-614M u Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A base d'armari general provisional.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 EG380902 m Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment i tapat posteriorment amb terra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Traçat soterrat a solera:							
3	A justificar.		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 25,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Títol 6	07	ACCESSORIS DE COMANDAMENT I CONTROL

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

1 EG731283 u Interruptor detector de moviment, de superfície, per a un màxim de 3000 W de càrregues resistives i 1300 W de càrregues inductives i 230 V de tensió d'alimentació, de 10 a 300 s de temps de desconnexió, sensibilitat d'activació de 5 a 120 lux, cobertura 240° i 12 m de d'abast, preu mitjà, muntat superficialment

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 60

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

1 PLANTA BAIXA C Unitats Longitud Ample Alçada  
2 Rampa 2,000 2,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

2 EG10U028 u e-Multisensor AutoOnOff, Multisensor autònom per encès i apagat automàtic de lluminàries en funció de la detecció de moviment i del nivell de llum.  
Detector moviment, codi.MS.503201-000 o equivalent:  
- Sortida: Relé lliure potencial 10A/250V  
- Rang detecció: 6 mts diàmetre (muntat a 2,5\*mts)  
- Distància màxima detecció: 8 mts  
- Temporització desconnexió sortida: 1 seg a 50 min  
Sensor Lluminositat:  
- Rang lluminositat: 5-1000 lux  
- Sensibilitat: +/- 50°  
Consigna lluminositat ajustable entre 5 a 1000 Lux. Entrada tipus commutació fase per a control dia/nit.  
Alimentació 230Vca/50Hz, Muntatge encastable o superficial (segons DF), Dimensions: D80xH40 mm.  
Totalment instal·lat i funcionant.

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

1 PLANTA BAIXA C Unitats Longitud Ample Alçada  
2 Banys. 2,000 2,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	07	INSTAL·LACIÓ D'ENLLUMENAT
Títol 6	01	APARELLS D'ENLLUMENAT GENERAL

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

1 EH2LUK14 u Llum decoratiu encastable a sostre tipus downlight amb leds, forma circular, 20.5 W de potència, difusor microprismàtic, grapes de subjecció, cos dissipador d'alumini, anell personalitzable d'alumini, de baixa alçada per encastaments de poc espai, UGR 22, 84° d'obertura, CRI>80, flux de lluminària de 2400lm, amb grau de protecció IP54, 4000K, de color blanc, refer. EH24B del model HAT de NORMALIT o equivalent. Totalment col·locat encastat incloent realització de forat (diàmetre de forat 210mm diàm.).

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

1 Segons plànols a:  
2 PLANTA BAIXA C Unitats Longitud Ample Alçada  
3 Banys 6,000 6,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

2 PH14-3902 u PLAFON IP65 POP AC LED 41.5W 4000K GRIS

LEDS C4  
PX-0308-GR1

EUR

AMIDAMENTS

		Acabado:		Gris;Transparente				
		LC4/02						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Rampa		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4	Conserge		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
5	Sala neteja (residus).		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							27,000	

3	PH14-3901	u	PLAFON IP65 POP AC LED 33.2W 4000K GRIS	
			LEDS C4 Ref. PX-0307-GRI	
			Acabado: Gris;Transparente	

		LC4/01						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A justificar.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4	EH22UA21	u	Conjunt 6: tira flexible decorativa linial amb LED monocromàtic, de longitud variable entre 0.1 i 6m aprox. de longitud màxima, fraccionable cada 100mm, de 3X10mm de secció aproximada , de 15W/m, 1400lm/m de flux lluminós, color 4000K o 3000K en funció de DF, protecció IP65 de la tira no tallada ,alimentació directa a 230V, IRC>80, de 120° d'obertura, model TIRA BLUE LED de CELER o equivalent. La tira de led es col·locarà dintre d'un PERFIL LINIAL SUPERFICIAL o ENCASTAT en funció de requeriment de DF, amb DIFUSOR OPAL, col·locat superficialment aconseguint un efecte continu.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Aquest conjunt 1 de tira estarà formada pels següents components:

- 1ml. Tira flexible decorativa linial amb LED monocromàtic, de 15W/m. IP65, alimentació directa a 230V.
- 1ml Perfil linial d'alumini de 17.1mm d'amplada i 8mm d'alçada. Si es col·loca superficialment inclou tapes de tancament i clips de fixació per perfils linials i no caldran si es col·loca un perfil encastat.
- 1ml Difusor OPAL col·locat a perfil.
- 1ut. Connexió soldada de cables a tira led garantint l'aïllament correcte o amb Kits de connectors (amb mascles, femelles i tapes finals) necessaris depenent de preferència de muntatge de l'instal·lador.
- Cargoleria i petit material per col·locat superficialment o a forat d'obra segons instruccions de DF.

Totalment en funcionament. Ref. en plànols LC408

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Coef. metres i	Ample	Alçada		
3	Banys.		1,000	0,700			0,700	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

4	A justificar	0,300	0,300	C#*D#*E#*F#				
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

5	EEB2U57U	u	Extracció de lluminària existent i recol·locació a nou espai reaprofitant-la. Inclou petit material d'ancoratge mural.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A justificar si no s'aprofiten les existents:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A acces mercaderies a zones de pas i parades Mercat.		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA						
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT						
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL						
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS						
Títol 3 (1)	07	INSTAL·LACIÓ D'ENLLUMENAT						
Títol 6	02	APARELLS D'ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA						

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

1	EH61U230	u	Lluminària d'emergència autònoma col·locada superficialment, d'alimentació a 230V c.a., 50Hz, i material envoltent autoextingible,color blanc, amb LED i testimoni de càrrega LED, 1 hora d'autonomia, per instal·lació superficial de la serie EVOLUTION, 200 lumens de flux, Protecció IP44 / IK04, refe. EVO-200 1H NP 3 63 850 de la serie EVOLUTION de Sagelux o equivalent. Totalment instal·lada.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Espai parades.		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4	Neteja (residus).		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	Rampa		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	Consergeria.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,000	

2	EH61U233	u	Lluminària d'emergència autònoma col·locada encastada, d'alimentació a 230V c.a., 50Hz, i material envoltent autoextingible,color blanc, amb LED i testimoni de càrrega LED, 1 hora d'autonomia, per instal·lació encastada de la serie EVOLUTION, 200 lumens de flux, Protecció IP44 / IK04, refe. EVO-200 1H NP 3 63 850, de la serie SAGELUX EVOLUTION de Sagelux o equivalent. Amb accessori per encastar a sostre ref. SGDEP-EVO de Sagelux o equivalent, totalment instal·lada incloent realització de forat a material existent (i reforç de placa si cal).					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Banys.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

EUR



AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	07	INSTAL·LACIÓ D'ENLLUMENAT
Títol 6	03	SENYALITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1	EMDBU005	u	Placa de senyalització interior per a indicació de mesures de salvament i vies d'evacuació, de 210 x 297 mm, amb pintura fotoluminiscent segons normes UNE i DIN, fixada mecànicament
---	----------	---	---

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

- 1

Evacuació i recorreguts A justificar.
- 2

PLANTA BAIXA
- 3

Zones de pas i parades Mercat.

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	01	SONORITZACIÓ I AVISOS PER A PASSADISSOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1	FENLU5010	pa	Localització de línies d'altaveus existents. aprox. 6ut., i reconexió a nova ubicació amplificador a rack. Inclou: - cable necessari paral·lel i petit material necessari per connexions. - connexió de pupitre d'avisos a taulerll conserge amb connexió a rack.
---	-----------	----	--

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

- 1

PLANTA BAIXA
- 2

Zona parades

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	02	XARXA DE CABLEJAT ESTRUCTURAT VEU/DADES + WIFI
Secció	01	CONDUCTORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1	EP434U50	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 i connectat a preses.
---	----------	---	--

AMIDAMENTS

Inclou certificació que avala la correcta instal·lació dels conductors.

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

- 1

Ubicades segons plànols a:
- 2

PLANTA BAIXA
- 3

Gestió interna del mercat (consergeria).
- 4

Alimentació de punts wifi en cas de no poder aprofitar conductors existents.A justificar.

TOTAL AMIDAMENT 173,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	02	XARXA DE CABLEJAT ESTRUCTURAT VEU/DADES + WIFI
Secció	02	FIBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1	PICS77CA63	U	Inst. Cable F/O OPENETICS Armado Dieléctrico Cca s1a,d0,a1 Lszh 50/125 µm OM3 6 fibras (PICS05161 (1.1.3))
---	------------	---	--

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

- 1

PLANTA BAIXA
- 2

Traçat entre escomesa actual de fibra a mantenir i rack provisional a consergeria
- 3

Nota, discorre per la safata electrica.

TOTAL AMIDAMENT 118,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	02	XARXA DE CABLEJAT ESTRUCTURAT VEU/DADES + WIFI
Secció	03	MECANISMES I PAUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1	EP73U001	u	Pres a de senyal de veu i dades, de tipus modular d'1 mòdul estret, amb connector RJ45 simple, mòdul 360 categoria 6 A, GigaSPEED X10D, de color blanc, ref. SYSTIMAX-760092429 o equivalent, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, muntada sobre caixa o bastidor i connectada a conductor.
---	----------	---	--

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

- 1

Ubicades segons plànols a:
- 2

PLANTA BAIXA

AMIDAMENTS

Pàg.: 65

3	Gestió interna del mercat (consergeria).	2,000	2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				4,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA			
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT			
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL			
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS			
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS			
Títol 6	02	XARXA DE CABLEJAT ESTRUCTURAT VEU/DADES + WIFI			
Secció	04	ARMARIS AMB ELECTRÒNICA I ACCESSORIS			

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

1	FENLU5012	pa	Reubicació de rack existent i reconnexió a nova ubicació de consergeria. Inclou: -Neteja de cables fora de servei. -Col·locació d'electronica wifi des d'on surten els conductors fins als PAUS WIFI. -Col·locació de videogravador CTTV i connexions. -Col·locació d'amplificador megafonia i altres. -Electrònica de veu i dades dels SSCC.		
---	-----------	----	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Zona parades		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA			
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT			
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL			
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS			
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS			
Títol 6	03	INSTAL·LACIÓ DE TV			

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

1	EPA1U011	u	Conductor CAB950052 CABLE COAXIAL 75OHM SKATE lliure d'halògens (per connectar preses en 'estrella' fins el distribuïdor).Totalment instal·lat sota tub corrugat.		
---	----------	---	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols, localitzant biaxant existents i aprofitant safata electrica provisional::							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Per safates existents a parades mercat.		1,000	35,000			35,000	C#*D#*E#*F#
4	A consergeria, muntant a QG.		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
5	A justificar.		1,000	60,000			60,000	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
8	-Magatzems.		1,000	14,000			14,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 66

9	-Aparcament.	1,000	51,000	51,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				162,000	

2	EEB2U575	u	Extracció d'antenes existents de TV-FM, amplificador, màstil i garres amb recol·locació en projecció vertical a mercat provisional, incloent estesa de cable aprofitat i nou si cal fins preses inferiors de les TVs. Nota. A justificar aquesta partida o la d'aprofitament de l'antena en l'estat actual i només conduir cable fins mercat provisional.		
---	----------	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A justificar si no s'aprofiten les existents:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A acces mercaderies a zones de pas i parades Mercat.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA			
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT			
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL			
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS			
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS			
Títol 6	04	INSTAL·LACIÓ DE CCTV			

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

1	FENLU5011	pa	Localització de càmeres de CTTV existents i reconnexió a nova ubicació gravador a rack. Inclou cable necessari coaxial i petit material necessari per connexions.S'intentarà reaprofitar el cable existent, tallant-lo de forma que eviti connexions a càmera i arribi a nova implantació de rack a consergeria. Inclou col·locació de monitor a consergeria, connexió del mateix fina arack i posta en marxa.		
---	-----------	----	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Zona parades		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA			
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT			
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL			
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS			
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS			
Títol 6	05	INSTAL·LACIÓ DE VIDEOPORTER-CONTROL D'ACCÉS VIANANTS			

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

1	EGA2U001	u	Avisador acústic, de tipus universal, so brunzent, de 230 V de tensió d'alimentació, amb tapa, preu alt, encastat, inclou subministrament i col·locació d'interruptor inserit a porta, cablejat i alimentació elèctrica de l'avisador amb accessoris necessaris.		
---	----------	---	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 67

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Per avisador de vídeo porter:							
4	-Zones parades Mercat.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Neteja (residus)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

2	FENLU5014	pa	Reubicació de placa exterior vídeo porter i monitor interior existents i col·locar-los segons es mostra a nou plànol (placa exterior a accés per Neteja i monitor a consergeria). Inclou: - cablejat de comunicació i d'alimentació elèctrica d'alimentador del sistema (connectar a la línia general d'endolls). - tub rígid o corrugat segon per on discorri. - pany. - ajudes de paleta per col·locar caixa a mur de façana.					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Zona parades		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	09	INSTAL·LACIÓ DE DETECCIÓ D'INTRUSIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FENLU5016	pa	Actuació al sistema actual d'intrusió per adaptar-lo a les noves necessitats, amb la següent descripció de tasques:  -Reubicament de conductors alimentador dels 3 detectors existents, a través de les safates noves i existents fins la nova ubicació de la central a la sala de consergeria -Col·locació de 2 detectors existents (reaprofitats), amb ubicacions finals segons plànols, amb cable a través de les safates noves i existents fins la nova ubicació de la central a la sala de consergeria -Extracció i col·locació de teclat existent (reaprofitat), amb ubicació segons plànols, amb cable a través de les safates noves i existents o tubs (inclosos) fins la nova ubicació de la central a la sala de consergeria -Extracció i col·locació de sirenes existents interior i exterior (reaprofitades), amb ubicació segons plànols, amb cable a través de les safates noves i existents o tubs (inclosos) fins la nova ubicació de la central a la sala de consergeria -Col·locació de central a sala de conserge. -Verificació de correcte funcionament i posta en marxa.  Si cal nova línia de veu per comunicació amb CRA la demanarà el dep. informàtica de l'Ajuntament, per tant no inclosa a aquesta partida.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Zona parades		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 68

TOTAL AMIDAMENT			1,000
Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA	
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT	
Capítol (1)	01	FASE 1. ADEQUACIÓ TEMPORAL	
Títol 3	06	INSTAL·LACIONS	
Títol 3 (1)	10	AJUDES INDUSTRIALS	
Títol 6	01	AJUDES INDUSTRIALS	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FENLU203	pa	Partida alçada d'ajut de mà d'obra per realització de forat d'obra de fins a 4'' a forjat o parets. Preferiblement realitzats amb corona perquè disposin d'un bon acabat visual.Inclou remat amb morter de beina, càrrega, transport i reciclatge de material sobrant.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsions per si no es deixenels passamurs durant la execució del mur:							
2	PLANTA SOTERRANI	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A justificar per canal per P.1ª		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

2	E7DZB3HH	m2	Segellat de buit de pas d'instal·lacions amb coixinet de material intumescent termoexpansiu, amb resistència al foc EI-180					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0A	PRESSUPOST OBRA CIVIL
Títol 3 (1)	01	ENDERROCS, MOVIMENT DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS
Títol 6	01	ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2110-END5	PA	Partida alçada a justificar per a la retirada de residus banals i les cambres frigorífiques existents en la zona de magatzems de planta baixa i planta altell. Inclòs el transport, taxes i cànon en centre de gestor de residus autoritzat, prioritant els centres de valorització i/o triatge.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Magatzems PB i P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	P2110-END1	m3	Enderroc d'edificació lateral (parades laterals del mercat existent). Característiques de l'edificació: Conjunt de parades exteriors del mercat, d'estructura de pilars de formigó i parets de càrrega de fàbrica					
---	------------	----	---	--	--	--	--	--

EUR



AMIDAMENTS

ceràmica, forjats unidireccionals de formigó de 20\*5cm i coberta plana amb acabat de graves i/o rajola. De planta baixa i planta altell, amb una alçada total de 6,50m. Totes les parades tenen una escala interior, tancaments exteriors de vidre, persiana enrotllable, cartell d'obra i revestiment de façana amb xapa metàl·lica. Inclòs la retirada prèvia de banals. Inclòs l'enderroc de la paret de fàbrica ceràmica divisòria amb el mercat.

Característiques de l'enderroc:  
Enderroc mecànic, sense enderroc de fonaments ni solera, amb retirada prèvia de banals. Inclou taxes i cànon de gestió de residus, càrrega mecànica sobre camió o contenidor i transport a centre de valorització.Inclou la part proporcional de mitjans auxiliars necessaris en cada cas, tant manuals com mecànics, mesures de protecció personals i col·lectives.

Criteri d'amidament:  
m3 de volum aparent d'edificació realment enderrocat (mesurat llargària x amplada x alçada)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	FASE 2							
3	Parades laterals							
4	C/ Cardenal Vives		1,000	36,250	5,000	6,500	1.178,125	C#*D#*E#*F#
5	C/ Virtut		1,000	71,700	5,800	6,500	2.703,090	C#*D#*E#*F#
6	FASE 4							
7	C/ Virtut		1,000	26,100	5,800	6,500	983,970	C#*D#*E#*F#
8	C/ Joaquina Vedruna		1,000	36,250	6,000	6,500	1.413,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6.278,935	

3P2110-END2uPartida unitària per al desmuntatge i la retirada de banals del conjunt de parades interior del mercat.

Característiques de l'edificació:  
Conjunt de parades interiors del mercat, segons documentació gràfica i fotografies incloses en el Projecte Executiu. L'enderroc es realitzarà per fases (FASE 2 i FASE 4) segons el criteri de trasllat del mercat provisional.

Característiques de l'enderroc:  
Desmuntatge de parades i retirada manual de tots els banals i elements fixos i/o mobiliari existent a les parades (persianes, rètols, mostradors, etc.), fins deixar les parades netes només amb els elements propis d'obra. Inclou la selecció i el triatge dels residus, càrrega de residus sobre camió o contenidor, transport a centre de gestió de residus autoritzat i taxes i cànon de gestió dels residus. Inclou els mitjans auxiliars i les mesures de seguretat necessàries, tant col·lectives com individuals. Inclou la valorització dels residus metàl·lics. No inclou la demolició dels elements d'obra. Inclòs la retirada de totes les instal·lacions.

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

4P214N-END3m3Enderroc parcial de forjat reticular de formigó armat en marquesines de parades del mercat, de 25 cm de gruix, inclòs tall i enderroc de jàsseres de cantell de formigó armat. Inclou l'apuntalament previ de tot el sostre, replanteig i tall amb disc de diamant de les zones a enderrocar, i enderroc amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor. Inclòs la posterior retirada de puntals un cop s'hagi muntat l'estructura de trava.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Enderroc parcial marquesines parades							
3	MERCAT - FASE 2							C#*D#*E#*F#
4	Parades centrals		5,000	5,000	5,000	0,350	43,750	C#*D#*E#*F#
5	Parades laterals		1,000	10,600	2,500	0,350	9,275	C#*D#*E#*F#
6			1,000	36,550	2,900	0,350	37,098	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

7	MERCAT - FASE 4	3,000	16,100	5,000	0,350	84,525	C#*D#*E#*F#
8	Parades centrals						
9	Parades laterals	2,000	18,400	2,500	0,350	32,200	C#*D#*E#*F#
10		1,000	20,650	2,500	0,350	18,069	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT224,917

5P2143-4RR4m2Enderroc de paviment de terratzo, gres o mosaic, amb mitjans mecànics i manuals, i càrrega de runa sobre cmaió o contenidor. Enderroc de paviment i base de nivellament/millora, de màxim 10cm de gruix, fins arribar a la solera.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA MERCAT							
2	Superfície mesurada en cad sense descomptar parets, escales ni elements constructius		1,000	3.906,700			3.906,700	C#*D#*E#*F#
3	Enderroc bancades parades mercat							
4	FASE 2							
5	Parades laterals		1,000	137,000			137,000	C#*D#*E#*F#
6			3,000	136,300			408,900	C#*D#*E#*F#
7			3,000	61,000			183,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	71,500			71,500	C#*D#*E#*F#
9			1,000	11,800			11,800	C#*D#*E#*F#
10	FASE 4							
11	Parades laterals		1,000	49,550			49,550	C#*D#*E#*F#
12			1,000	51,500			51,500	C#*D#*E#*F#
13			1,000	50,400			50,400	C#*D#*E#*F#
14	Parades centrals		2,000	78,450			156,900	C#*D#*E#*F#
15			1,000	103,450			103,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT5.130,700

6P2146-DJ27mlTall i enderroc de solera de formigó de fins a 20cm de gruix, per a formació de rases d'amplària fins a 0,8m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega de runa sobre camió o contenidor amb mitjans mecànics.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	RASES PER SANEJAMENT							
3	FASE 2							C#*D#*E#*F#
4	Horizontals		1,000	33,000			33,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	22,000			22,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	34,000			34,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	8,000			8,000	C#*D#*E#*F#
9			1,000	17,500			17,500	C#*D#*E#*F#
10			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
11	Verticals		1,000	27,000			27,000	C#*D#*E#*F#
12			1,000	7,000			7,000	C#*D#*E#*F#
13	FASE 4							
14	Horizontals		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
15			1,000	9,000			9,000	C#*D#*E#*F#
16			1,000	18,000			18,000	C#*D#*E#*F#
17			1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
18	Verticals		1,000	17,500			17,500	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							208,000
7	P2146-DJ28	m2	Enderroc de solera de formigó de fins a 20cm de gruix, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega de runa sobre camió o contenidor amb mitjans mecànics.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total
2	FASE 2						C#*D#*E#*F#
3	PB						C#*D#*E#*F#
4	Parades exteriors. C/ Virtut		1,000	61,600	5,850		360,360 C#*D#*E#*F#
5	Parades exteriors. C/ Cardenal Vives		1,000	13,700	5,100		69,870 C#*D#*E#*F#
6			1,000	9,800	4,350		42,630 C#*D#*E#*F#
7	Zona molls de càrrega		1,000	22,650	12,400		280,860 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							753,720
8	P2140-4RRN	u	Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	FASE 2						
2	PB						
3	Lavabos		10,000				10,000 C#*D#*E#*F#
4	Zona magatzems - accessos		12,000				12,000 C#*D#*E#*F#
5	P1						
6	Zona magatzems		31,000				31,000 C#*D#*E#*F#
7	PARKING		11,000				11,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							64,000
9	P214T-4RQC	m2	Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	FASE 2						
3	PLANTA BAIXA						
4	MERCAT . ZONA PARADES INTERIORS						
5	Parades nord		5,000	2,500		3,200	40,000 C#*D#*E#*F#
6	Parades centrals 1		16,000	2,500		3,200	128,000 C#*D#*E#*F#
7			1,000	22,000		3,200	70,400 C#*D#*E#*F#
8			1,000	9,600		3,200	30,720 C#*D#*E#*F#
9	Parades centrals 2		11,000	2,500		3,200	88,000 C#*D#*E#*F#
10			2,000	5,000		3,200	32,000 C#*D#*E#*F#
11			1,000	17,200		3,200	55,040 C#*D#*E#*F#
12	Parades centrals 3		11,000	2,500		3,200	88,000 C#*D#*E#*F#
13			1,000	5,000		3,200	16,000 C#*D#*E#*F#
14			1,000	20,400		3,200	65,280 C#*D#*E#*F#
15	Parades sud		5,000	2,500		3,200	40,000 C#*D#*E#*F#
16			1,000	4,000		3,200	12,800 C#*D#*E#*F#
17	ZONA MAGATZEMS						
18	Verticals		1,000	14,400		3,500	50,400 C#*D#*E#*F#
19			3,000	19,600		3,500	205,800 C#*D#*E#*F#
20			2,000	6,800		3,500	47,600 C#*D#*E#*F#
21			6,000	8,000		3,500	168,000 C#*D#*E#*F#
22	Horizontals		3,000	22,000		3,500	231,000 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

23		1,000	8,000		3,500	28,000	C#*D#*E#*F#
24		1,000	30,000		3,500	105,000	C#*D#*E#*F#
25	PLANTA PRIMERA						
26	ZONA MAGATZEMS						
27	Verticals	9,000	7,700		2,650	183,645	C#*D#*E#*F#
28		5,000	6,600		2,650	87,450	C#*D#*E#*F#
29		2,000	3,000		2,650	15,900	C#*D#*E#*F#
30		6,000	4,800		2,650	76,320	C#*D#*E#*F#
31		1,000	7,400		2,650	19,610	C#*D#*E#*F#
32		1,000	7,750		2,650	20,538	C#*D#*E#*F#
33	Horizontals	3,000	23,200		2,650	184,440	C#*D#*E#*F#
34		1,000	17,600		2,650	46,640	C#*D#*E#*F#
35		2,000	9,300		2,650	49,290	C#*D#*E#*F#
36	FASE 4						
37	PB						
38	MERCAT. ZONA PARADES INTERIORS						
39	Parades nord	1,000	2,500		3,200	8,000	C#*D#*E#*F#
40	Parades centrals 1	5,000	2,500		3,200	40,000	C#*D#*E#*F#
41		1,000	12,150		3,200	38,880	C#*D#*E#*F#
42	Parades centrals 2	5,000	2,500		3,200	40,000	C#*D#*E#*F#
43		1,000	4,650		3,200	14,880	C#*D#*E#*F#
44	Parades centrals 3	10,000	2,500		3,200	80,000	C#*D#*E#*F#
45		1,000	17,100		3,200	54,720	C#*D#*E#*F#
46	Parades sud	7,000	2,500		3,200	56,000	C#*D#*E#*F#
47	Parades laterals	4,000	2,500		3,200	32,000	C#*D#*E#*F#
48		1,000	4,850		3,200	15,520	C#*D#*E#*F#
49	PB						
50	Obertura c/ Sant Carles	1,000	6,000		3,500	21,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2.586,873
10	P2143-4RR3	m2	Arrencada de paviment de terratzó, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	FASE 2						
2	PLANTA ALTELL						
3	Zona magatzems		1,000	655,000			655,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							655,000
11	P21D1-4RWE	u	Desmuntatge i retirada d'ascensor existent. Inclou el desmuntatge de portes de replà, cabina, botoneres, guies, contrapesos, amortidors, maquinària, quadre de maniobra i instal·lació elèctrica d'ascensor elèctric d'adherència, per a 8 persones (800 kg) i 4 parades, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Ascensors		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
2	Muntacàrregues		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000
12	P21D0-HBKG	u	Desmuntatge i enderroc de sanitari (inodor, abocador, lavabo o bidet), inclòs 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				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	FASE 2						
2	PB						

AMIDAMENTS

3	Enderroc sanitaris zona magatzems	16,000	16,000	C#*D#*E#*F#
4	FASE 4			
5	PB			
6	Lavabos mercat provisional	9,000	9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT25,000

13	P21D3-ENCL	m	Enderroc de col·lector enterrat, de PVC i de fins a 400mm de diàmetre. Amb mitjans manuals i mecànics, inclòs càrrega de runa sobre camió o contenidor.
----	------------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RASES PER SANEJAMENT							C#*D#*E#*F#
2	FASE 2							C#*D#*E#*F#
3	Horizontals		1,000	33,000			33,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	22,000			22,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	34,000			34,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	8,000			8,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	17,500			17,500	C#*D#*E#*F#
9			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
10	Verticals		1,000	27,000			27,000	C#*D#*E#*F#
11			1,000	7,000			7,000	C#*D#*E#*F#
12	FASE 4							C#*D#*E#*F#
13	Horizontals		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
14			1,000	9,000			9,000	C#*D#*E#*F#
15			1,000	18,000			18,000	C#*D#*E#*F#
16			1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
17	Verticals		1,000	17,500			17,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT208,000

14	P2143-4RR0	m	Enderroc d'esglaó de terratzo (frontal+estesa+sòcol) i capa base, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
----	------------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESCALA INTERIOR MERCAT							
2	PB-ALTELL		23,000	1,000			23,000	C#*D#*E#*F#
3	ESCALA C/ VEDRUNA							
4	PB-ALTELL		20,000	1,000			20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT43,000

15	P2142-4RN1	m2	Arrencada d'aplatat de ceràmica en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
----	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	NUCLI ESCALA C/ VEDRUNA							
2	Façanes		1,000	6,950		3,200	22,240	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,700		3,200	11,840	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT34,080

16	PYNC-FOSS	u	Partida unitària per a l'ampliació de fossat d'ascensor existent. De dimensions totals 220x220cm. Inclou les següents feines: - Enderroc de fossat existent, de formigó armat, amb mitjans manuals i mecànics i càrrega de runa sobre camió o contenidor. - Excavació del fossat amb petita maquinària, de 80cm respecte la cota existent. - Partida executada per fases
----	-----------	---	---

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fossat ascensor accés C/ Joaquina Vedruna		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0A	PRESSUPOST OBRA CIVIL
Títol 3 (1)	01	ENDERROCS, MOVIMENT DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS
Títol 6	02	MOVIMENT DE TERRES

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

1	P221D-DZ2R	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	RASES PER SANEJAMENT							C#*D#*E#*F#
3	FASE 2							C#*D#*E#*F#
4	Horizontals		1,000	33,000	0,800	0,800	21,120	C#*D#*E#*F#
5			1,000	22,000	0,800	0,800	14,080	C#*D#*E#*F#
6			1,000	34,000	0,800	0,800	21,760	C#*D#*E#*F#
7			1,000	5,000	0,800	0,800	3,200	C#*D#*E#*F#
8			1,000	8,000	0,800	0,800	5,120	C#*D#*E#*F#
9			1,000	17,500	0,800	0,800	11,200	C#*D#*E#*F#
10			1,000	2,000	0,800	0,800	1,280	C#*D#*E#*F#
11	Verticals		1,000	27,000	0,800	0,800	17,280	C#*D#*E#*F#
12			1,000	7,000	0,800	0,800	4,480	C#*D#*E#*F#
13	FASE 4							
14	Horizontals		1,000	5,000	0,800	1,100	4,400	C#*D#*E#*F#
15			1,000	9,000	0,800	1,100	7,920	C#*D#*E#*F#
16			1,000	18,000	0,800	1,100	15,840	C#*D#*E#*F#
17			1,000	3,000	0,800	1,100	2,640	C#*D#*E#*F#
18	Verticals		1,000	17,500	0,800	1,100	15,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT145,720

2	P2253-547N	m3	Reblert de rasa o pou amb granulats de material reciclat de formigons, en tongades de 25 cm com a màxim
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	RASES PER SANEJAMENT							C#*D#*E#*F#
3	FASE 2							C#*D#*E#*F#
4	Horizontals		1,000	33,000	0,800	0,700	18,480	C#*D#*E#*F#
5			1,000	22,000	0,800	0,700	12,320	C#*D#*E#*F#
6			1,000	34,000	0,800	0,700	19,040	C#*D#*E#*F#
7			1,000	5,000	0,800	0,700	2,800	C#*D#*E#*F#
8			1,000	8,000	0,800	0,700	4,480	C#*D#*E#*F#
9			1,000	17,500	0,800	0,700	9,800	C#*D#*E#*F#
10			1,000	2,000	0,800	0,700	1,120	C#*D#*E#*F#
11	Verticals		1,000	27,000	0,800	0,700	15,120	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

12		1,000	7,000	0,800	0,700	3,920	C#*D#*E#*F#
13	FASE 4						
14	Horitzontals	1,000	5,000	0,800	1,000	4,000	C#*D#*E#*F#
15		1,000	9,000	0,800	1,000	7,200	C#*D#*E#*F#
16		1,000	18,000	0,800	1,000	14,400	C#*D#*E#*F#
17		1,000	3,000	0,800	1,000	2,400	C#*D#*E#*F#
18	Verticals	1,000	17,500	0,800	1,000	14,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						129,080	

3 P2217-55T1 m3 Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió o contenidor.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	FASE 2							C#*D#*E#*F#
3	PB							C#*D#*E#*F#
4	Parades exteriors. C/ Virtut	1,000	61,600	5,850	0,400	144,144		C#*D#*E#*F#
5	Parades exteriors. C/ Cardenal Vives	1,000	13,700	5,100	0,600	41,922		C#*D#*E#*F#
6		1,000	9,800	4,350	0,600	25,578		C#*D#*E#*F#
7	Zona molls de càrrega	1,000	22,650	12,400	1,100	308,946		C#*D#*E#*F#
8	Accessos. C/ Sant Carles	1,000	22,500			14,625		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 535,215

4 P2258-10CX5 m3 Terraplenat i piconatge mecànics amb àrid reciclat de la pròpia obra, en tongades de fins a 25cm, amb una compactació del 95% del PM, amb minicarregadora de combustible.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Parades exteriors. C/ Joaquina Vedruna	1,000	28,700	5,600	0,800	128,576		C#*D#*E#*F#
3	Parades exterior. C/ Virtut	1,000	26,100	6,100	0,600	95,526		C#*D#*E#*F#
4		1,000	28,500	6,100	0,400	69,540		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 293,642

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA	
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT	
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA	
Títol 3	0A	PRESSUPOST OBRA CIVIL	
Títol 3 (1)	01	ENDERROCS, MOVIMENT DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS	
Títol 6	03	GESTIÓ DE RESIDUS	
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ

1 P2R5-DT2C m3 Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.02.02.0A.01.03/P2RA-EU64 Disposició controlada centre reciclatge,residus ceràmics inerts,0,8t/m3,LER 17 01 03	V	1.791,981				1.791,981	C#*D#*E#*F#
2	01.02.02.0A.01.03/P2RA-EU3Q Disposició controlada centre reciclatge,residus barrej.	V	45,505				45,505	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

		inerts,1t/m3,LER 17 01 07						
3	01.02.02.0A.01.03/P2RA-EU6E Disposició controlada centre reciclatge,residus form. inerts,1,45t/m3,LER 17 01 01	V	585,325				585,325	C#*D#*E#*F#
4	01.02.02.0A.01.03/P2RA-EU5R Disposició controlada centre reciclatge,residus fusta no perillosos,0,19t/m3,LER 17 02 01	V	18,964				18,964	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						2.441,775		

2 P2R3-HJAU m3 Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.02.02.01.01.03/P2RA-EU6I Disposició controlada dipòsit autoritzat,residus terra inerts,1,6t/m3,LER 17 05 04	V	0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
2	01.02.02.0A.01.03/P2RA-EU6I Disposició controlada dipòsit autoritzat,residus terra inerts,1,6t/m3,LER 17 05 04	V	1.000,932				1.000,932	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.000,932

3 P2R5-DT42 m3 Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 9 m3 de capacitat

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

TOTAL AMIDAMENT 0,000

4 P2RA-EU64 m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parades exteriors		1,000	524,000			524,000	C#*D#*E#*F#
2	Paviment mercat		1,000	5.130,700	0,100		513,070	C#*D#*E#*F#
3	Envans ceràmics		1,000	2.586,870	0,100		258,687	C#*D#*E#*F#
4	aplacat ceràmic		1,000	34,080	0,020		0,682	C#*D#*E#*F#
5	Enderroc a justificar		5,000	9,000			45,000	C#*D#*E#*F#
6	30% esponjament	%	30,000				402,432	PERPARCIAL(
7	Segons fitxa EGR		1,000	8,530			8,530	C#*D#*E#*F#
8			1,000	39,580			39,580	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.791,981

5 P2RA-EU3Q m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paviment terratzo		1,000	655,000	0,030		19,650	C#*D#*E#*F#
2	graons terratzo		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
3	varis enderroc a justificar		2,000	5,000			10,000	C#*D#*E#*F#
4	30% esponjament	%	30,000				9,495	PERPARCIAL(
5	Segons fitxa EGR		4,360				4,360	C#*D#*E#*F#

EUR



AMIDAMENTS

13	Esperes MF2 - 1r12 c/20		2,000	5,000	1,300	0,920	11,960	C#*D#*E#*F#
14		S					532,326	SUMSUBTOT
15	5r12 SUP.		32,500	5,000	1,050	0,920	156,975	C#*D#*E#*F#
16	2r12 Pell.		32,500	2,000	1,050	0,920	62,790	C#*D#*E#*F#
17	5r16 INF.		32,500	5,000	1,050	1,630	278,119	C#*D#*E#*F#
18	1er12 c/20		32,500	5,000	2,000	0,920	299,000	C#*D#*E#*F#
19	Esperes MF1 - 2r10 c/20		32,000	10,000	1,400	0,640	286,720	C#*D#*E#*F#
20	Esperes MF2 - 1r10 c/20		6,000	5,000	1,000	0,640	19,200	C#*D#*E#*F#
21	Esperes MF2 - 1r12 c/20		6,000	5,000	1,200	0,920	33,120	C#*D#*E#*F#
22		S					1.135,924	SUMSUBTOT
23	6r16 SUP.		4,500	6,000	1,050	1,630	46,211	C#*D#*E#*F#
24	2r12 Pell.		4,500	2,000	1,050	0,920	8,694	C#*D#*E#*F#
25	6r20 INF.		4,500	6,000	1,050	2,550	72,293	C#*D#*E#*F#
26	2er12 c/20		4,500	5,000	4,000	0,920	82,800	C#*D#*E#*F#
27	Esperes MF1 - 2r10 c/20		4,500	10,000	1,400	0,640	40,320	C#*D#*E#*F#
28		S					250,318	SUMSUBTOT
29	5r12 SUP.		35,000	5,000	1,050	0,920	169,050	C#*D#*E#*F#
30	2r12 Pell.		35,000	2,000	1,050	0,920	67,620	C#*D#*E#*F#
31	5r16 INF.		35,000	5,000	1,050	1,630	299,513	C#*D#*E#*F#
32	1er12 c/20		35,000	5,000	2,000	0,920	322,000	C#*D#*E#*F#
33	Esperes MF2 - 1r10 c/20		39,000	5,000	1,000	0,640	124,800	C#*D#*E#*F#
34	Esperes MF2 - 1r12 c/20		39,000	5,000	1,200	0,920	215,280	C#*D#*E#*F#
35		S					1.198,263	SUMSUBTOT
36	6r16 SUP.		18,000	6,000	1,050	1,630	184,842	C#*D#*E#*F#
37	2r12 Pell.		18,000	2,000	1,050	0,920	34,776	C#*D#*E#*F#
38	6r20 INF.		18,000	6,000	1,050	2,550	289,170	C#*D#*E#*F#
39	2er12 c/20		18,000	5,000	4,000	0,920	331,200	C#*D#*E#*F#
40	Esperes MF2 - 1r10 c/20		19,000	5,000	1,000	0,640	60,800	C#*D#*E#*F#
41	Esperes MF2 - 1r12 c/20		19,000	5,000	1,200	0,920	104,880	C#*D#*E#*F#
42		S					1.005,668	SUMSUBTOT
43	1r12 c/15 SUP/INF Horizontal.		12,000	55,000	1,050	0,920	637,560	C#*D#*E#*F#
44	1r12 c/15 SUP/INF Vertical.		4,500	155,000	1,050	0,920	673,785	C#*D#*E#*F#
45	4r12 (Cèrcol 25x25)		33,000	4,000	1,050	0,920	127,512	C#*D#*E#*F#
46	1er8 c/15 (Cèrcol 25x25)		33,000	7,000	0,900	0,410	85,239	C#*D#*E#*F#
47		S					1.524,096	SUMSUBTOT
48			2,000	40,000	1,050	0,640	53,760	C#*D#*E#*F#
49		S					53,760	SUMSUBTOT
50			8,000	20,000	1,050	0,640	107,520	C#*D#*E#*F#
51			6,000	16,000	1,050	0,640	64,512	C#*D#*E#*F#
52	4r10 (Cèrcol 25x25)		8,000	4,000	1,050	0,640	21,504	C#*D#*E#*F#
53	1er8 c/20 (Cèrcol 25x25)		8,000	5,000	0,900	0,410	14,760	C#*D#*E#*F#
54		S					208,296	SUMSUBTOT
55		O					6.940,716	SUMORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							6.940,716	

5 P312-I35M m3 Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Formigó trava 50x50 - BLOC 1		1,000	30,000	0,500	0,500	7,500	C#*D#*E#*F#
2	Formigó trava 60x60 - BLOC 1		1,000	11,000	0,600	0,600	3,960	C#*D#*E#*F#
3	Formigó trava 50x50 - BLOC 2		1,000	32,500	0,500	0,500	8,125	C#*D#*E#*F#
4	Formigó trava 60x60 - BLOC 2		1,000	4,500	0,600	0,600	1,620	C#*D#*E#*F#
5	Formigó trava 50x50 - BLOC 3		1,000	29,000	0,500	0,500	7,250	C#*D#*E#*F#
6	Formigó trava 60x60 - BLOC 3		1,000	18,000	0,600	0,600	6,480	C#*D#*E#*F#
7	Formigó llosa dipòsit pluvials - BLOC 1		1,000	12,000	4,500	0,250	13,500	C#*D#*E#*F#
8	Formigó fonament ascensor - BLOC 3		1,000	2,000	2,000	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

9	Formigó murs ascensor - BLOC 3		4,000	2,000	0,250	1,500	3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							52,435	
6	P320-D6YB kg	Armadura per a murs de contenció AP500 S, d'una alçària màxima de 3 m d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	2r10 c/20		6,000	10,000	0,900	0,640	34,560	C#*D#*E#*F#
2	Rep 1r10c/20		6,000	4,000	1,050	0,640	16,128	C#*D#*E#*F#
3	30x30 - 4r10		6,000	4,000	1,050	0,640	16,128	C#*D#*E#*F#
4	30x30 - 1er8 c/20		6,000	5,000	1,100	0,410	13,530	C#*D#*E#*F#
5		S					80,346	SUMSUBTOT
6	Rep 1r10c/20		35,000	4,000	1,050	0,640	94,080	C#*D#*E#*F#
7	30x30 - 4r10		35,000	4,000	1,050	0,640	94,080	C#*D#*E#*F#
8	30x30 - 1er8 c/20		35,000	5,000	1,100	0,410	78,925	C#*D#*E#*F#
9		S					267,085	SUMSUBTOT
10	1r10c/20		11,000	5,000	1,600	0,640	56,320	C#*D#*E#*F#
11	1r12 c/20		11,000	5,000	1,700	0,920	86,020	C#*D#*E#*F#
12	Rep 1r10c/20		11,000	12,000	1,050	0,640	88,704	C#*D#*E#*F#
13	30x30 - 4r10		11,000	4,000	1,050	0,640	29,568	C#*D#*E#*F#
14	30x30 - 1er8 c/20		11,000	5,000	1,100	0,410	24,805	C#*D#*E#*F#
15		S					285,417	SUMSUBTOT
16	1r10c/20		36,000	5,000	2,300	0,640	264,960	C#*D#*E#*F#
17	1r12 c/20		36,000	5,000	2,300	0,920	380,880	C#*D#*E#*F#
18	Rep 1r10c/20		36,000	12,000	1,050	0,640	290,304	C#*D#*E#*F#
19	30x30 - 4r10		36,000	4,000	1,050	0,640	96,768	C#*D#*E#*F#
20	30x30 - 1er8 c/20		36,000	5,000	1,100	0,410	81,180	C#*D#*E#*F#
21		S					1.114,092	SUMSUBTOT
22	1r10c/20		4,000	5,000	2,300	0,640	29,440	C#*D#*E#*F#
23	1r12c/20		4,000	5,000	2,300	0,920	42,320	C#*D#*E#*F#
24	Rep 1r10c/20		4,000	12,000	1,050	0,640	32,256	C#*D#*E#*F#
25	30x30 - 4r10		4,000	4,000	1,050	0,640	10,752	C#*D#*E#*F#
26	30x30 - 1er8 c/20		4,000	5,000	1,100	0,410	9,020	C#*D#*E#*F#
27		S					123,788	SUMSUBTOT
28	1r10c/20		6,000	5,000	2,300	0,640	44,160	C#*D#*E#*F#
29	1r12c/20		6,000	5,000	2,300	0,920	63,480	C#*D#*E#*F#
30	Rep 1r10c/20		6,000	12,000	1,050	0,640	48,384	C#*D#*E#*F#
31	30x30 - 4r10		6,000	4,000	1,050	0,640	16,128	C#*D#*E#*F#
32	30x30 - 1er8 c/20		6,000	5,000	1,100	0,410	13,530	C#*D#*E#*F#
33		S					185,682	SUMSUBTOT
34	1r10c/20		31,000	5,000	2,300	0,640	228,160	C#*D#*E#*F#
35	1r12c/20		31,000	5,000	2,300	0,920	327,980	C#*D#*E#*F#
36	Rep 1r10c/20		31,000	12,000	1,050	0,640	249,984	C#*D#*E#*F#
37	30x30 - 4r10		31,000	4,000	1,050	0,640	83,328	C#*D#*E#*F#
38	30x30 - 1er8 c/20		31,000	5,000	1,100	0,410	69,905	C#*D#*E#*F#
39		S					959,357	SUMSUBTOT
40	1r10c/20		53,000	5,000	2,300	0,640	390,080	C#*D#*E#*F#
41	1r12c/20		53,000	5,000	2,300	0,920	560,740	C#*D#*E#*F#
42	Rep 1r10c/20		53,000	12,000	1,050	0,640	427,392	C#*D#*E#*F#
43	30x30 - 4r10		53,000	4,000	1,050	0,640	142,464	C#*D#*E#*F#
44	30x30 - 1er8 c/20		53,000	5,000	1,100	0,410	119,515	C#*D#*E#*F#
45		S					1.640,191	SUMSUBTOT
46		O					4.655,958	SUMORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							4.655,958	

7 P322-D73H m2 Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plaflat metàl·lic de 250x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a dues cares, d'una alçària <= 3 m

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MF1	S	2,000	41,000		1,000	82,000	C#*D##*E##*F#
2							82,000	SUMSUBTOT
3	MF2		2,000	47,000		1,750	164,500	C#*D##*E##*F#
4		S					164,500	SUMSUBTOT
5	MF2	S	2,000	10,000		1,750	35,000	C#*D##*E##*F#
6							35,000	SUMSUBTOT
7	MF2		2,000	84,000		1,750	294,000	C#*D##*E##*F#
8		S					294,000	SUMSUBTOT
9		O					575,500	SUMORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT575,500

8P324-I2XRm3Formigonament de murs de contenció, de 3 m d'alçària com a màxim, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 i abocat amb cubilot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MF1	S	1,000	41,000	0,300	0,750	9,225	C#*D##*E##*F#
2							9,225	SUMSUBTOT
3	MF2		1,000	47,000	0,300	1,500	21,150	C#*D##*E##*F#
4		S					21,150	SUMSUBTOT
5	MF2	S	1,000	10,000	0,300	1,500	4,500	C#*D##*E##*F#
6							4,500	SUMSUBTOT
7	MF2		1,000	84,000	0,300	1,500	37,800	C#*D##*E##*F#
8		S					37,800	SUMSUBTOT
9		O					72,675	SUMORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT72,675

9P4B0-ZP01uAncoratge amb acer en barres corrugades de 10 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	2r10 c/20	S	120,000				120,000	C#*D##*E##*F#
2							120,000	SUMSUBTOT
3	1r10 c/20		55,000				55,000	C#*D##*E##*F#
4		S					55,000	SUMSUBTOT
5	1r10 c/20	S	20,000				20,000	C#*D##*E##*F#
6							20,000	SUMSUBTOT
7	1r10 c/20		155,000				155,000	C#*D##*E##*F#
8		S					155,000	SUMSUBTOT
9		O					350,000	SUMORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT350,000

10P4B0-ZP02uAncoratge amb acer en barres corrugades de 12 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	7r12	S	98,000				98,000	C#*D##*E##*F#
2							98,000	SUMSUBTOT
3	2r12		8,000				8,000	C#*D##*E##*F#
4		S					8,000	SUMSUBTOT
5	7r12	S	98,000				98,000	C#*D##*E##*F#
6							98,000	SUMSUBTOT
7	2r12		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
8		S					4,000	SUMSUBTOT

AMIDAMENTS

9	7r12		98,000				98,000	C#*D##*E##*F#
10		S					98,000	SUMSUBTOT
11	2r12	S	16,000				16,000	C#*D##*E##*F#
12							16,000	SUMSUBTOT
13	1r12 c/20		55,000				55,000	C#*D##*E##*F#
14		S					55,000	SUMSUBTOT
15	1r12 c/20	S	20,000				20,000	C#*D##*E##*F#
16							20,000	SUMSUBTOT
17	1r10 c/20		155,000				155,000	C#*D##*E##*F#
18		S					155,000	SUMSUBTOT
19		O					552,000	SUMORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT552,000

11P4B0-ZP03uAncoratge amb acer en barres corrugades de 16 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	5r16	S	70,000				70,000	C#*D##*E##*F#
2							70,000	SUMSUBTOT
3	6r16		24,000				24,000	C#*D##*E##*F#
4		S					24,000	SUMSUBTOT
5	5r16	S	70,000				70,000	C#*D##*E##*F#
6							70,000	SUMSUBTOT
7	6r16		12,000				12,000	C#*D##*E##*F#
8		S					12,000	SUMSUBTOT
9	5r16	S	70,000				70,000	C#*D##*E##*F#
10							70,000	SUMSUBTOT
11	6r16		48,000				48,000	C#*D##*E##*F#
12		S					48,000	SUMSUBTOT
13		O					294,000	SUMORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT294,000

12P4B0-ZP04uAncoratge amb acer en barres corrugades de 20 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	6r20	S	24,000				24,000	C#*D##*E##*F#
2							24,000	SUMSUBTOT
3	6r20		12,000				12,000	C#*D##*E##*F#
4		S					12,000	SUMSUBTOT
5	6r20	S	48,000				48,000	C#*D##*E##*F#
6							48,000	SUMSUBTOT
7							84,000	SUMORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT84,000

13P45R2-4UAXm2Pont d'unió entre superfícies de formigó amb adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pont d'Unió traves 50x50 - BLOC 1		14,000	0,600	0,600		5,040	C#*D##*E##*F#
2	Pont d'Unió traves 60x60 - BLOC 1		4,000	0,700	0,700		1,960	C#*D##*E##*F#
3	Pont d'Unió traves 50x50 - BLOC 2		14,000	0,600	0,600		5,040	C#*D##*E##*F#
4	Pont d'Unió traves 60x60 - BLOC 2		2,000	0,700	0,700		0,980	C#*D##*E##*F#
5	Pont d'Unió traves 50x50 - BLOC 3		14,000	0,600	0,600		5,040	C#*D##*E##*F#
6	Pont d'Unió traves 60x60 - BLOC 3		8,000	0,700	0,700		3,920	C#*D##*E##*F#



AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT	21,980
-----------------	--------

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0A	PRESSUPOST OBRA CIVIL
Títol 3 (1)	03	ESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P4S8-ZP01	m	Reforç de pilar de formigó armat de 40x40 a 60x60 cm2 cm de secció, per una alçada de treballa fins a 8m, amb perfils laminats en calent d'acer S275JR, sèrie L a les cantonades i empressillat amb planxa, amb una quantia d'acer de 130 kg/m, prèvi neteja i sanejament de les arestes i dels perfils i fixats amb adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, amb fixació mitjançant ancoratge amb tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella, sobre suport de formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reforç L120.12 pilars 41,50,54,62,95 - BLOC 2		5,000	8,000			40,000	C#*D##*E##*F#
2	Reforç L120.12 pilars 66,70,71,75,96,97,99 - BLOC 3		7,000	8,000			56,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	96,000
-----------------	--------

2	P4S8-ZP02	m	Reforç de pilar de formigó armat de 40x40 a 60x60 cm2 cm de secció, per una alçada de treballa fins a 5m, amb perfils laminats en calent d'acer S275JR, sèrie L a les cantonades i empressillat amb planxa, amb una quantia d'acer de 65 kg/m, prèvi neteja i sanejament de les arestes i dels perfils i fixats amb adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, amb fixació mitjançant ancoratge amb tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella, sobre suport de formigó
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reforç L80.8 pilars 28,33,38 - BLOC 1		3,000	4,500			13,500	C#*D##*E##*F#
2	Reforç L80.8 pilars 42,46,58 - BLOC 2		3,000	4,500			13,500	C#*D##*E##*F#
3	Reforç L80.8 pilars 79,80,81,82 - BLOC 3		4,000	4,500			18,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	45,000
-----------------	--------

3	P446-DMAI	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb cargols
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Placa ancoratge pilar SHS 180.10 - BLOC 1		2,000	27,000			54,000	C#*D##*E##*F#
2	Placa ancoratge pilar SHS 180.10 - BLOC 2		4,000	27,000			108,000	C#*D##*E##*F#
3	Placa ancoratge pilar SHS 180.10 - BLOC 3		6,000	27,000			162,000	C#*D##*E##*F#
4	Placa ancoratge pilar RHS 160.120.10 - BLOC 1		19,000	16,000			304,000	C#*D##*E##*F#
5	Placa ancoratge pilar RHS 160.120.10 - BLOC 2		10,000	16,000			160,000	C#*D##*E##*F#
6	Placa ancoratge pilar RHS 160.120.10 - BLOC 3		22,000	16,000			352,000	C#*D##*E##*F#
7	Placa connexió amb jàssera pilars N01 i N02 - BLOC 1		2,000	24,000			48,000	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

8	S			1.188,000	SUMSUBTOT
9	IPE-200 - BLOC 1	20,000	12,800	256,000	C#*D##*E##*F#
10	IPE-200 - BLOC 2	10,000	12,800	128,000	C#*D##*E##*F#
11	IPE-200 - BLOC 3	9,000	12,800	115,200	C#*D##*E##*F#
12	IPE-240 - BLOC 1	2,000	18,800	37,600	C#*D##*E##*F#
13	IPE-240 - BLOC 2	4,000	18,800	75,200	C#*D##*E##*F#
14	IPE-270 - BLOC 3	15,000	25,400	381,000	C#*D##*E##*F#
15	IPE-300 - BLOC 1	2,000	29,000	58,000	C#*D##*E##*F#
16	IPE-300 - BLOC 2	3,000	29,000	87,000	C#*D##*E##*F#
17	IPE-300 - BLOC 3	3,000	29,000	87,000	C#*D##*E##*F#
18	IPE-330 - BLOC 2	4,000	33,000	132,000	C#*D##*E##*F#
19	IPE-360 - BLOC 1	1,000	40,800	40,800	C#*D##*E##*F#
20	IPE-360 - BLOC 2	6,000	40,800	244,800	C#*D##*E##*F#
21	IPE-360 - BLOC 3	24,000	40,800	979,200	C#*D##*E##*F#
22	IPE-400 - BLOC 2	44,000	45,000	1.980,000	C#*D##*E##*F#
23	IPE-400 - BLOC 3	16,000	45,000	720,000	C#*D##*E##*F#
24	IPE-450 - BLOC 3	6,000	59,500	357,000	C#*D##*E##*F#
25	IPE-500 - BLOC 2	4,000	66,500	266,000	C#*D##*E##*F#
26	HEB-200 - BLOC 2	1,000	20,500	20,500	C#*D##*E##*F#
27	HEB-200 - BLOC 3	1,000	20,500	20,500	C#*D##*E##*F#
28	SHS-100.6 - BLOC 2	4,000	7,500	30,000	C#*D##*E##*F#
29	S			6.015,800	SUMSUBTOT
30	O			7.203,800	SUMORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT	7.203,800
-----------------	-----------

4	P44C-DP1M	kg	Acer S275J0H segons UNE-EN 10219-1, per a pilars formats per peça simple, en perfils foradats conformatos en fred sèrie rodó, quadrat i rectangular, 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	Tirant SHS 80.6		1,000	61,000	14,000		854,000	C#*D##*E##*F#
2	Tirant SHS 100.6		1,000	62,000	18,000		1.116,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	1.970,000
-----------------	-----------

5	P44C-DP39	kg	Acer S355J2H segons UNE-EN 10219-1, per a pilars formats per peça simple, en perfils foradats conformatos en fred sèrie rodó, quadrat i rectangular, 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	Tirant SHS 120.8		1,000	31,000	28,000		868,000	C#*D##*E##*F#
2	Tirant SHS 140.8		1,000	10,000	33,000		330,000	C#*D##*E##*F#
3	Tirant SHS 140.8 Biga Marqsuesina		1,000	13,500	33,000		445,500	C#*D##*E##*F#
4	Pilar SHS 180.10		1,000	64,000	53,000		3.392,000	C#*D##*E##*F#
5	Pilar RHS 160.120.10		1,000	250,000	40,000		10.000,000	C#*D##*E##*F#
6	Pilar SHS 160.8		1,000	3,500	39,000		136,500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	15.172,000
-----------------	------------

6	P442-DG2O	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, 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	Biga IPE-140		1,000	182,000	13,500		2.457,000	C#*D##*E##*F#
2	Biga IPE-160		1,000	48,000	16,500		792,000	C#*D##*E##*F#
3	Biga IPE-180		1,000	63,000	19,500		1.228,500	C#*D##*E##*F#



AMIDAMENTS

Pàg.: 85

4	Biga IPE-200	1,000	508,000	23,000	11.684,000	C#*D#*E#*F#
5	Biga IPE-240	1,000	42,000	31,500	1.323,000	C#*D#*E#*F#
6	Biga IPE-270	1,000	61,000	37,500	2.287,500	C#*D#*E#*F#
7	Biga IPE-300	1,000	168,000	43,500	7.308,000	C#*D#*E#*F#
8	Biga IPE-330	1,000	20,000	50,500	1.010,000	C#*D#*E#*F#
9	Biga IPE-360	1,000	21,000	59,000	1.239,000	C#*D#*E#*F#
10	Biga IPE-450	1,000	22,000	80,000	1.760,000	C#*D#*E#*F#
11	Biga IPE-500	1,000	14,500	93,000	1.348,500	C#*D#*E#*F#
12	Biga HEB-200	1,000	12,000	63,000	756,000	C#*D#*E#*F#
13	L120.8 Tapar forats	1,000	37,000	17,500	647,500	C#*D#*E#*F#
14	Creueta IPE-270 Biga Marquesina	1,000	42,000	70,000	2.940,000	C#*D#*E#*F#
15	Biga de travat IPE-400	1,000	210,000	70,500	14.805,000	C#*D#*E#*F#
16	Biga de travat IPE-360	1,000	91,000	59,000	5.369,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 56.955,000

7 P445-E7G2 kg Acer S235JRC segons UNE-EN 10025-2, per a corretja formada per peça simple, en perfils conformats en fred sèrie L, U, C, Z i omega, galvanitzat, col·locat a l'obra amb cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Corretja C 120.2,5 - BLOC 1		1,000	208,000	5,000		1.040,000	C#*D#*E#*F#
2	Corretja C 120.2,5 - BLOC 2		1,000	152,000	5,000		760,000	C#*D#*E#*F#
3	Corretja C 120.2,5 - BLOC 3		1,000	262,000	5,000		1.310,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.110,000

8 P4Z0-ZP01 u Ancoratge amb tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella, sobre suport de formigó, amb qualitat 8.8, tipus Hilti, Fischer o similar

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	M12 Tapar forats		185,000				185,000	C#*D#*E#*F#
2	M12 Placa pilar-biga - BLOC 1		120,000				120,000	C#*D#*E#*F#
3	M12 Placa pilar-biga - BLOC 2		76,000				76,000	C#*D#*E#*F#
4	M12 Placa pilar-biga - BLOC 3		54,000				54,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 435,000

9 P4Z0-ZP02 u Ancoratge amb tac químic de diàmetre 16 mm, amb cargol, volandera i femella, sobre suport de formigó, amb qualitat 8.8, tipus Hilti, Fischer o similar

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	M16 Placa N01-N02		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2	M16 Placa pilar-biga - BLOC 1		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	M16 Placa pilar-biga - BLOC 2		28,000				28,000	C#*D#*E#*F#
4	M16 Placa pilar-biga - BLOC 3		94,000				94,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 142,000

10 P4Z0-ZP03 u Ancoratge amb tac químic de diàmetre 20 mm, amb cargol, volandera i femella, sobre suport de formigó, amb qualitat 8.8, tipus Hilti, Fischer o similar

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	M20 Placa pilar-biga - BLOC 1		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
2	M20 Placa pilar-biga - BLOC 2		450,000				450,000	C#*D#*E#*F#
3	M20 Placa pilar-biga - BLOC 3		338,000				338,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 808,000

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 86

11 P4Z0-ZP04 u Ancoratge amb tac químic de diàmetre 24 mm, amb cargol, volandera i femella, sobre suport de formigó, amb qualitat 8.8, tipus Hilti, Fischer o similar

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	M24 Placa pilar-biga - BLOC 2		32,000				32,000	C#*D#*E#*F#
2	M24 Placa pilar-biga - BLOC 3		48,000				48,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							80,000	

12 P4LC-654D m2 Perfil de xapa per a sostre col·laborant, d'acer galvanitzat d'1 mm de gruix, de 200 - 210 mm de pas de malla i 60 mm d'alçària màxima, pes d'11 a 12 kg/m2 i un moment d'inèrcia de 70 a 80 cm4, col·locat sobre estructura

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Forjat col·laborant 8+6 - BLOC 1		1,000	81,000			81,000	C#*D#*E#*F#
2	Forjat col·laborant 8+6 - BLOC 2		1,000	84,000			84,000	C#*D#*E#*F#
3	Forjat col·laborant 8+6 - BLOC 3		1,000	177,000			177,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 342,000

13 P633-I84J m Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 40 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 5 plecs, per a cantonera exterior, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Remat forjat col·laborant 8+6 - BLOC 1		1,000	32,000			32,000	C#*D#*E#*F#
2	Remat forjat col·laborant 8+6 - BLOC 2		1,000	57,000			57,000	C#*D#*E#*F#
3	Remat forjat col·laborant 8+6 - BLOC 3		1,000	87,000			87,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 176,000

14 P4BI-D9P3 kg Armadura per a sostres amb elements resistent industrialitzats AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Armat forjat col·laborant - BLOC 1		81,000	7,400			599,400	C#*D#*E#*F#
2	Armat forjat col·laborant - BLOC 2		84,000	7,400			621,600	C#*D#*E#*F#
3	Armat forjat col·laborant - BLOC 3		177,000	7,400			1.309,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.530,800

15 P4BJ-D9PL m2 Armadura per a sostres amb elements resistent AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Armat forjat col·laborant - BLOC 1		81,000				81,000	C#*D#*E#*F#
2	Armat forjat col·laborant - BLOC 2		84,000				84,000	C#*D#*E#*F#
3	Armat forjat col·laborant - BLOC 3		177,000				177,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 342,000

16 P4599-IK8C m3 Formigonament de sostres amb elements resistent industrialitzats amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6 i abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Forjat col·laborant 8+6 - BLOC 1		81,000	0,130			10,530	C#*D#*E#*F#
2	Forjat col·laborant 8+6 - BLOC 2		84,000	0,130			10,920	C#*D#*E#*F#
3	Forjat col·laborant 8+6 - BLOC 3		177,000	0,130			23,010	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					44,460	
17	P4FF-ZP01	m	Paret estructural de càrrega amb cercol de coronació, amb paret per a revestir de 14 cm de gruix i resistència a compressió 5 N/mm2, de maó calat R-15 N/mm2, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs, i cèrcol de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 1 m2/m3, formigó formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 abocat amb cubilot i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 5 kg/m3					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paret tapar forat		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					10,000	
18	P4M0-ZP01	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 58 kg/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 muntatge i desmuntatge d'apuntalament de forjat a una alçària <= 3 m amb puntal metàl·lic telescòpic i tauló, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor i amb reblert de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Estintolament - Detall llinda obertura		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					3,000	
19	P45R-ZP01	u	Biga nova de formigó armat com a remat de marquesina existent per unió amb tirant metàl·lic, amb escatolat raspallat de tram d'armadura deteriorada amb mitjans manuals, passivat d'armadura amb dues capes de morter polimèric d'imprimació anticorrosiva i pont d'unió de ciment i resines epoxi, pont d'unió entre superfícies de formigó amb adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a bigues de directriu recta, a una alçària <= 5 m, apuntalament i estrebada de sostre, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb puntals metàl·lics i fusta, per a una protecció de 50%, amb formigonament per a bigues, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb cubilot i armadura per a bigues AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Biga marquesina 30x60		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					14,000	
20	P45R-ZP02	m	Cèrcol nou de formigó armat com a remat de sostre existent per confinament d'armadures de perímetre d'estructura enderrocada, amb escatolat i raspallat de tram d'armadura deteriorada amb mitjans manuals, passivat d'armadura amb dues capes de morter polimèric d'imprimació anticorrosiva i pont d'unió de ciment i resines epoxi, pont d'unió entre superfícies de formigó amb adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a bigues de directriu recta, a una alçària <= 5 m, apuntalament i estrebada de sostre, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb puntals metàl·lics i fusta, per a una protecció del 50%, amb formigonament per a cèrcol, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb cubilot i armadura per a bigues AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cèrcol extrem		1,000	23,000			23,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					23,000	
21	P4SD-609J	m	Substitució funcional de bigueta de ceràmica per a una llargària de sostre fins a 5 m, amb bigueta de planxa d'acer galvanitzat de perfils d'acer conformats en fred amb connectors i morter de reparació tixotròpic i de retracció controlada, pont d'unió amb bigueta existent amb adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, suport de recolzament col·locat amb tacs químics					

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT		100,000	
1	Previsió a confirmar de reforç de forjat ceràmic	100,000			C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT		40,000	
1	Previsió a confirmar de reparació d'estructura de formigó	40,000			C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT		40,000	
1	Previsió a confirmar de reforç de sostre ceràmic	50,000			C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT		50,000	
1	Biga IPE-140	1,000	67,000	0,490	C#*D#*E#*F#
2	Biga IPE-160	1,000	48,000	0,560	C#*D#*E#*F#
3	Biga IPE-180	1,000	29,000	0,630	C#*D#*E#*F#
4	Biga IPE-200	1,000	397,000	0,700	C#*D#*E#*F#
5	Biga IPE-240	1,000	22,000	0,840	C#*D#*E#*F#
6	Biga IPE-270	1,000	61,000	0,960	C#*D#*E#*F#
7	Biga HEB-200	1,000	12,000	1,000	C#*D#*E#*F#
8	Tirant SHS 80.6	1,000	61,000	0,320	C#*D#*E#*F#
9	Tirant SHS 100.6	1,000	62,000	0,400	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT		489,240	
1	Tirant SHS 140.8 Biga Marqsuesina	1,000	13,500	0,560	C#*D#*E#*F#
2	Pilar SHS 180.10	1,000	64,000	0,720	C#*D#*E#*F#
3	Pilar RHS 160.120.10	1,000	250,000	0,560	C#*D#*E#*F#
4	Pilar SHS 160.8	1,000	3,500	0,640	C#*D#*E#*F#
5		S			SUMSUBTOT
6	Biga IPE-140	1,000	85,000	0,490	C#*D#*E#*F#
7	Biga IPE-180	1,000	34,000	0,630	C#*D#*E#*F#
8	Biga IPE-200	1,000	12,000	0,700	C#*D#*E#*F#
9	Biga IPE-300	1,000	18,000	1,060	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

10	Biga IPE-330		1,000	5,000	1,160		5,800	C#*D#*E##*F#
11	Biga de travat IPE-400		1,000	210,000	1,520		319,200	C#*D#*E##*F#
12	Biga de travat IPE-360		1,000	91,000	1,400		127,400	C#*D#*E##*F#
13		S					542,950	SUMSUBTOT
14		O					738,830	SUMORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 738,830

26 P7D0-5RJE m2 Aïllament de gruix 2,5 cm, amb morter ignífug de ciment i periita amb vermiculita, de 500 kg/m3 de densitat, projectat sobre elements superficials

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Biga IPE-140		1,000	30,000	0,490		14,700	C#*D#*E##*F#
2	Biga IPE-200		1,000	99,000	0,700		69,300	C#*D#*E##*F#
3	Biga IPE-240		1,000	20,000	0,840		16,800	C#*D#*E##*F#
4	Biga IPE-300		1,000	150,000	1,060		159,000	C#*D#*E##*F#
5	Biga IPE-330		1,000	15,000	1,160		17,400	C#*D#*E##*F#
6	Biga IPE-360		1,000	21,000	1,260		26,460	C#*D#*E##*F#
7	Biga IPE-450		1,000	22,000	1,570		34,540	C#*D#*E##*F#
8	Biga IPE-500		1,000	14,500	1,750		25,375	C#*D#*E##*F#
9	L120.8 Tapar forats		1,000	37,000	0,120		4,440	C#*D#*E##*F#
10	Plaques		1,000	1,000	30,000		30,000	C#*D#*E##*F#
11	Bigues reforç forjat ceràmic		1,000	100,000	1,000		100,000	C#*D#*E##*F#
12		S					498,015	SUMSUBTOT
13	Empressillat L120.12		1,000	96,000	1,600		153,600	C#*D#*E##*F#
14	Empressillat L80.8		1,000	45,000	1,050		47,250	C#*D#*E##*F#
15	Tirant SHS 120.8		1,000	31,000	0,480		14,880	C#*D#*E##*F#
16	Tirant SHS 140.8		1,000	10,000	0,560		5,600	C#*D#*E##*F#
17		S					221,330	SUMSUBTOT
18		O					719,345	SUMORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 719,345

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0A	PRESSUPOST OBRA CIVIL
Títol 3 (1)	04	COBERTES I IMPERMEABILITZACIONS
Títol 6	01	COBERTES PLANES

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

1 P5Z14-4ZB5 m2 Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m3, de 12,5 cm de gruix mitjà. Inclòs la formació de tocs, material i mà d'obra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terrassa C/ Virtut		1,000	22,400	4,800		107,520	C#*D#*E##*F#
2	Terrassa C/ Joaquina Vedruna		1,000	24,000	5,150		123,600	C#*D#*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 231,120

2 P7A1-5QE4 m2 Barrera de vapor/estanquitat amb una pel·lícula d'emulsió bituminosa tipus EB, amb una dotació <= 2 kg/m2, aplicada en dues capes

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

AMIDAMENTS

1	Terrassa C/ Virtut	1,000	22,400	4,800		107,520	C#*D#*E##*F#
2	Terrassa C/ Joaquina Vedruna	1,000	24,000	5,150		123,600	C#*D#*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 231,120

3 P7B1-6Q57 m2 Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terrassa C/ Virtut		1,000	22,400	4,800		107,520	C#*D#*E##*F#
2	Terrassa C/ Joaquina Vedruna		1,000	24,000	5,150		123,600	C#*D#*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 231,120

4 E7C2E6DW m2 Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), amb dues planxes de 60 mm de gruix cada una (gruix total 120mm), resistència a compressió >= 300 kPa, conductivitat tèrmica entre 0,037 W/m2·K, amb la superfície acanalada i cantell mitjamosa, col·locada sense adherir.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terrassa C/ Virtut		1,000	22,400	4,800		107,520	C#*D#*E##*F#
2	Terrassa C/ Joaquina Vedruna		1,000	24,000	5,150		123,600	C#*D#*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 231,120

5 P93G-57PX m2 Recrescudat del suport de paviments, de 4 cm de gruix, amb morter de ciment 1:6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terrassa C/ Virtut		1,000	22,400	4,800		107,520	C#*D#*E##*F#
2	Terrassa C/ Joaquina Vedruna		1,000	24,000	5,150		123,600	C#*D#*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 231,120

6 P721-FBFI m2 Impermeabilització de cobertes amb doble tela asfàltica. Subministrament i col·locació d'una primera làmina de betum modificat (LBM-40-FP) amb una armadura FV de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2, i una segona làmina de betum modificat (LBM-40-FP) amb una armadura FV de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2, totalment adherida a la primera amb oxiasfalt prèvia imprimació. Inclou impermeabilització de murets de coberta.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terrassa C/ Virtut		1,000	22,400	4,800		107,520	C#*D#*E##*F#
2	Terrassa C/ Joaquina Vedruna		1,000	24,000	5,150		123,600	C#*D#*E##*F#
4	Impermeabilització murets							
5	Terrassa C/ Virtut		2,000	22,400	0,350		15,680	C#*D#*E##*F#
6			2,000	4,800	0,350		3,360	C#*D#*E##*F#
7	Terrassa C/ Joaquina Vedruna		2,000	24,000	0,350		16,800	C#*D#*E##*F#
8			2,000	5,150	0,350		3,605	C#*D#*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 270,565

7 P9E1-V6R9 m2 Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x2,5 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de morter amb additius, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment portland

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terrassa C/ Virtut		1,000	22,400	4,800		107,520	C#*D#*E##*F#
2	Terrassa C/ Joaquina Vedruna		1,000	24,000	5,150		123,600	C#*D#*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 231,120

8 P51K-5RZE m Minvell amb rajola ceràmica, amb reforç de membrana bituminosa LO-30-FP i formació de junt de poliestirè expandit, per a coberta transitable

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terrassa C/ Virtut		2,000	22,400			44,800	C#*D#*E#*F#
2			2,000	4,800			9,600	C#*D#*E#*F#
3	Terrassa C/ Joaquina Vedruna		2,000	24,000			48,000	C#*D#*E#*F#
4			2,000	5,150			10,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT112,700

9PD5B-5VJ8mCanal de formigó polímer sense pendent, d'amplària interior 100 mm i de 100 a 130 mm d'alçària, amb perfil lateral, amb reixa d'acer galvanitzat nervada classe C250, segons norma UNE-EN 1433, fixada amb tanca a la canal, col·locada sobre base de formigó amb solera de 150 mm de gruix i parets de 150 mm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terrassa C/ Virtut		1,000	22,400		0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
2	Terrassa C/ Joaquina Vedruna		1,000	24,000		0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT0,000

10P5ZH0-12PATuBonera sifònica d'etilè propilè diè (EPDM) de 80 a 120 mm de costat, amb sortida vertical de 50 a 100 mm de diàmetre nominal, amb tapa antigrava de plàstic, adherida sobre làmina bituminosa en calent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terrassa C/ Virtut		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	Terrassa C/ Joaquina Vedruna		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT6,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0A	PRESSUPOST OBRA CIVIL
Títol 3 (1)	04	COBERTES I IMPERMEABILITZACIONS
Títol 6	02	COBERTES DE XAPA METÀL·LICA

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

1P531-ZZ01m2Subministrament i col·locació de coberta sandwich ‘‘in situ’’ mitjançant la disposició interior de perfil metàl·lic Eurobase 40 CD (4.266.40) de Europerfil o equivalent, amb marcat CE (segons EN 14782) en 0,75 mm de gruix, perfilat en base d'acer galvanitzat i prelacat en revestiment Esmeralda Basic de Europerfil o equivalent (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color Blanc estàndard (conforme a la norma EN 10169 segons assajos fitxes tècniques), fixat directament a corretges inferiors existents, amb separació entre recolzaments segons valors resistents establerts a la fitxa tècnica del producte i sol·licitacions del projecte. Col·locació de separadors tipus Zeta en acer galvanitzat de 1,5 mm. de gruix i alçada de 100 mm fixats al la xapa inferior mitjançant cargols autorroscants. Col·locació de panell de llana de roca de 100 mm. de gruix i densitat nominal 40 kg/m3, disposat entre els separadors omega. Col·locació exterior de perfil metàl·lic Eurocover 40 CS (3.341.40) de Europerfil o equivalent amb marcat CE (segons EN 14782), en 0,6 mm de gruix, perfilat en base d'acer galvanitzat i prelacat en revestiment Esmeralda Plus de Europerfil (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color estàndard a definir segons DF (conforme a la norma EN 10169 segons assajos fitxes tècniques), fixat mecànicament als separadors zeta. Realitzat tot per personal especialitzat, inclòs banda de neoprè o similar sobre els separadors Z per a ruptura pont tèrmic, juntes d'estanqueïtat, fixació autotaladrant, volanderes mixtes amb neoprè i altres elements auxiliars. Per cobertes amb pendents mínimes del 8%.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Façana sud Virtut		1,000	22,800	5,850		133,380	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

3		1,000	59,850	5,850	350,123	C#*D#*E#*F#
4	Façana oest Cardenal Vives	1,000	19,700	5,850	115,245	C#*D#*E#*F#
6	Façana est Joaquina Vedruna	1,000	6,400	5,850	37,440	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT636,188

2P63B-WW02m2Subministrament i col·locació de coberta simple LLISA mitjançant la disposició de perfil metàl·lic Keops FA (7.138.47) de Europerfil o equivalent amb marcat CE (segons EN 14782), en 0,7 mm de gruix, LLIS, perfilat en base d'acer galvanitzat i Pre-lacat en revestiment Esmeralda Plus de Europerfil o equivalent (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color especial diferent al standard a definir segons DF (conforme a la norma EN 10169 segons assajos fitxes tècniques). Fixat directament a separadors tipus Zeta (inclosos a la partida) en acer galvanitzat de 1,5 mm. de gruix i alçada de 40 mm fixats a la vegada a perfil de tancament de coberta Eurocover 40N existent o equivalent, amb separació entre recolzaments segons valors resistents establerts a la fitxa tècnica del producte i sol·licitacions del projecte. Realitzat tot per personal especialitzat, inclòs juntes d'estanqueïtat, fixació autotaladrant, volanderes mixtes amb neoprè i altres elements auxiliars.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Façana sud Virtut		1,000	22,800	5,850		133,380	C#*D#*E#*F#
3			1,000	59,850	5,850		350,123	C#*D#*E#*F#
4	Façana oest Cardenal Vives		1,000	16,700	5,850		97,695	C#*D#*E#*F#
6	Façana est Joaquina Vedruna		1,000	6,400	5,850		37,440	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT618,638

3P63B-WW03m2Subministrament i col·locació de coberta simple PERFORADA mitjançant la disposició de perfil metàl·lic Keops FA (7.138.47) de Europerfil o equivalent amb marcat CE (segons EN 14782), en 0,7 mm de gruix, amb PERFORAT a tot ample R5-T8 (35% coef. perforat) s/homologació Europerfil perfilat en base d'acer galvanitzat i Pre-lacat en revestiment Esmeralda Plus de Europerfil o equivalent (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color especial diferent al standard a definir segons DF (conforme a la norma EN 10169 segons assajos fitxes tècniques). Fixat directament a separadors tipus Zeta (inclosos a la partida) en acer galvanitzat de 1,5 mm. de gruix i alçada de 40 mm fixats a la vegada a perfil de tancament de coberta Eurocover 40N existent o equivalent, amb separació entre recolzaments segons valors resistents establerts a la fitxa tècnica del producte i sol·licitacions del projecte. Realitzat tot per personal especialitzat, inclòs juntes d'estanqueïtat, fixació autotaladrant, volanderes mixtes amb neoprè i altres elements auxiliars.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Façana sud Virtut		1,000	24,900	2,150		53,535	C#*D#*E#*F#
4	Façana oest Cardenal Vives		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
6	Façana est Joaquina Vedruna		1,000	26,200	2,150		56,330	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT109,865

4P633-WW02mSubministrament i col·locació de remateria general per cobertes sandvitx (carener, coronaments, laterals, etc...) amb xapa de 0,6 mm de gruix, en acer galvanitzat i prelacat amb revestiment Esmeralda Plus de Europerfil o equivalent (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color estàndard a definir segons DF (acompleix exigències de la norma EN 10169 segons assajos fitxes tècniques). Instal·lats segons disseny en plànols de detall. de 40 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Façana sud Virtut		1,000	107,550			107,550	C#*D#*E#*F#
4	Façana oest Cardenal Vives		2,000	16,700			33,400	C#*D#*E#*F#
6	Façana est Joaquina Vedruna		2,000	32,600			65,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							206,150
5	P633-WW03	m	Subministrament i col·locació de remateria general (carener, coronaments, laterals, etc) amb xapa de 0,7 mm de gruix, en base d'acer galvanitzat i pre-lacat en revestiment Esmeralda Plus de Europerfil o equivalent (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color especial diferent al standard a definir segons DF (acompleix exigències de la norma UNE-EN 10169 segons fitxes tècniques del fabricant), instal·lats segons disseny en plànols de detall, de 30 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Façana sud Virtut		1,000	107,550			107,550 C#*D##*E##*F#
4	Façana oest Cardenal Vives		2,000	16,700			33,400 C#*D##*E##*F#
6	Façana est Joaquina Vedruna		2,000	32,600			65,200 C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							206,150
6	P5ZJ2-ZZ01	m	Subministrament i col·locació de canal sandwich en pendent amb xapa inferior de 1,20 mm. de gruix, en base d'acer galvanitzat, mes aïllament panell de llana de roca de 60 mm de gruix i col·locació xapa superior de 0,6 mm de gruix, en base d'acer galvanitzat i Pre-lacat en revestiment Esmeralda Plus de Europerfil o equivalent (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color estàndard a definir segons DF (acompleix exigències de la norma EN 10169 segons assajos fitxes tècniques del fabricant). Instal·lats segons disseny en plànols de detall, de fins a 80 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 5 plecs. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Façana oest Cardenal Vives		1,000	16,450			16,450 C#*D##*E##*F#
4	Façana Virtut		1,000	23,900			23,900 C#*D##*E##*F#
5			1,000	59,000			59,000 C#*D##*E##*F#
7	Façana est Joaquina Vedruna		1,000	6,000			6,000 C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							105,350
7	P531-9T89	m2	Coberta amb panell sandvitx de planxes d'acer amb aïllament de poliisocianurat (PIR), amb un gruix total de 80 mm, amb la cara exterior nervada color blanc i la cara interior grecada, galvanitzat en calent i prelacat en ambdues cares, gruix de les planxes (ext/int) 0.5/0,5 mm, junt longitudinal encadellat, amb fixació vista, amb un pendent de >= 4 %				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Tancament altells lleugers						
2	N23-N27		1,000	12,000	3,800		45,600 C#*D##*E##*F#
3	N18-N30		1,000	5,000	6,000		30,000 C#*D##*E##*F#
4	N32-N35		1,000	7,300	8,500		62,050 C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							137,650

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0A	PRESSUPOST OBRA CIVIL
Títol 3 (1)	04	COBERTES I IMPERMEABILITZACIONS
Títol 6	03	IMPERMEABILITZACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P7B2-5RJ6	m2	Làmina separadora de polietilè de 100 µm i 96 g/m2, col·locada no adherida

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	*Formació de nova solera							
2	PB							
3	Parades exteriors. C/ Vedruna		1,000	28,700	6,100		175,070	C#*D##*E##*F#
4	Parades exteriors. C/ Virtut		1,000	26,100	6,100		159,210	C#*D##*E##*F#
5			1,000	28,400	6,100		173,240	C#*D##*E##*F#
6			1,000	29,350	6,100		179,035	C#*D##*E##*F#
7	Parades exteriors. C/ Cardenal Vives		1,000	13,700	5,100		69,870	C#*D##*E##*F#
8			1,000	9,800	4,350		42,630	C#*D##*E##*F#
9	Zona molls de càrrega		1,000	22,650	12,400		280,860	C#*D##*E##*F#
10	Accessos. C/ Vedruna		1,000	9,350	3,900		36,465	C#*D##*E##*F#
11	Accessos. C/ Virtut		1,000	8,350	8,500		70,975	C#*D##*E##*F#
12			1,000	4,000	4,600		18,400	C#*D##*E##*F#
13	Rampes accessos magatzems/mercat		2,000	20,000	2,800		112,000	C#*D##*E##*F#
14	REFER RASES SANEJAMENT							
15	RASES PER SANEJAMENT							C#*D##*E##*F#
16	FASE 2							C#*D##*E##*F#
17	Horizontals		1,000	33,000	0,800		26,400	C#*D##*E##*F#
18			1,000	22,000	0,800		17,600	C#*D##*E##*F#
19			1,000	34,000	0,800		27,200	C#*D##*E##*F#
20			1,000	5,000	0,800		4,000	C#*D##*E##*F#
21			1,000	8,000	0,800		6,400	C#*D##*E##*F#
22			1,000	17,500	0,800		14,000	C#*D##*E##*F#
23			1,000	2,000	0,800		1,600	C#*D##*E##*F#
24	Verticals		1,000	27,000	0,800		21,600	C#*D##*E##*F#
25			1,000	7,000	0,800		5,600	C#*D##*E##*F#
26	FASE 4							C#*D##*E##*F#
27	Horizontals		1,000	5,000	0,800		4,000	C#*D##*E##*F#
28			1,000	9,000	0,800		7,200	C#*D##*E##*F#
29			1,000	18,000	0,800		14,400	C#*D##*E##*F#
30			1,000	3,000	0,800		2,400	C#*D##*E##*F#
31	Verticals		1,000	17,500	0,800		14,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.484,155	
2	P783-8D34	m2	Impermeabilització de mur de contenció amb emulsió-pintura bituminosa per a impermeabilització tipus EB amb una dotació de <= 2 kg/m2 aplicada en dues capes					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANES							
2	Façana C/ Vedruna		1,000	9,000		0,600	5,400	C#*D##*E##*F#
3			1,000	26,000		1,000	26,000	C#*D##*E##*F#
4	Façana C/ Virtut		1,000	36,400		1,000	36,400	C#*D##*E##*F#
5			1,000	34,000		0,800	27,200	C#*D##*E##*F#
6	retorns entrada		2,000	6,000		0,800	9,600	C#*D##*E##*F#
7			2,000	4,000		0,800	6,400	C#*D##*E##*F#
8	Façana C/ Cardenal Vives		1,000	10,000		0,400	4,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							115,000	
3	PD5J-43AS	m2	Làmina drenant nodular de polietilè d'alta densitat, amb nòduls de 20 mm d'alçària aproximada i una resistència a la compressió aproximada de 180 kN/m2, fixada mecànicament sobre parament vertical					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANES							
2	Façana C/ Vedruna		1,000	9,000		0,600	5,400	C#*D##*E##*F#
3			1,000	26,000		1,000	26,000	C#*D##*E##*F#



AMIDAMENTS

4	Façana C/ Virtut	1,000	36,400	1,000	36,400	C#*D#*E#*F#
5		1,000	34,000	0,800	27,200	C#*D#*E#*F#
6	retorns entrada	2,000	6,000	0,800	9,600	C#*D#*E#*F#
7		2,000	4,000	0,800	6,400	C#*D#*E#*F#
8	Façana C/ Cardenal Vives	1,000	10,000	0,400	4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					115,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0A	PRESSUPOST OBRA CIVIL
Títol 3 (1)	05	TANCAMENTS I DIVISÒRIES
Títol 6	01	DIVISÒRIES D'OBRA DE FÀBRICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P6126-58O2	m2	Paret divisòria/tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació, mitjans de seguretat i p.p. de llindes en obertures i peces especials.  Criteri d'amidament: Buit p. ple, en tancaments i divisòries de fins 30cm de gruix.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PLANTA BAIXA							C#*D#*E#*F#
3	FASE 2							C#*D#*E#*F#
4	Zona magatzems							C#*D#*E#*F#
5	Horitzontals		1,000	22,500		3,850	86,625	C#*D#*E#*F#
6			1,000	24,000		3,850	92,400	C#*D#*E#*F#
7			1,000	16,500		3,850	63,525	C#*D#*E#*F#
8			1,000	19,500		3,850	75,075	C#*D#*E#*F#
9			1,000	20,250		3,850	77,963	C#*D#*E#*F#
10			1,000	1,800		3,850	6,930	C#*D#*E#*F#
11	Verticals		1,000	12,750		3,850	49,088	C#*D#*E#*F#
12			2,000	10,200		3,850	78,540	C#*D#*E#*F#
13			3,000	3,000		3,850	34,650	C#*D#*E#*F#
14			4,000	7,200		3,850	110,880	C#*D#*E#*F#
15			2,000	4,500		3,850	34,650	C#*D#*E#*F#
16			2,000	3,000		3,850	23,100	C#*D#*E#*F#
17			1,000	5,250		3,850	20,213	C#*D#*E#*F#
18	Ascensor		2,000	2,700		13,500	72,900	C#*D#*E#*F#
19			1,000	3,000		13,500	40,500	C#*D#*E#*F#
20	FASE 4							C#*D#*E#*F#
21	Divisòria supermercat		1,000	27,000		6,800	183,600	C#*D#*E#*F#
22			1,000	20,250		6,800	137,700	C#*D#*E#*F#
23	Accés escala C/ Joaquina Vedruna		1,000	10,000		3,600	36,000	C#*D#*E#*F#
24			1,000	3,500		3,600	12,600	C#*D#*E#*F#
25	PLANTA ALTELL							C#*D#*E#*F#
26	Horitzontals		1,000	4,800		2,750	13,200	C#*D#*E#*F#
27			1,000	7,500		2,750	20,625	C#*D#*E#*F#
28			1,000	25,500		2,750	70,125	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

29		1,000	7,500	2,750	20,625	C#*D#*E#*F#
30		2,000	3,000	2,750	16,500	C#*D#*E#*F#
31	Terrassa	1,000	22,500	2,750	61,875	C#*D#*E#*F#
32		2,000	6,000	2,750	33,000	C#*D#*E#*F#
33	Terrassa supermercat	1,000	27,000	2,750	74,250	C#*D#*E#*F#
34		2,000	6,000	2,750	33,000	C#*D#*E#*F#
35		1,000	8,000	2,750	22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT					1.602,139
2	P6142-57BB	m2	Envà recolzat divisori de 5 cm de gruix, de maó foradat senzill de 240x115x50 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter ciment 1:8		
AMIDAMENT DIRECTE					0,000
3	P6142-56UV	m2	Envà recolzat divisori de 10 cm de gruix, supermaó de 500x200x100 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter ciment 1:8		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							C#*D#*E#*F#
2	Nucli lavabos		4,000	15,600		3,750	234,000	C#*D#*E#*F#
3	Divisòries wc		4,000	2,250		3,750	33,750	C#*D#*E#*F#
4			2,000	3,000		3,750	22,500	C#*D#*E#*F#
5			1,000	6,900		3,750	25,875	C#*D#*E#*F#
6	Sota escala		2,000	1,875		3,750	14,063	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,700		3,750	10,125	C#*D#*E#*F#
8	Rampes/Bancs. Previsions a justificar		2,000	22,500		1,000	45,000	C#*D#*E#*F#
9	Parades		15,000	2,500		3,750	140,625	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT					525,938
4	P6180-W3JI	m2	Paret de tanacment per a baranes de coberta, per a revestir de 20 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x200x200 mm, llis, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler calcari, traves, brancals i blocs massissats amb formigonament per a parets de blocs de morter de ciment, amb formigó per armar HA - 25 / F / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, col·locat manualment i acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment.		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PLANTA ALTELL							C#*D#*E#*F#
3	Terrassa C/ Virtut		1,000	16,500		1,000	16,500	C#*D#*E#*F#
4	Terrassa C/ Vedruna		1,000	18,000		1,000	18,000	C#*D#*E#*F#
5	Terrassa C/ Cardenal Vives		1,000	22,550		1,000	22,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT					57,050
5	P6142-RSP1	ml	Frontal d'obra de fàbrica sobre marquesines de parades, de 30cm d'altura, amb maó foradat senzill de 240x115x50 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter ciment 1:8		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB							C#*D#*E#*F#
2	Sobre parades							C#*D#*E#*F#
3	Parades nord		1,000	27,350			27,350	C#*D#*E#*F#
4			1,000	10,450			10,450	C#*D#*E#*F#
5			3,000	2,500			7,500	C#*D#*E#*F#
6	Parades est		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 97

8	Parades oest	1,000	7,600	7,600	C#*D#*E##F#
9		1,000	7,000	7,000	C#*D#*E##F#
10		3,000	2,500	7,500	C#*D#*E##F#
11	Parades centrals	6,000	10,000	60,000	C#*D#*E##F#
12		6,000	7,500	45,000	C#*D#*E##F#
13		2,000	5,900	11,800	C#*D#*E##F#
14		14,000	5,000	70,000	C#*D#*E##F#
TOTAL AMIDAMENT				274,200	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0A	PRESSUPOST OBRA CIVIL
Títol 3 (1)	05	TANCAMENTS I DIVISÒRIES
Títol 6	02	DIVISÒRIES DE CARTRÓ GUIX

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

1	P83EC-982I	m2	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 100 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplaria i canals de 70 mm d'amplaria, amb 2 plaques estàndard (A) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca. A una alçària de fins 6m.
---	------------	----	--

Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.

Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador i reforços estructurals per a encastament i suport de qualsevol element. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	PLANTA BAIXA							C#*D#*E##F#
3	FASE 2							C#*D#*E##F#
4			1,000	48,000		6,650	319,200	C#*D#*E##F#
5			13,000	0,500		6,650	43,225	C#*D#*E##F#
6	sota altell		1,000	22,500		3,750	84,375	C#*D#*E##F#
7			1,000	21,500		3,750	80,625	C#*D#*E##F#
8			1,000	10,000		3,750	37,500	C#*D#*E##F#
9			1,000	3,000		3,750	11,250	C#*D#*E##F#
10			1,000	1,000		3,750	3,750	C#*D#*E##F#
11			1,000	10,200		3,750	38,250	C#*D#*E##F#
12			1,000	5,500		3,750	20,625	C#*D#*E##F#
13			1,000	14,000		3,750	52,500	C#*D#*E##F#
14			16,000	0,300		3,750	18,000	C#*D#*E##F#
15	FASE 4							
16			1,000	19,000		6,650	126,350	C#*D#*E##F#
17			5,000	0,300		6,650	9,975	C#*D#*E##F#
18	PLANTA ALTELL							
19			2,000	10,000		2,750	55,000	C#*D#*E##F#
20			1,000	15,500		2,750	42,625	C#*D#*E##F#
21			1,000	15,000		2,750	41,250	C#*D#*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							984,500	

2	P83EC-F1CP	m2	Extradossat/forrat d'1 cara de pilar fins a 6m d'alçada, amb extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 100 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplaria i canals de 70 mm d'amplaria, amb 2
---	------------	----	---

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 98

	plaques estàndard (A) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca.
	Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.
	Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador i reforços estructurals per a encastament i suport de qualsevol element. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Pilars		32,000	1,200		6,650	255,360	C#*D#*E##F#
3			39,000	0,800		6,650	207,480	C#*D#*E##F#
4	entrada rampa		2,000	2,000		6,650	26,600	C#*D#*E##F#
5			4,000	0,500		6,650	13,300	C#*D#*E##F#
6			2,000	3,500		6,650	46,550	C#*D#*E##F#
7			1,000	0,800		6,650	5,320	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 554,610

3	P654-12ZN8	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 130 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (A) a cada cara de 15 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2·K/W. A una alçària de fins 6m.
---	------------	----	--

Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.

Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador i reforços estructurals per a encastament i suport de qualsevol element. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PARADES ALTELLS LLEUGERS							
2			1,000	12,000		3,000	36,000	C#*D#*E##F#
3			2,000	5,400		3,000	32,400	C#*D#*E##F#
4			1,000	7,500		3,000	22,500	C#*D#*E##F#
5			1,000	2,600		3,000	7,800	C#*D#*E##F#
6			2,000	6,200		3,000	37,200	C#*D#*E##F#
7			1,000	8,400		3,000	25,200	C#*D#*E##F#
8	PLANTA BAIXA							
9	FASE 4							
10	Sobre porta entrada Vedruna		1,000	4,500		3,700	16,650	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 177,750

4	P654-INPV	m2	Increment per substitució d'una placa de guix laminat estàndard (A) de 15mm de gruix per una placa de guix laminat resistent a la humitat PPM de 15mm de gruix
---	-----------	----	--

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

TOTAL AMIDAMENT 100,000

5	P654-INPG	m2	Increment per substitució d'una placa de guix laminat estàndard (A) de 15mm de gruix per una placa de guix laminat reforçada d'alta duresa resistent a la intempèries, tipus PLACO Glasrock o equivalent, de 15mm de gruix.
---	-----------	----	---



AMIDAMENTS

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

1	PR		100,000				100,000	C#*D#*E#*F#
---	----	--	---------	--	--	--	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	100,000
-----------------	---------

6	P83EC-TBCA	ml	Extradossat/tabica en frontal de façana, de 80cm d'altura com a màxim, de guix laminat, format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 100 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplaria i canals de 70 mm d'amplaria, amb 2 plaques estàndard (A) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca.					
---	------------	----	---	--	--	--	--	--

Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador i reforços estructurals per a encastament i suport de qualsevol element. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2

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

1	Tabica tancament façanes							
2	Moll de càrrega		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
3	Botigues		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
6	Façana C/ Virtut		1,000	105,000			105,000	C#*D#*E#*F#
7	Façana C/ Vedruna		1,000	33,000			33,000	C#*D#*E#*F#
8	Entrada		1,000	8,000			8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	188,000
-----------------	---------

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0A	PRESSUPOST OBRA CIVIL
Títol 3 (1)	05	TANCAMENTS I DIVISÒRIES
Títol 6	03	TANCAMENTS FENÒLICS

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

1	P662-0001	u	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE CONJUNT DE 4 CABINES DE TAULELL HPL COLOR GRIS DE 12-13 MM DE GRUIX, AMB UN FRONTAL DE 4,08 M DE LLARG, 4 PORTES DE 800 MM D'OBERTURA INTERIOR I 3 SEPARADORS DE 1,84 M D'ALÇADA. MODEL STAFF C-2 O EQUIVALENT, CONSTRUÏDES EN COMPACTE DE RESINA FENÒLICA, IGNÍFUGUES I ANTI-BACTERIANES, SUPERFÍCIE NO POROSA, RESIDENT AL DESGAST I AL IMPACTE, REPEL·LENT A LA BRUTÍCIA, RESISTENT ALS PRODUCTES DE NETEJA I A LES DESINFECCIONS, AIXÍ COM INALTERABLE A LA HUMITAT. MUNTADES MITJANÇANT PERFILARIA VERTICAL, TUB HORIZONTAL, ENVELLIDOR, PINCES I FRONTISSA SENSE MOLLA, POMS, CONDEMNES AMB INDICADOR LLIURE/OCUPAT, PEUS REGULABLES I CARGOLS D'ACER INOXIDABLE ASI 304. PERFILARIA DE INOX.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	TIPUS M1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

2	P662-0004	u	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE 1 CONJUNT DE 2 CABINES DE TAULELL HPL COLOR GRIS DE 12-13 MM DE GRUIX, AMB UN FRONTAL DE 2.79 M DE LLARG, 2 PORTES DE 800 MM D'OBERTURA INTERIOR I 1 SEPARADOR DE 1,84 M D'ALÇADA. MODEL STAFF C-2 O EQUIVALENT, CONSTRUÏDES EN COMPACTE DE RESINA FENÒLICA, IGNÍFUGUES I ANTI-BACTERIANES, SUPERFÍCIE NO POROSA, RESIDENT AL DESGAST I AL IMPACTE,					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

REPEL·LENT A LA BRUTÍCIA, RESISTENT ALS PRODUCTES DE NETEJA I A LES DESINFECCIONS, AIXÍ COM INALTERABLE A LA HUMITAT. MUNTADES MITJANÇANT PERFILARIA VERTICAL, TUB HORIZONTAL, ENVELLIDOR, PINCES I FRONTISSA SENSE MOLLA, POMS, CONDEMNES AMB INDICADOR LLIURE/OCUPAT, PEUS REGULABLES I CARGOLS D'ACER INOXIDABLE ASI 304. PERFILARIA DE INOX.

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

1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	TIPUS M4		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0A	PRESSUPOST OBRA CIVIL
Títol 3 (1)	05	TANCAMENTS I DIVISÒRIES
Títol 6	04	MAMPARES

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

1	P660-MA01	u	M01. Mòdul d'envà/mampara d'oficina, de mides totals 293x300cm, amb mòduls fixes de vidre transparent i part cega amb fusta de MDF acabat amb melamina, tot segons plànols i indicacions de la DF. format per una estructura d'alumini extrudit, lacat, i vidres acústics transparents.
---	-----------	---	---

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

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

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

2	P660-MA02	u	M02. Mòdul d'envà/mampara d'oficina, de mides totals 263x300cm, amb mòduls fixes de vidre transparent i part cega amb fusta de MDF acabat amb melamina, tot segons plànols i indicacions de la DF. format per una estructura d'alumini extrudit, lacat, i vidres acústics transparents.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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 PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0A	PRESSUPOST OBRA CIVIL
Títol 3 (1)	06	REVESTIMENTS INTERIORS
Títol 6	01	REVESTIMENTS INTERIORS

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

1	P815-3FL9	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
---	-----------	----	--

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

EUR

AMIDAMENTS

1	PLANTA BAIXA						
2	Magatzems i residus	1,000	21,500	10,000	215,000	C#*D#*E#*F#	
3		1,000	20,000	6,500	130,000	C#*D#*E#*F#	
4		1,000	5,000	7,000	35,000	C#*D#*E#*F#	
5		1,000	5,000	4,000	20,000	C#*D#*E#*F#	
6	Quartos elèctrics	1,000	5,000	4,200	21,000	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT 421,000

2 P815-3FL7 m2 Enguixat reglejat sobre parament vertical 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Magatzem PR		2,000	4,000		3,750	30,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000	2,500		3,750	18,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 48,750

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Magatzems i residus		2,000	13,500		3,650	98,550	C#*D#*E#*F#
3			3,000	10,000		3,650	109,500	C#*D#*E#*F#
4			2,000	2,800		3,650	20,440	C#*D#*E#*F#
5	Magatzems interiors		2,000	15,800		3,650	115,340	C#*D#*E#*F#
6			8,000	6,800		3,650	198,560	C#*D#*E#*F#
7			2,000	4,500		3,650	32,850	C#*D#*E#*F#
8			2,000	5,000		3,650	36,500	C#*D#*E#*F#
9			2,000	2,800		3,650	20,440	C#*D#*E#*F#
10	Recepció		2,000	5,000		3,650	36,500	C#*D#*E#*F#
11			2,000	2,800		3,650	20,440	C#*D#*E#*F#
12	Rampa Nord		1,000	22,000		3,650	80,300	C#*D#*E#*F#
13			1,000	2,500		3,650	9,125	C#*D#*E#*F#
14			1,000	24,000		3,650	87,600	C#*D#*E#*F#
15			1,000	33,000		3,650	120,450	C#*D#*E#*F#
16	Moll càrrega		1,000	17,000		3,650	62,050	C#*D#*E#*F#
17			1,000	12,000		3,650	43,800	C#*D#*E#*F#
18	Quadros elèctrics		2,000	5,000		3,650	36,500	C#*D#*E#*F#
19			2,000	4,000		3,650	29,200	C#*D#*E#*F#
20	PLANTA ALTELL							
21	Interior escala		4,000	7,000		2,750	77,000	C#*D#*E#*F#
22	Terrassa C/ Cardenal Vives		1,000	22,500		2,750	61,875	C#*D#*E#*F#
23			1,000	22,500		1,500	33,750	C#*D#*E#*F#
24			2,000	5,000		2,000	20,000	C#*D#*E#*F#
25	Terrassa C/ Virtut		1,000	22,000		2,750	60,500	C#*D#*E#*F#
26			2,000	5,500		2,750	30,250	C#*D#*E#*F#
27			1,000	22,000		1,000	22,000	C#*D#*E#*F#
28	Terrassa C/ Joaquina Vedruna		4,000	6,500		2,700	70,200	C#*D#*E#*F#
29			1,000	27,000		2,700	72,900	C#*D#*E#*F#
30			1,000	4,000		2,700	10,800	C#*D#*E#*F#
31			1,000	24,000		1,000	24,000	C#*D#*E#*F#
32	ESCALA							
33			1,000	3,500		6,650	23,275	C#*D#*E#*F#
34			2,000	4,000		6,650	53,200	C#*D#*E#*F#
35	PLANTA BAIXA							
36	Supermercat		2,000	27,000		7,050	380,700	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

37		2,000	20,400	7,050	287,640	C#*D#*E#*F#	
38	ENVANS INTERIOR PARADES						
39	Parades	30,000	2,500	3,750	281,250	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT 2.667,485

4 P811-3EU5 m2 Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, mestrejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Residus		2,000	8,600		3,650	62,780	C#*D#*E#*F#
3			2,000	9,800		3,650	71,540	C#*D#*E#*F#
4			16,000	0,500		3,650	29,200	C#*D#*E#*F#
5			2,000	4,000		3,650	29,200	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,000		3,650	7,300	C#*D#*E#*F#
7	Lavabo conserge		2,000	3,000		3,650	21,900	C#*D#*E#*F#
8			2,000	2,800		3,650	20,440	C#*D#*E#*F#
9	Lavabos		2,000	15,000		3,650	109,500	C#*D#*E#*F#
10			6,000	4,800		3,650	105,120	C#*D#*E#*F#
11			8,000	2,200		3,650	64,240	C#*D#*E#*F#
12			4,000	3,000		3,650	43,800	C#*D#*E#*F#
13			2,000	7,000		3,650	51,100	C#*D#*E#*F#
14	PLANTA ALTELL							
15			4,000	3,300		2,750	36,300	C#*D#*E#*F#
16	PLANTA BAIXA							
17	Sobre frontals parades							
18	PB							
19	Sobre parades							
20	Parades nord		1,000	27,350		0,500	13,675	C#*D#*E#*F#
21			1,000	10,450		0,500	5,225	C#*D#*E#*F#
22			3,000	2,500		0,500	3,750	C#*D#*E#*F#
23	Parades est		1,000	15,000		0,500	7,500	C#*D#*E#*F#
24			1,000	5,000		0,500	2,500	C#*D#*E#*F#
25	Parades oest		1,000	7,600		0,500	3,800	C#*D#*E#*F#
26			1,000	7,000		0,500	3,500	C#*D#*E#*F#
27			3,000	2,500		0,500	3,750	C#*D#*E#*F#
28	Parades centrals		6,000	10,000		0,500	30,000	C#*D#*E#*F#
29			6,000	7,500		0,500	22,500	C#*D#*E#*F#
30			2,000	5,900		0,500	5,900	C#*D#*E#*F#
31			14,000	5,000		0,500	35,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 789,520

5 P822-3NX1 m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica premsada esmaltada mat, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, de 6 a 15 peces/m2, preu alt, grup BIII (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs p.p. de cantoneres i peces especials.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Residus		2,000	8,600		3,650	62,780	C#*D#*E#*F#
3			2,000	9,800		3,650	71,540	C#*D#*E#*F#
4			16,000	0,500		3,650	29,200	C#*D#*E#*F#
5			2,000	4,000		3,650	29,200	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,000		3,650	7,300	C#*D#*E#*F#
7	Lavabo conserge		2,000	3,000		2,500	15,000	C#*D#*E#*F#
8			2,000	2,800		2,500	14,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

9	Lavabos	2,000	15,000	2,500	75,000	C#*D#*E#*F#
10		6,000	4,800	2,500	72,000	C#*D#*E#*F#
11		8,000	2,200	2,500	44,000	C#*D#*E#*F#
12		4,000	3,000	2,500	30,000	C#*D#*E#*F#
13		2,000	7,000	2,500	35,000	C#*D#*E#*F#
14	PLANTA ALTELL					
15		4,000	3,300	2,500	33,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 518,020

6	P822-RLM0	m2	Revestiment de parament vertical amb plaqueta de ceràmica enrallada, tipus Manual Salmón 37 de RLM, S.A. o equivalent, de mides 23x3x7cm i 1,5mm de gruix, col·locat a >3m d'altura amb adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs p.p. de cantoneres i peces especials. Col·locat segons les especificacions de la DF.			
---	-----------	----	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments estudi interiorisme							
2	Paret 1 - Façana interior C/ Virtut - Entrada 1 (costat súper)		1,000	43,820			43,820	C#*D#*E#*F#
3	Paret 2 - Façana interior C/ Virtut - Entrada 2 (costat bar)		1,000	26,420			26,420	C#*D#*E#*F#
4	Paret 3 - Façana interior C/ Cardenal Vives		1,000	53,290			53,290	C#*D#*E#*F#
5	Paret 4 - Façana interior C/ Sant Carles		1,000	80,000			80,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 203,530

7	P822-JAVE	m2	Enrajolat de parament vertical amb rajola ceràmica tipus JAVEA AB/C Esmeralda de Vives Ceràmica o equivalent, rajola de ceràmica premada en sec, amb component antibacterial amb test d'activitat i efectivitat antimicrobiana del 99%, de dimensions 8x31,5cm i 8mm de gruix, col·locat amb adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs p.p. de cantoneres i peces especials. Col·locat segons les especificacions de la DF.			
---	-----------	----	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidament estudi interiorisme							
2	Tabica Sobre parades		1,000	93,090			93,090	C#*D#*E#*F#
3	Pilars 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54		1,000	39,270			39,270	C#*D#*E#*F#
4	Pilars 59-63, 60-64, 61,65		1,000	22,900			22,900	C#*D#*E#*F#
5	Pilar 62-66 + pilaret (rampa entrada C/ Virtut)		1,000	31,550			31,550	C#*D#*E#*F#
6	Paret exterior Façana C/ Joaquina Verduna		1,000	49,270			49,270	C#*D#*E#*F#
7	Paret interior entrada des de C/ Joaquina Verduna		1,000	25,700			25,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 261,780

8	P822-MAINZ	m2	Enrajolat de parament vertical amb rajola ceràmica tipus MAINZU Antic Beige/Burdeos o equivalent, de dimensions 15x15cm i 7,5mm de gruix, col·locat amb adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs p.p. de cantoneres i peces especials. Col·locat segons les especificacions de la DF.			
---	------------	----	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidament estudi interiorisme							
2	Paret 1 - Façana interior C/ Virtut - Entrada 1 (costat súper)		1,000	56,160			56,160	C#*D#*E#*F#
3	Paret 2 - Façana interior C/ Virtut - Entrada 2 (costat bar)		1,000	34,380			34,380	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 90,540

9	P83E7-9KLC	m2	Revestiment interior amb panell laminat decoratiu d'alta pressió HPL, tipus ignífug i d'aplicació general (CGF), de 10 mm de gruix, per a ús interior segons UNE-EN 438-4, comportament al foc B-s2, d0, cantell recte, amb dues cares decoratives, acabat color llis i textura llisa semi-mat, col·locat adherit sobre parament vertical amb llata de fusta i adhesiu estructural de poliuretà monocomponent			
---	------------	----	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB							
2	Revestiment accés C/ Vedruna		1,000	16,000	2,500		40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,000

10	PAQ8-AJ9I	u	Conjunt de dues fulles batents d'HPL per a conjunt de revestiment, format per doble porta d'HPL de 10mm de gruix, de dimensions 60x250cm (dimensions totals obertura 120x250cm), de cares llises de tauler de fusta de densitat mitjana de 10mm de gruix, cantells emmarcats amb MDF i estructura interior de fusta, amb acabat xapat amb HPL, col·locades			
----	-----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB							
2	Accés C/ Vedruna		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

11	P864-TRIC	m2	Revestiment vertical a més de 3,00m d'alçària, amb tauler tricapa d'avet format 250x125x19mm, de 19mm de gruix, per a ambient sec, reacció al foc B-s2-d0, tallat a mida, col·locat adherit sobre parament vertical.			
----	-----------	----	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amiadment estudi interiorisme							
2	Pilars 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54		1,000	43,680			43,680	C#*D#*E#*F#
3	Pilars 59-63, 60-64, 61,65		1,000	25,480			25,480	C#*D#*E#*F#
4	Jässeres (11,20 m2/u)		1,000	459,200			459,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 528,360

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0A	PRESSUPOST OBRA CIVIL
Títol 3 (1)	06	REVESTIMENTS INTERIORS
Títol 6	02	CEL RASOS

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

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.			
---	-----------	----	---	--	--	--

Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, i resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL							
2			1,000	5,000	3,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	5,000	2,500	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

4	1,000	24,200	25,000	0,000	0,000	C#*D##*E##*F#
5	1,000	10,000	5,200	0,000	0,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT0,000

2	P846-9JNB	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 6,5m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.
---	-----------	----	---

Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, i resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FASE 2							
2			1,000	41,500	30,000		1.245,000	C#*D##*E##*F#
3			1,000	3,000	27,500		82,500	C#*D##*E##*F#
4			1,000	3,600	15,000		54,000	C#*D##*E##*F#
5			1,000	3,600	12,800		46,080	C#*D##*E##*F#
6			1,000	17,200	7,800		134,160	C#*D##*E##*F#
7	FASE 4							
8			1,000	26,000	2,400	0,000	0,000	C#*D##*E##*F#
9			1,000	23,000	12,800	0,000	0,000	C#*D##*E##*F#
10			1,000	20,500	2,500	0,000	0,000	C#*D##*E##*F#
11			1,000	17,000	5,000	0,000	0,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT1.561,740

3	P846-9JNC	m2	Cel ras de placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 15 mm, en sostres inclinats, 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 6,5m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.
---	-----------	----	---

Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, i resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C/ Cardenal Vives		1,000	7,000	6,800		47,600	C#*D##*E##*F#
2	C/ Virtut		1,000	107,000	6,800		727,600	C#*D##*E##*F#
3	C/ Joaquina Vedruna		1,000	7,000	27,000		189,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT964,200

4	P7C40-Z5AZ	m2	Aïllament per a cel ras, col·locat fins a 6,5m d'altura, amb feltres de llana mineral de roca de densitat 20 a 25 kg/m3, de 140 mm de gruix amb 3,89 m2·K/W de resistència tèrmica i paper kraft, col·locat sense adherir, per a una alçària de cel ras de 6,5m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FASE 2							
2			1,000	41,500	30,000		1.245,000	C#*D##*E##*F#
3			1,000	3,000	27,500		82,500	C#*D##*E##*F#
4			1,000	3,600	15,000		54,000	C#*D##*E##*F#
5			1,000	3,600	12,800		46,080	C#*D##*E##*F#
6			1,000	17,200	7,800		134,160	C#*D##*E##*F#
7	FASE 4							C#*D##*E##*F#
8			1,000	26,000	2,400	0,000	0,000	C#*D##*E##*F#
9			1,000	23,000	12,800	0,000	0,000	C#*D##*E##*F#
10			1,000	20,500	2,500	0,000	0,000	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

11	1,000	17,000	5,000	0,000	0,000	C#*D##*E##*F#
----	-------	--------	-------	-------	-------	---------------

TOTAL AMIDAMENT1.561,740

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

Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, i resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Zona magatzems		1,000	22,000	3,000		66,000	C#*D##*E##*F#
3			1,000	5,000	2,300		11,500	C#*D##*E##*F#
4			1,000	7,500	2,600		19,500	C#*D##*E##*F#
5	Rampa		1,000	32,800	3,000		98,400	C#*D##*E##*F#
6	Lavabos		1,000	15,000	5,000		75,000	C#*D##*E##*F#
7	PLANTA ALTELL							
8			1,000	3,000	3,000		9,000	C#*D##*E##*F#
9			1,000	7,600	3,000		22,800	C#*D##*E##*F#
10			1,000	2,400	15,100		36,240	C#*D##*E##*F#
11	Vestibul (Fase 4)		1,000	3,000	2,000		6,000	C#*D##*E##*F#
12			1,000	7,000	4,000		28,000	C#*D##*E##*F#
13			1,000	1,500	1,500		2,250	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT374,690

6	P84J-CPAR	m2	Cel ras registrable de plaques de guix laminat, MODEL A DEFINIR PER LA DF, de 600x600mm, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 15 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 6 m com a màxim. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.
---	-----------	----	--

Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, i resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MERCAT							
2			1,000	10,500	10,200	0,000	0,000	C#*D##*E##*F#
3			1,000	8,000	5,000	0,000	0,000	C#*D##*E##*F#
4			1,000	10,000	7,500	0,000	0,000	C#*D##*E##*F#
5			2,000	8,000	5,000	0,000	0,000	C#*D##*E##*F#
6			1,000	8,000	7,500	0,000	0,000	C#*D##*E##*F#
7	Entrada C/ Vedruna		1,000	4,000	2,000	0,000	0,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT0,000

7	P84J-CDEC	m2	Cel ras decoratiu registrable suspès, tipus Spigoline Grid o equivalent, suspès , a una altura major o igual a 4m. Compost per estructura d'entramat metàlic ocult amb perfils en T, fixata al forjat amb varilles i emparillat de 340x3000mm, lames decoratives de fusta de dimensions 3000x360mm, de 30mm de gruix, col·locades cada 150cm, de fusta tipus AYOUS massís. Amb aplicació superficial de barnís ignífug i tractament a l'autoclau per a un comportament al foc B-s1-d0. Muntat segons indicacions de la DF.
---	-----------	----	--

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

- 1 Segons amidaments estudi interiorisme

AMIDAMENTS

2	Sostre decoratiu entrada		1,000	71,280		71,280	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT						71,280	
8	P846-TBCA	ml	Formació de tabica 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, de fins a 80cm d'amplada. Col·locat fins a 6m d'alçada. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.				
Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, i resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PLANTA BAIXA						
2			5,000	10,000			50,000 C#*D##*E##*F#
3			1,000	8,500			8,500 C#*D##*E##*F#
4			1,000	10,000			10,000 C#*D##*E##*F#
5			1,000	5,000			5,000 C#*D##*E##*F#
6			1,000	7,000			7,000 C#*D##*E##*F#
7			6,000	9,200			55,200 C#*D##*E##*F#
8			4,000	5,000			20,000 C#*D##*E##*F#
9			2,000	8,000			16,000 C#*D##*E##*F#
10	PR		2,000	10,000			20,000 C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT						191,700	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0A	PRESSUPOST OBRA CIVIL
Títol 3 (1)	06	REVESTIMENTS INTERIORS
Títol 6	03	PINTURA

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

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOBRE ARREBOSSAT							
2	PLANTA BAIXA							
3	Magatzems i residus		2,000	13,500		3,650	98,550	C#*D##*E##*F#
4			3,000	10,000		3,650	109,500	C#*D##*E##*F#
5			2,000	2,800		3,650	20,440	C#*D##*E##*F#
6	Magatzems interiors		2,000	15,800		3,650	115,340	C#*D##*E##*F#
7			8,000	6,800		3,650	198,560	C#*D##*E##*F#
8			2,000	4,500		3,650	32,850	C#*D##*E##*F#
9			2,000	5,000		3,650	36,500	C#*D##*E##*F#
10			2,000	2,800		3,650	20,440	C#*D##*E##*F#
11	Recepció		2,000	5,000		3,650	36,500	C#*D##*E##*F#
12			2,000	2,800		3,650	20,440	C#*D##*E##*F#
13	Rampa Nord		1,000	22,000		3,650	80,300	C#*D##*E##*F#
14			1,000	2,500		3,650	9,125	C#*D##*E##*F#
15			1,000	24,000		3,650	87,600	C#*D##*E##*F#
16			1,000	33,000		3,650	120,450	C#*D##*E##*F#
17	Moll càrrega		1,000	17,000		3,650	62,050	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

18		1,000	12,000	3,650	43,800	C#*D##*E##*F#
19	Quadros elèctrics	2,000	5,000	3,650	36,500	C#*D##*E##*F#
20		2,000	4,000	3,650	29,200	C#*D##*E##*F#
21	PLANTA ALTELL					C#*D##*E##*F#
22	Interior escala	4,000	7,000	2,750	77,000	C#*D##*E##*F#
23	Terrassa C/ Cardenal Vives	1,000	22,500	2,750	61,875	C#*D##*E##*F#
24		1,000	22,500	1,500	33,750	C#*D##*E##*F#
25		2,000	5,000	2,000	20,000	C#*D##*E##*F#
26	Terrassa C/ Virtut	1,000	22,000	2,750	60,500	C#*D##*E##*F#
27		2,000	5,500	2,750	30,250	C#*D##*E##*F#
28		1,000	22,000	1,000	22,000	C#*D##*E##*F#
29	Terrassa C/ Joaquina Vedruna	4,000	6,500	2,700	70,200	C#*D##*E##*F#
30		1,000	27,000	2,700	72,900	C#*D##*E##*F#
31		1,000	4,000	2,700	10,800	C#*D##*E##*F#
32		1,000	24,000	1,000	24,000	C#*D##*E##*F#
33	ESCALA					C#*D##*E##*F#
34		1,000	3,500	6,650	23,275	C#*D##*E##*F#
35		2,000	4,000	6,650	53,200	C#*D##*E##*F#
36	PLANTA BAIXA					
37	Supermercat	2,000	27,000	7,050	380,700	C#*D##*E##*F#
38		2,000	20,400	7,050	287,640	C#*D##*E##*F#
39	SOBRE ENGUIXAT VERTICAL					
40	Magatzem PR	2,000	4,000	3,750	30,000	C#*D##*E##*F#
41		2,000	2,500	3,750	18,750	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.434,985

2	P89I-4V8Q	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOBRE CEL RAS 4m							
2	PLANTA ALTELL							C#*D##*E##*F#
3			1,000	5,000	3,000		15,000	C#*D##*E##*F#
4			1,000	5,000	2,500		12,500	C#*D##*E##*F#
5			1,000	24,200	25,000		605,000	C#*D##*E##*F#
6			1,000	10,000	5,200		52,000	C#*D##*E##*F#
7	SOBRE ENGUIXAT							C#*D##*E##*F#
8	PLANTA BAIXA							C#*D##*E##*F#
9	Magatzems i residus		1,000	21,500	10,000		215,000	C#*D##*E##*F#
10			1,000	20,000	6,500		130,000	C#*D##*E##*F#
11			1,000	5,000	7,000		35,000	C#*D##*E##*F#
12			1,000	5,000	4,000		20,000	C#*D##*E##*F#
13	Quartos elèctrics		1,000	5,000	4,200		21,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.105,500

3	P89I-4V8R	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçària, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.
---	-----------	----	--

Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOBRE CEL RAS A 6m D'ALTURA							
2	FASE 2							C#*D##*E##*F#
3			1,000	41,500	30,000		1.245,000	C#*D##*E##*F#
4			1,000	3,000	27,500		82,500	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 109

5		1,000	3,600	15,000	54,000	C#*D#*E##F#
6		1,000	3,600	12,800	46,080	C#*D#*E##F#
7		1,000	17,200	7,800	134,160	C#*D#*E##F#
8	FASE 4					C#*D#*E##F#
9		1,000	26,000	2,400	62,400	C#*D#*E##F#
10		1,000	23,000	12,800	294,400	C#*D#*E##F#
11		1,000	20,500	2,500	51,250	C#*D#*E##F#
12		1,000	17,000	5,000	85,000	C#*D#*E##F#
13	SOBRE CEL RAS INCLINAT					C#*D#*E##F#
14	C/ Cardenal Vives	1,000	7,000	6,800	47,600	C#*D#*E##F#
15	C/ Virtut	1,000	107,000	6,800	727,600	C#*D#*E##F#
16	C/ Joaquina Vedruna	1,000	7,000	27,000	189,000	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT3.018,990

4P89J-4UDO m2Pintat de parament vertical o horitzontal d'acer, de xapa grecada, amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació antioxidant multiadherent i dues d'acabat.

Criteri d'amidament: Amidament per projecció en alçat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	*Criteri d'amidament. Mesurat en projecció en alçat							
2	Façana C/ Cardenal Vives		1,000	31,500		2,800	88,200	C#*D#*E##F#
3	Façana C/ Virtut		1,000	98,000		1,800	176,400	C#*D#*E##F#
4	Façana C/ Joaquina Vedruna		1,000	28,000		1,800	50,400	C#*D#*E##F#
5	Entrada principal		1,000	10,000		3,500	35,000	C#*D#*E##F#
6			1,000	8,500		11,000	93,500	C#*D#*E##F#
7			1,000	4,000		7,500	30,000	C#*D#*E##F#
8	C/ Joaquina Vedruna		1,000	4,800		18,000	86,400	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT559,900

5P89C-3914 m2Pintat d'estructura metàl·lica, tipus pilar o biga d'un sol perfil d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat. Inclòs preparació de superfície.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobre pintura ignifuga 500m		489,240				489,240	C#*D#*E##F#
2	Sobre pintura ignifuga 2000m		738,830				738,830	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT1.228,070

6P89H-4V7G m2Pintat de parament vertical exterior de ciment, a més de 4m d'alçada, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façana C/ Cardenal Vives		1,000	31,400		6,800	213,520	C#*D#*E##F#
2	Molls de càrrega		2,000	13,000		3,650	94,900	C#*D#*E##F#
3			1,000	17,000		3,650	62,050	C#*D#*E##F#
4	Façana C/ Virtut		1,000	98,000		6,800	666,400	C#*D#*E##F#
5	Façana C/ Joaquina Vedruna		1,000	28,000		6,800	190,400	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT1.227,270

7P8A3-45VD m2Envernissat de parament vertical de fusta, al vernís de poliuretà al dissolvent d'un component, per a fusta, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida, una capa segelladora, i 2 capes d'acabat mat

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

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 110

1	Segons amiadment estudi interiorisme						
2	Pilars 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54	1,000	43,680			43,680	C#*D#*E##F#
3	Pilars 59-63, 60-64, 61,65	1,000	25,480			25,480	C#*D#*E##F#
4	Jàsseres (11,20 m2/u)	1,000	459,200			459,200	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT528,360

8P89E-4VV5 m2Pintat de finestres i balconeres d'acer, amb esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat. Inclòs preparació de superfície.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA							
2	Finestres. Pintat exterior							
3	Desenvolupament finestres 6,85 ml de perfil de 10cm ample							
4	Façana C/ Cardenal Vives		16,000	0,650			10,400	C#*D#*E##F#
5	Façana C/ Virtut		48,000	0,650			31,200	C#*D#*E##F#
6	Façana C/ Joaquina Vedruna		16,000	0,650			10,400	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT52,000

9P894-4V9J m2Pintat de barana i reixa d'acer de malla, amb esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R0 (3 ut dues cares)		6,000	4,300	2,650		68,370	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT68,370

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0A	PRESSUPOST OBRA CIVIL
Títol 3 (1)	07	ACABATS DE FAÇANA

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

1P811-3FBP m2Arrebossat a bona vista sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment per a ús corrent (GP), de designació CSIII-W1, segons UNE-EN 998-1, remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANES							
2	Façana C/ Vedruna		1,000	9,000		0,600	5,400	C#*D#*E##F#
3			1,000	26,000		1,000	26,000	C#*D#*E##F#
4	Façana C/ Virtut		1,000	36,400		1,000	36,400	C#*D#*E##F#
5			1,000	34,000		0,800	27,200	C#*D#*E##F#
6	retorns entrada		2,000	6,000		0,800	9,600	C#*D#*E##F#
7			2,000	4,000		0,800	6,400	C#*D#*E##F#
8	Façana C/ Cardenal Vives		1,000	10,000		0,400	4,000	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT115,000

2P8314-3VWJ m2Aplacat de parament vertical exterior a una alçària <= 3 m, amb pedra granítica nacional amb una cara polida i abrillantada, preu alt, de 20 mm de gruix amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre vores i de 1251 a 2500 cm2, col·locada amb ganxos i morter de ciment 1:6

EUR



AMIDAMENTS

Pàg.: 111

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANES							
2	Façana C/ Vedruna		1,000	9,000		0,600	5,400	C#*D##*E##*F#
3			1,000	26,000		1,000	26,000	C#*D##*E##*F#
4	Façana C/ Virtut		1,000	36,400		1,000	36,400	C#*D##*E##*F#
5			1,000	34,000		0,800	27,200	C#*D##*E##*F#
6	retorns entrada		2,000	6,000		0,800	9,600	C#*D##*E##*F#
7			2,000	4,000		0,800	6,400	C#*D##*E##*F#
8	Façana C/ Cardenal Vives		1,000	10,000		0,400	4,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT115,000

3P8J9-H9BOmCoronament de paret de 13 a 17,5 cm de gruix, amb pedra calcària natural, buixardada, amb dos cantells en escaire, col·locada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANES							
2	Façana C/ Vedruna		1,000	9,000			9,000	C#*D##*E##*F#
3			1,000	26,000			26,000	C#*D##*E##*F#
4	Façana C/ Virtut		1,000	36,400			36,400	C#*D##*E##*F#
5			1,000	34,000			34,000	C#*D##*E##*F#
6	retorns entrada		2,000	6,000			12,000	C#*D##*E##*F#
7			2,000	4,000			8,000	C#*D##*E##*F#
8	Façana C/ Cardenal Vives		1,000	10,000			10,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT135,400

4P8JC-I8ETmRemat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat lacat al forn, de 0,6 mm de gruix, 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs, per a coronament, col·locat amb fixacions mecàniques i segellat amb silicona.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ATPELL							
2	Terrassa C/ Virtut		1,000	22,000			22,000	C#*D##*E##*F#
3	Terrassa C/ Joaquina Vedruna		1,000	25,000			25,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT47,000

5P44A-LLMTmlLlinda metàl·lica/davantall en façana per a suport de fusteries i frontals de façana, amb S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a llindes formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra,

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tabica tancament façanes							
2	Moll de càrrega		1,000	25,000			25,000	C#*D##*E##*F#
3	Botigues		1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
4			1,000	4,000			4,000	C#*D##*E##*F#
5			1,000	10,000			10,000	C#*D##*E##*F#
6	Façana C/ Virtut		1,000	105,000			105,000	C#*D##*E##*F#
7	Façana C/ Vedruna		1,000	33,000			33,000	C#*D##*E##*F#
8	Entrada		1,000	8,000			8,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT188,000

6P63B-XX01m2Subministrament i muntatge de façana mitjançant col·locació en vertical de panell Sandwich Galatea 1100 PIR B-s1,d0 de Europerfil o equivalent, model amb cara vista llisa, amb marcatge CE (segons EN 14509), 0,7P/0,5P, de 100 mm de gruix i ample 1100 mm. Format por xapa exterior de 0,7 mm de gruix en acer galvanitzat i prelacat en revestiment de Europerfil Esmeralda Basic (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color especial diferent al standard a definir segons DF (conforme a la norma EN 10169 segons assajos fitxes

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 112

tècniques del fabricant). Aïllament intermedi de 100 mm de gruix amb nucli de Poliisocianurat PIR amb reacció al foc B-s1,d0 segons norma EN 13501-1, conductivitat tèrmica i valors de transmissió tèrmica establerts a la fitxa tècnica del producte (que inclouen el pont tèrmic lineal per juntes longitudinals); xapa interior de 0,5 mm de gruix en acer galvanitzat y prelacat Esmeralda Basic de Europerfil (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color especial diferent al standard a definir segons DF (conforme a la norma EN 10169 segons assajos fitxes tècniques del fabricant). Instal·lat sobre subestructura metàl·lica existent anivellada i aplomada de corretges existents interiors, amb separació entre recolzaments segons valors resistents establerts a la fitxa tècnica del producte i sol·licitacions del projecte. Aïllament acústic a soroll aeri (segons EN ISO 717-1) de 25 (-1;-1) dB. Inclòs col·locació de fixació autotaldrant i grapa de repartiment. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Façana sud Virtut		1,000	107,550		2,300	247,365	C#*D##*E##*F#
3	A descomptar finestres		-1,000	21,500		1,200	-25,800	C#*D##*E##*F#
4			-1,000	12,400		1,200	-14,880	C#*D##*E##*F#
5			-1,000	31,750		1,200	-38,100	C#*D##*E##*F#
8	Façana oest Cardenal Vives		1,000	16,700		2,300	38,410	C#*D##*E##*F#
9	A descomptar finestres		-1,000	9,100		1,200	-10,920	C#*D##*E##*F#
11	Façana est Joaquina Vedruna		1,000	32,600		2,300	74,980	C#*D##*E##*F#
12	A descomptar finestres		-1,000	26,150		1,200	-31,380	C#*D##*E##*F#
14	Laterals tancaments cobertes planes		2,000	16,200			32,400	C#*D##*E##*F#
15	Laterals tancaments cobertes planes		2,000	14,850			29,700	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT301,775

7P63B-ZZ01m2Subministrament i col·locació de façana vertical amb perfil arquitectònic Keops FA (7.138.47) de Europerfil o equivalent amb marcatge CE (segons EN 14782), en 0,70 mm de gruix, amb perforat a tot ample R5-T8 (35% coef. perforat) s/homologació Europerfil, perfilat en acer galvanitzat i prelacat Esmeralda Plus de Europerfil (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color especial diferent al standard segons DF (conforme a la norma EN 10169 segons assajos fitxes tècniques). Inclòs subministrament i col·locació de subestructura horitzontal anivellada i aplomada tipus perfils Omega galvanitzats de 1,5 mm. de gruix, 40 mm. de cantell i 200 mm de desenvolupament total mínim, recolzats sobre panell metàl·lic existent i fixats mecànicament a subestructura interior suport del panell, amb separació entre recolzaments de la xapa segons valors resistents establerts a la fitxa tècnica del producte i sol·licitacions del projecte. Col·locació incloent fixació autotaldrant, volandera mixta de neoprè i altres elements auxiliars. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Façana sud Virtut		1,000	107,550		2,300	247,365	C#*D##*E##*F#
4	Façana oest Cardenal Vives		1,000	16,700		2,300	38,410	C#*D##*E##*F#
6	Façana est Joaquina Vedruna		1,000	32,600		2,300	74,980	C#*D##*E##*F#
8	Laterals tancaments cobertes planes		2,000	16,200		0,000	0,000	C#*D##*E##*F#
9	Laterals tancaments cobertes planes		2,000	14,850		0,000	0,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT360,755

8P633-ZZ01mSubministrament i col·locació de remateria general (peus de planxa, cantonades, coronaments, etc) amb xapa de 0,7 mm de gruix, en base d'acer galvanitzat i pre-lacat en revestiment Esmeralda Plus de Europerfil o equivalent (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color especial diferent al standard a definir segons DF (acompleix exigències de la norma UNE-EN 10169 segons fitxes tècniques del fabricant), instal·lats segons disseny en plànols de detall, de 30 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Façana sud Virtut		2,000	107,550			215,100	C#*D##*E##*F#
3			2,000	2,300			4,600	C#*D##*E##*F#
5	Façana oest Cardenal Vives		2,000	16,700			33,400	C#*D##*E##*F#
6			2,000	2,300			4,600	C#*D##*E##*F#
8	Façana est Joaquina Vedruna		2,000	32,600			65,200	C#*D##*E##*F#



AMIDAMENTS

9			2,000	2,300		4,600	C#*D#*E#*F#
11	Laterals tancaments cobertes planes		4,000	16,200		64,800	C#*D#*E#*F#
12	Laterals tancaments cobertes planes		4,000	14,850		59,400	C#*D#*E#*F#
13			8,000	3,300		26,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 478,100

9	P633-ZZ02	m	Subministrament i col·locació de remats de forats de xapa (portes, finestres, etc...) amb xapa de 0,7 mm de gruix, en base d'acer galvanitzat o Z-Al-Mg i Pre-lacat en revestiment Esmeralda Plus de Europerfil o equivalent (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color especial diferent al standard a definir segons DF (acompleix exigències de la norma UNE-EN 10169 segons fitxes tècniques del fabricant), instal·lats segons disseny en plànols de detall, de 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació.				
---	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Façana sud Virtut							
3	Finestres		2,000	21,500			43,000	C#*D#*E#*F#
4			2,000	12,400			24,800	C#*D#*E#*F#
5			2,000	31,750			63,500	C#*D#*E#*F#
6			6,000			1,200	7,200	C#*D#*E#*F#
8	Façana oest Cardenal Vives							
9	Finestres		2,000	9,100			18,200	C#*D#*E#*F#
10			2,000			1,200	2,400	C#*D#*E#*F#
11	Façana est Joaquina Vedruna							
12	A descomptar finestres		2,000	26,150			52,300	C#*D#*E#*F#
13			2,000	1,200			2,400	C#*D#*E#*F#
15	Laterals tancaments cobertes planes		0,000	16,200			0,000	C#*D#*E#*F#
16	Laterals tancaments cobertes planes		0,000	14,850			0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 213,800

10	P6Z5-6546	m	Perfils conformats d'acer galvanitzat tipus omega de 50x2 mm, col·locats amb fixacions mecàniques. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació.				
----	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PREVISIÓ PARTIDA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Façana sud Virtut		2,000	107,550			215,100	C#*D#*E#*F#
4	Façana oest Cardenal Vives		2,000	16,700		2,300	76,820	C#*D#*E#*F#
6	Façana est Joaquina Vedruna		2,000	32,600		2,300	149,960	C#*D#*E#*F#
8	Laterals tancaments cobertes planes		4,000	16,200			64,800	C#*D#*E#*F#
9	Laterals tancaments cobertes planes		4,000	14,850			59,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 566,080

11	P633-ZZ03	m	Subministrament i col·locació de remats de pilars exteriors amb xapa de 0,7 mm de gruix, en base d'acer galvanitzat (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color especial diferent al standard a definir segons DF, instal·lats segons plànols de detall, de 25 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació.				
----	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Pilars Façana C/ Cardenal Vives		8,000			2,950	23,600	C#*D#*E#*F#
3	Pilars Façana C/ Virtut		43,000			2,950	126,850	C#*D#*E#*F#
4	Pilars Façana C/ Joaquina Vedruna		12,000			2,950	35,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 185,850

12	P7C44-6Q2X	m2	Aïllament amb placa multicapa amb dues capes de llana mineral de vidre i una membrana acústica, de 30 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.036 W/(m·K) i una resistència tèrmica >= 0.7 m2·K/W, col·locada				
----	------------	----	---	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

amb fixacions mecàniques								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Pilars Façana C/ Cardenal Vives		8,000	0,500		2,950	11,800	C#*D#*E#*F#
3	Pilars Façana C/ Virtut		43,000	0,500		2,950	63,425	C#*D#*E#*F#
4	Pilars Façana C/ Joaquina Vedruna		12,000	0,500		2,950	17,700	C#*D#*E#*F#
6	Mermes i cantells	P	15,000				13,939	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 106,864

13	P861-RTCP	m2	Folrat de parament vertical amb safates conformades de panell composite multicapa de 4mm de gruix, amb dues làmines d'alumini lacat de 0,5 mm de gruix, d'aliatge EN AW 5005A (AlMg1), adherida a nucli de polietilè tipus LDPE, d'una densitat de 0,93g/cm3, de 3mm de gruix, panell tipus 'Alucobond' o equivalent, amb acabat lacat, color a decidir per la direcció facultativa, col·locat amb fixacions mecàniques sobre perfil·eria d'acer galvanitzat amb muntants cada 60 cm i travessers				
----	-----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Pilars Façana C/ Cardenal Vives		8,000	0,500		2,950	11,800	C#*D#*E#*F#
3	Pilars Façana C/ Virtut		43,000	0,500		2,950	63,425	C#*D#*E#*F#
4	Pilars Façana C/ Joaquina Vedruna		12,000	0,500		2,950	17,700	C#*D#*E#*F#
6	Mermes i cantells	P	15,000				13,939	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 106,864

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0A	PRESSUPOST OBRA CIVIL
Títol 3 (1)	08	PAVIMENTS
Títol 6	01	BASES, RECRESCUTS I CAPES DE MILLORA

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

1	P924-DX76	m2	Subbase de grava de pedrera de pedra granítica de 20 cm de gruix i, grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material				
---	-----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB							
2	Parades exteriors. C/ Vedruna		1,000	28,700	6,100		175,070	C#*D#*E#*F#
3	Parades exteriors. C/ Virtut		1,000	26,100	6,100		159,210	C#*D#*E#*F#
4			1,000	28,400	6,100		173,240	C#*D#*E#*F#
5			1,000	29,350	6,100		179,035	C#*D#*E#*F#
6	Parades exteriors. C/ Cardenal Vives		1,000	13,700	5,100		69,870	C#*D#*E#*F#
7			1,000	9,800	4,350		42,630	C#*D#*E#*F#
8	Zona molls de càrrega		1,000	22,650	12,400		280,860	C#*D#*E#*F#
9	Accessos. C/ Vedruna		1,000	9,350	3,900		36,465	C#*D#*E#*F#
10	Accessos. C/ Virtut		1,000	8,350	8,500		70,975	C#*D#*E#*F#
11			1,000	4,000	4,600		18,400	C#*D#*E#*F#
12	Rampes accessos magatzems/mercat		2,000	20,000	2,800		112,000	C#*D#*E#*F#
13	REFER RASES SANEJAMENT							
14	RASES PER SANEJAMENT							
15	FASE 2							C#*D#*E#*F#
16	Horizontals		1,000	33,000	0,800		26,400	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 115

17		1,000	22,000	0,800	17,600	C#*D#*E#*F#
18		1,000	34,000	0,800	27,200	C#*D#*E#*F#
19		1,000	5,000	0,800	4,000	C#*D#*E#*F#
20		1,000	8,000	0,800	6,400	C#*D#*E#*F#
21		1,000	17,500	0,800	14,000	C#*D#*E#*F#
22		1,000	2,000	0,800	1,600	C#*D#*E#*F#
23	Verticals	1,000	27,000	0,800	21,600	C#*D#*E#*F#
24		1,000	7,000	0,800	5,600	C#*D#*E#*F#
25	FASE 4					
26	Horitzontals	1,000	5,000	0,800	4,000	C#*D#*E#*F#
27		1,000	9,000	0,800	7,200	C#*D#*E#*F#
28		1,000	18,000	0,800	14,400	C#*D#*E#*F#
29		1,000	3,000	0,800	2,400	C#*D#*E#*F#
30	Verticals	1,000	17,500	0,800	14,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					1.484,155	

2 P93M-3G05 m2 Solera de formigó HA-25/P/20/l, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 15 cm, abocat des de camió, armat amb malla electrosoldada d'acer B500S de 200x200x5mm. Inclòs mitjans auxiliars, inclòs p.p. d'encofrats laterals.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB							
2	Parades exteriors. C/ Vedruna		1,000	28,700	6,100		175,070	C#*D#*E#*F#
3	Parades exteriors. C/ Virtut		1,000	26,100	6,100		159,210	C#*D#*E#*F#
4			1,000	28,400	6,100		173,240	C#*D#*E#*F#
5			1,000	29,350	6,100		179,035	C#*D#*E#*F#
6	Parades exteriors. C/ Cardenal Vives		1,000	13,700	5,100		69,870	C#*D#*E#*F#
7			1,000	9,800	4,350		42,630	C#*D#*E#*F#
8	Zona molls de càrrega		1,000	22,650	12,400		280,860	C#*D#*E#*F#
9	Accessos. C/ Vedruna		1,000	9,350	3,900		36,465	C#*D#*E#*F#
10	Accessos. C/ Virtut		1,000	8,350	8,500		70,975	C#*D#*E#*F#
11			1,000	4,000	4,600		18,400	C#*D#*E#*F#
12	Rampes accessos magatzems/mercat		2,000	20,000	2,800		112,000	C#*D#*E#*F#
13	REFER RASES SANEJAMENT							
14	RASES PER SANEJAMENT							C#*D#*E#*F#
15	FASE 2							C#*D#*E#*F#
16	Horitzontals		1,000	33,000	0,800		26,400	C#*D#*E#*F#
17			1,000	22,000	0,800		17,600	C#*D#*E#*F#
18			1,000	34,000	0,800		27,200	C#*D#*E#*F#
19			1,000	5,000	0,800		4,000	C#*D#*E#*F#
20			1,000	8,000	0,800		6,400	C#*D#*E#*F#
21			1,000	17,500	0,800		14,000	C#*D#*E#*F#
22			1,000	2,000	0,800		1,600	C#*D#*E#*F#
23	Verticals		1,000	27,000	0,800		21,600	C#*D#*E#*F#
24			1,000	7,000	0,800		5,600	C#*D#*E#*F#
25	FASE 4							C#*D#*E#*F#
26	Horitzontals		1,000	5,000	0,800		4,000	C#*D#*E#*F#
27			1,000	9,000	0,800		7,200	C#*D#*E#*F#
28			1,000	18,000	0,800		14,400	C#*D#*E#*F#
29			1,000	3,000	0,800		2,400	C#*D#*E#*F#
30	Verticals		1,000	17,500	0,800		14,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.484,155	

3 P93M-0001 m2 Increment per deixar el paviment de formigó amb acabat d'helicòpter, amb addició de 3 kg/m2 de pols de quars.

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

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 116

1	PB							
2	Molls de càrrega		1,000	105,400			105,400	C#*D#*E#*F#
3	Magatzem sense ús		1,000	18,100			18,100	C#*D#*E#*F#
4	Local sense ús		1,000	223,950			223,950	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							347,450	
4	P93I-57R7	m2	Recrescuda i anivellament del suport de 50 mm de gruix, amb pasta autoanivellant de ciment tipus CT-C20-F3 segons UNE-EN 13813, aplicada mitjançant bombeig					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PR		100,000				100,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							100,000	

5 E93AC015 m2 Recrescuda del suport de paviments amb solera seca de morter, de 6-8 cm de gruix, amb morter de ciment 1:4. Inclòs formació de pendents

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Superfície mesurada en cad sense descomptar parets, escales ni elements constructius							
2	MERCAT							C#*D#*E#*F#
3	PB		1,000	2.665,850			2.665,850	C#*D#*E#*F#
5	MERCAT							
6	PB							C#*D#*E#*F#
7	Espai reciclatge		1,000	83,050			83,050	C#*D#*E#*F#
8	Parades magatzems		1,000	120,250			120,250	C#*D#*E#*F#
9	Magatzems		1,000	156,550			156,550	C#*D#*E#*F#
10	(resta nuclí escala)		-1,000	29,600			-29,600	C#*D#*E#*F#
11	Nuclí lavabos		1,000	69,600			69,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3.065,700	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0A	PRESSUPOST OBRA CIVIL
Títol 3 (1)	08	PAVIMENTS
Títol 6	02	PAVIMENTS INTERIORS

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

1 P9D5-361V m2 Paviment interior, de rajola de gres porcellànic premsat polit antilliscant, classe C3, de dimensions 60x60cm, preu superior, tipus NASSAU R Gris R-11 de Vives Ceràmica o equivalent, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888). Inclòs p.p. de peces especials per a recorregut adaptat en format podotàtil, segons especejament indicat per la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Superfície mesurada en cad sense descomptar parets, escales ni elements constructius							
2	MERCAT							C#*D#*E#*F#
3	PB		1,000	2.665,850			2.665,850	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				2.665,850	
2	P9D5-PDTC	m2	Paviment interior de rajol ceràmica de gres porcellànic, d'acabat podotàctil per a recorregut adaptats, tipus paviment tàctic ESTANHO o equivalent, de 30x30cm, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888). Inclòs p.p. de peces especials per a recorregut adaptat en format podotàctil, segons especejament indicat per la DF.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidament estudi interiorisme							
2	Paviment podotàctil		1,000	120,000			120,000	C#*D##*E##*F#
			TOTAL AMIDAMENT				120,000	
3	P9U8-4Z90	m	Sòcol interior mercat, de rajola de gres porcellànic premnat esmaltat, de 8 cm d'alçària, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888), preu suerior.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA - MERCAT							
2	FASE 2							
3			1,000	48,000			48,000	C#*D##*E##*F#
4			1,000	20,000			20,000	C#*D##*E##*F#
5			1,000	5,000			5,000	C#*D##*E##*F#
6			1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
7			12,000	0,300			3,600	C#*D##*E##*F#
8	FASE 4							C#*D##*E##*F#
9			1,000	33,000			33,000	C#*D##*E##*F#
10			1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
11			1,000	20,000			20,000	C#*D##*E##*F#
			TOTAL AMIDAMENT				135,600	
4	P9D5-35ZK	m2	Paviment interior, de rajola de gres porcellànic premnat polit antilliscant, classe C3, de forma rectangular o quadrada, de dimensions 30x30cm, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Model a escollir per la DF.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MERCAT							
2	PB							
3	Espai reciclatge		1,000	83,050			83,050	C#*D##*E##*F#
4	Parades magatzems		1,000	120,250			120,250	C#*D##*E##*F#
5	Magatzems		1,000	156,550			156,550	C#*D##*E##*F#
6	(resta nucli escala)		-1,000	29,600			-29,600	C#*D##*E##*F#
7	Nucli lavabos		1,000	69,600			69,600	C#*D##*E##*F#
			TOTAL AMIDAMENT				399,850	
5	P9U8-4Z91	m	Sòcol interior en zona de magatzems, de rajola de gres porcellànic premnat esmaltat, de 8 cm d'alçària, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888), preu mitjà.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Magatzems i residus		2,000	13,500			27,000	C#*D##*E##*F#
3			3,000	10,000			30,000	C#*D##*E##*F#
4			2,000	2,800			5,600	C#*D##*E##*F#
5	Magatzems interiors		2,000	15,800			31,600	C#*D##*E##*F#
6			8,000	6,800			54,400	C#*D##*E##*F#
7			2,000	4,500			9,000	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

8			2,000	5,000			10,000	C##D##E##F#
9			2,000	2,800			5,600	C##D##E##F#
10	Recepció		2,000	5,000			10,000	C##D##E##F#
11			2,000	2,800			5,600	C##D##E##F#
12	Rampa Nord		1,000	22,000			22,000	C##D##E##F#
13			1,000	2,500			2,500	C##D##E##F#
14			1,000	24,000			24,000	C##D##E##F#
15			1,000	33,000			33,000	C##D##E##F#
16	Moll càrrega		1,000	17,000			17,000	C##D##E##F#
17			1,000	12,000			12,000	C##D##E##F#
18	Quadros elèctrics		2,000	5,000			10,000	C##D##E##F#
19			2,000	4,000			8,000	C##D##E##F#
20	PLANTA ALTELL							
21	Interior escala		4,000	7,000			28,000	C##D##E##F#
22	Terrassa C/ Cardenal Vives		1,000	22,500			22,500	C##D##E##F#
23			1,000	22,500			22,500	C##D##E##F#
24			2,000	5,000			10,000	C##D##E##F#
25	Terrassa C/ Virtut		1,000	22,000			22,000	C##D##E##F#
26			2,000	5,500			11,000	C##D##E##F#
27			1,000	22,000			22,000	C##D##E##F#
28	Terrassa C/ Joaquina Vedruna		4,000	6,500			26,000	C##D##E##F#
29			1,000	27,000			27,000	C##D##E##F#
30			1,000	4,000			4,000	C##D##E##F#
31			1,000	24,000			24,000	C##D##E##F#
32	ESCALA							
33			1,000	3,500			3,500	C##D##E##F#
34			2,000	4,000			8,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							547,800	

6

P9F3-I9H1

m2

Paviment de llosa de formigó per a paviments de 20x40 cm i 3,5 cm de gruix, de forma rectangular, textura pètria llisa, preu superior, col·locats amb morter de ciment 1:4 i reblert de junts

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB							
2	Accessos. C/ Joaquina Vedruna		1,000	38,250			38,250	C##D##E##F#
3	Accessos. C/ Virtut		1,000	70,800			70,800	C##D##E##F#
4			1,000	17,900			17,900	C##D##E##F#
5	Accessos. C/ Cardenal Vives		1,000	6,900			6,900	C##D##E##F#
6	Zona molls de càrrega		1,000	65,700			65,700	C##D##E##F#
7	Espai sota rampa		1,000	12,550			12,550	C##D##E##F#
8	Accessos. C/ Sant Carles		1,000	22,550			22,550	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							234,650	

7

P9VE-B6KA

m

Esglaó de peça de formigó prefabricat tipus lloseta de fomrigó, similar a paviment, de secció rectangular 36x15x40 cm, amb bisell i acabat llis, de color gris, col·locat amb formigó d'ús no estructural HNE-15/P/10.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB							
2	Accessos. C/ Virtut		4,000	4,200			16,800	C##D##E##F#
3	Accessos. C/ Sant Carles		2,000	4,000			8,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							24,800	

8

P9VA-9K7K

m

Esglaó de rajola ceràmica de gres porcellànic premnat polit, format per frontal i estesa de vora recta, amb acabat antilliscant, preu superior i 1 a 2peces/m, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)

AMIDAMENTS

Pàg.: 119

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESCALA INTERIOR MERCAT							
2	PB-ALTELL		20,000	1,000			20,000	C#*D#*E#*F#
3	ESCALA C/VEDRUNA							
4	PB-ALTELL		20,000	1,000			20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,000	

9 P9U8-SCGE u Sòcol per esglaó d'escala, de rajola de gres porcellànic premsat esmaltat, de 8 cm d'alçària, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888), preu superior.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESCALA INTERIOR MERCAT							
2	PB-ALTELL		20,000	2,000			40,000	C#*D#*E#*F#
3	ESCALA C/VEDRUNA							
4	PB-ALTELL		20,000	2,000			40,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							80,000	

10 P9D5-361W m2 Paviment interior per a replans i vestibuls d'escalam de rajola de gres porcellànic premsat polit antilliscant, classe C3, de dimensions 60x60cm, preu superior, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888).

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESCALA INTERIOR MERCAT							
2	PB-ALTELL		2,000	1,000	1,000		2,000	C#*D#*E#*F#
3	Davant ascensor ALTELL		1,000	7,500	4,000		30,000	C#*D#*E#*F#
4	ESCALA C/VEDRUNA							C#*D#*E#*F#
5	Replans		2,000	1,000	1,000		2,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	7,000	1,500		10,500	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,000	1,500		3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							47,500	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0A	PRESSUPOST OBRA CIVIL
Títol 3 (1)	09	TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES
Títol 6	01	FUSTERIA INTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PAS2-PEI1	u	PEI1. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 100x220 cm, preu alt amb tanca antipànic i electroiman, col·locada. Segons planilles en documentació gràfica.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2 PAS2-PEI2 u PEI2. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, de dues fulles batents, per a una llum de 256x220cm, preu alt amb tanca antipànic, electroiman i selector de tancament, col·locada. Segons planilles en documentació gràfica.

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 120

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
3	PAS2-PEI3	u	PEI3. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 120x220 cm, preu alt amb finestreta i tanca antipànic, col·locada. Segons planilles en documentació gràfica.					

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

4 PAS2-PEI4 u PEI4. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 100x220 cm, preu alt, col·locada. Amb pany intel·ligent tipus lloq. o equivalent. Segons planilles en documentació gràfica.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2	PLANTA PRIMERA		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA SEGONA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,000	

5 PAS2-PEI5 u PEI5. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, de dues fulles batents, per a una llum de 256x220cm, preu alt amb tanca antipànic, electroiman i selector de tancament, col·locada. Amb pany ibntel·ligent tipus lloq. o equivalent. Segons planilles en documentació gràfica.

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

6 PAS2-PEI6 u PEI6. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, de dues fulles batents, per a una llum de 256x220 cm, preu alt, col·locada. Amb pany intel·ligent tipus lloq. o equivalent.Segons planilles en documentació gràfica.

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

7 PAS2-PEI7 u PEI7. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 120x220 cm, preu alt amb tanca antipànic, col·locada. Segons planilles en documentació gràfica.

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

8 PAQ5-PF01 u PF1. Porta interior de fusta, de 85x210cm, d'una fulla batent, tipus block, amb tauler MDF acabada en melamina de color, de 40mm de gruix, amb un aïllament a soroll aeri de 37 dbA, bastiment de fusta amb junt isofònic perimetral, galzes i tapajunts de MDF hidròfug, pintats amb una capa de protector químic insecticida.fungicida, una capa segelladora i dues d'acabat i ribets de goma engalzats en porta i bastiment. Amb pany tipus lloq. o equivalent

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

EUR

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					6,000		
9	PAQ5-PF02	u	PF2. Porta interior de fusta, de 85x210cm, d'una fulla corredissa, tipus block, amb tauler MDF acabada en melamina de color, de 40mm de gruix, amb un aïllament a soroll aeri de 37 dbA, bastiment de fusta amb junt isofònic perimetral, galzes i tapajunts de MDF hidròfug, pintats amb una capa de protector químic insecticida.fungicida, una capa segelladora i dues d'acabat i ribets de goma engalzats en porta i bastiment. Amb pany tipus lloq. o equivalent.						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		PLANTA BAIXA		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					5,000		
10	PAD0-PA01	u	PA1. Porta metàl·lica d'acer lacat, color a definir per la DF, d'una fulla batent, de dimensions totals 90x150cm. Amb pany tipus lloq o equivalent. Segons planilles en documentació gràfica.						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		PLANTA BAIXA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					1,000		
11	PAD0-PA02	u	PA2. Porta metàl·lica d'acer lacat, color a definir per la DF, de dues fulles batents, de dimensions totals 260x255cm, amb reixeta de ventilació i tarja fixe superior. Amb pany tipus lloq o equivalent. Segons planilles en documentació gràfica.						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		PLANTA BAIXA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					1,000		
12	PAD0-PA03	u	PA3. Porta metàl·lica d'acer lacat, color a definir per la DF, d'una fulla batent, de dimensions totals 110x225cm. Amb pany tipus lloq o equivalent. Segons planilles en documentació gràfica.						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		PLANTA BAIXA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		PLANTA ALTELL		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					2,000		
13	PAD0-PA04	u	PA4. Porta metàl·lica d'acer lacat, color a definir per la DF, de dues fulles batents, de dimensions totals 190x225cm. Segons planilles en documentació gràfica.						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		PLANTA ALTELL		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					1,000		

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0A	PRESSUPOST OBRA CIVIL
Títol 3 (1)	09	TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES
Títol 6	02	FUSTERIA EXTERIOR

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ								
1	PAF8-FV02	u	FINESTRA 2 FULLES BATENTS TIPUS FV02. Subministrament i col·locació de finestra de 2 fulles batents segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 2,20X1,25 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
			2	FV2		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT							4,000	
2	PAF8-FV05	u	FINESTRA 2 FULLES BATENTS TIPUS FV05. Subministrament i col·locació de finestra de 2 fulles batents segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 2,30X1,25 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
			2	FV5		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT							9,000	
3	PAF8-FV08	u	FINESTRA 2 FULLES BATENTS TIPUS FV08. Subministrament i col·locació de finestra de 2 fulles batents segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 2,35x1,25 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.								

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	FV8 - 2,38 - 5+1		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	FV8 - 2.33 - 13		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
4	FV8 - 2,27 - 11		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#





AMIDAMENTS

al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	AL05		11,000				11,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,000	

11	PAF8-AL06	u	PORTA 2 FULLES BATENTS TIPUS AL06. Subministrament i col·locació de porta de 2 fulles batents segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 2,10x2,80 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mecanisme antipànic per a porta d'evacuació de 2 fulles, amb sistema d'accionament per pressió, amb 3 punts de tancament, per a mecanisme ocult, homologat segons UNE-EN 1125, motlle tel·lescopia, tirador vertical interior i exterior d'acer inoxidable de diàmetre 40 mm en porta activa. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	AL06		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

12	PAF8-AL07	u	BALCONERA 3 FULLES FIXE TIPUS AL07. Subministrament i col·locació de balconera de 3 fulles fixes segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 2,30x2,20 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	AL07		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

13	PAF8-AL08	u	BALCONERA FIXE TIPUS AL08. Subministrament i col·locació de balconera fixe segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 2,35x2,95 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	AL08 - 2,38		5,000				5,000	C#*D##*E##*F#
3	AL08 - 2,33		13,000				13,000	C#*D##*E##*F#
4	AL08 - 2,27		11,000				11,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							29,000	

14	PAF8-AL09	u	BALCONERA 5 FULLES FIXE TIPUS AL09. Subministrament i col·locació de balconera de 5 fulles fixes segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 8,10x2,50 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	AL09		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

15	PAF8-AL10	u	BALCONERA 4 FULLES FIXE TIPUS AL10. Subministrament i col·locació de balconera de 4 fulles fixes (2 superiors i 2 inferiors) segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 4,10x4,80 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	AL10		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

16	PAF8-AL11	u	BALCONERA 3 FULLES FIXE EN 2 PLANS XAMFRÀ TIPUS AL11. Subministrament i col·locació de balconera de 3 fulles fixes en 2 plans en xamfrà segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 6,10x2,95 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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



AMIDAMENTS

Pàg.: 127

2	AL11		1,000		1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					1,000	
17	PAF8-AL14	u	BALCONERA 2 FULLES FIXE TIPUS AL14. Subministrament i col·locació de balconera de 2 fulles fixes (superior i inferior) segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 3,45x2,50+0,65 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.			

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	AL14		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000					

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0A	PRESSUPOST OBRA CIVIL
Títol 3 (1)	09	TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES
Títol 6	03	PORTES AUTOMÀTIQUES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PAW0-PA01	u	<p>PORTA AUTOMATICA PA01. Conjunt de porta automatica d'alumini encercada de 2 fulles + 2 fixes laterals, per un buit d'obra de 4,83x2,50 mts, amb 2 portes corredisses VISIO+125 central (amb fulles correderes recercades A20-4), amb apertura central de Manusa o equivalent, segons detalls plànols, composta de:</p> <p>ESTRUCTURA:</p> <p>(2 uts) Perfil AL. MONTANT, APOY. LAT S 3000 (1 uts) Perfil AL. MONTANT, APOY. LAT XL 6000 (1 uts) Perfil AL. N. Tub (50x25x1,5)</p> <p>ELEMENTS:</p> <p>(1 uts) Operador corredís VISIO+ 125, inclòs pestell automàtic amb desbloqueig VISIO + 125. (2 uts) Fulla fixe d'alumini de 1,35x2,30 mts color especial texturitzat, trencament de pont tèrmic RPT 71, vidre laminar de seguretat 4+4/16 (argon)/4+4 baix emissiu posició 3 / protecció solar (2 uts) Fulla corredissa recercada d'alumini color especial texturitzat, amb vidre laminar de seguretat 5+5 amb junta d'estanqueïtat, inclòs suspensió fulla per a corredissa. (1 uts) Guia per al terra (1 uts) Pack pas lliure operador VISIO-125 (1 uts) Clau GC-K (superfície) (1 uts) Sensor detecció + seguretat DDS-A (hibrid supervisat): tecnologia dual (infrarrojos + microones) funcions d'activació i detecció de seguretat en zona de tancament de fulles, per vies d'evacuació (EN-16005) (1 uts) Sensor detecció + seguretat DDS-B (hibrid NO supervisat): tecnologia dual (infrarrojos + microones) funcions d'activació i detecció de seguretat en zona de tancament de fulles (1 uts) Selector Optima + negre</p> <p>Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.</p>					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 128

1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	PA 01		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	PAW0-PA02	u	PORTA AUTOMATICA PA02. Conjunt de porta automatica d'alumini encercada de 2 fulles + 2 fixes laterals+3 fixes superiors, per un buit d'obra de 4,84x5,00 mts, amb 2 portes corredisses VISIO+125 central (amb fulles correderes recercades A20-4), amb apertura central de Manusa o equivalent, segons detalls plànols, composta de:  ESTRUCTURA: (3 uts) Perfil AL. MONTANT, APOY. LAT XL 6000 (1 uts) Perfil AL. N. Tub (50x25,1,5) (1 uts) Perfil AL. N. Tub (50x25x1,5)					

ELEMENTS:			(1 uts) Operador corredís VISIO+ 125, inclòs pestell automàtic amb desbloqueig VISIO + 125, suplement tall 5 perfils (5 uts) Fulla fixe d'alumini de 1,43x2,49 + 1,2x2,49 + 1,43x2,49+ 2,14x2,49 + 1,19x2,49 mts color especial texturitzat, trencament de pont tèrmic RPT 71, vidre laminar de seguretat 4+4/16 (argon)/4+4 baix emissiu posició 3 / protecció solar (2 uts) Fulla corredissa recercada d'alumini color especial texturitzat, amb vidre laminar de seguretat 5+5 amb junta d'estanqueitat, inclòs suspensió fulla per a corredissa. (1 uts) Guia per al terra A20, A30 (1 uts) Pack pas lliure operador VISIO-125 (1 uts) Clau GC-K (superfície) (1 uts) Sensor detecció + seguretat DDS-A (hibrid supervisat): tecnologia dual (infrarrojos + microones), funcions d'activació i detecció de seguretat en zona de tancament de fulles, per vies d'evacuació (EN-16005) (1 uts) Sensor detecció + seguretat DDS-B (hibrid NO supervisat): tecnologia dual (infrarrojos + microones), funcions d'activació i detecció de seguretat en zona de tancament de fulles (1 uts) Selector Optima + blanco que permet mode de funcionament 5 modes					
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PA 02		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000					

3	PAW0-PA03	u	PORTA AUTOMATICA PA03. Conjunt de porta automatica d'alumini encercada de 2 fulles + 2 fixes laterals+3 fixes superiors, per un buit d'obra de 4,33x3,15 mts, amb 2 portes corredisses VISIO+125 central (amb fulles correderes recercades A20-4), amb apertura central de Manusa o equivalent, INSTAL·LACIÓ ESPECIAL, segons detalls plànols, composta de:					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

ESTRUCTURA:			(2 uts) Perfil AL. MONTANT, APOY. LAT XL 6000 (1 uts) Perfil AL. MONTANT, APOY. LAT XL 6000 (1 uts) Perfil AL. N. Tub (50x25x1,5)					
-------------	--	--	---	--	--	--	--	--

ELEMENTS:			(1 uts) Operador corredís VISIO+ 125, inclòs pestell automàtic amb desbloqueig VISIO + 125, suplement tall 5 perfils (5 uts) Fulla fixe d'alumini de 1,14x2,50 + 1,14x2,50 + 1,14x0,65+ 2,06x065 + 1,14x0,65 mts color especial texturitzat, trencament de pont tèrmic RPT 71, vidre laminar de seguretat 4+4/16 (argon)/4+4 baix emissiu posició 3 / protecció solar (2 uts) Fulla corredissa recercada d'alumini color especial texturitzat, amb vidre laminar de seguretat 5+5 amb junta d'estanqueitat, inclòs suspensió fulla per a corredissa. (1 uts) Guia per al terra A20, A30 (1 uts) Pack pas lliure operador VISIO-125 (1 uts) Clau GC-K (superfície) (1 uts) Sensor detecció + seguretat DDS-A (hibrid supervisat): tecnologia dual (infrarrojos + microones), funcions d'activació i detecció de seguretat en zona de tancament de fulles, per vies d'evacuació (EN-16005) (1 uts) Sensor detecció + seguretat DDS-B (hibrid NO supervisat): tecnologia dual (infrarrojos + microones), funcions d'activació i detecció de seguretat en zona de tancament de fulles (1 uts) Selector Optima + blanco que permet mode de funcionament 5 modes					
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

(1 uts) INSTAL·LACIÓ ESPECIAL

Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PA 03		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
4	PAW0-PA04	u	<div> <div>PORTA AUTOMATICA PA04. Conjunt de porta automatica d'alumini encercada de 2 fulles + 3 fixes laterals+ 6 fixes superiors, per un buit d'obra de 6,85x5,02 mts, amb 2 portes corredisses VISIO+125 central (amb fulles correderes recercades A20-4), amb apertura central de Manusa o equivalent, INSTAL·LACIÓ ESPECIAL, treballs en alçada fins a 6 mts, segons detalls plànols, composta de:</div> <div> <div>ESTRUCTURA:</div> <div>(2 uts) Perfil AL. MONTANT, APOY. LAT XL 6000</div> <div>(1 uts) Perfil AL. MONTANT, APOY. LAT XL 6000</div> <div>(1 uts) Perfil AL. N. Tub (50x25x1,5)</div> </div> <div> <div>ELEMENTS:</div> <div>(1 uts) Operador corredís VISIO+ 125, inclòs pestell automàtic amb desbloqueig VISIO + 125, suplement tall 5 perfils</div> <div>(9 uts) Fulla fixe d'alumini de (1,46 + 1,46 + 1,73) x 2,50 + (1,46 + 2,16 + 1,46 + 1,73) x 0,65 + 5,09x1,87 + 1,73x1,87 mts color especial texturitzat, trencament de pont tèrmic RPT 71, vidre laminar de seguretat 4+4/16 (argon)/4+4 baix emissiu posició 3 / protecció solar</div> <div>(2 uts) Fulla corredissa recercada d'alumini color especial texturitzat, amb vidre laminar de seguretat 5+5 amb junta d'estanqueitat, inclòs suspensió fulla per a corredissa.</div> <div>(1 uts) Guia per al terra A20, A30</div> <div>(1 uts) Pack pas lliure operador VISIO-125</div> <div>(1 uts) Clau GC-K (superficie)</div> <div>(1 uts) Sensor detecció + seguretat DDS-A (hibrid supervisat): tecnologia dual (infrarrojos + microones), funcions d'activació i detecció de seguretat en zona de tancament de fulles, per vies d'evacuació (EN-16005)</div> <div>(1 uts) Sensor detecció + seguretat DDS-B (hibrid NO supervisat): tecnologia dual (infrarrojos + microones), funcions d'activació i detecció de seguretat en zona de tancament de fulles</div> <div>(1 uts) Selector Optima + blanco que permet mode de funcionament 5 modes</div> <div>(1 uts) INSTAL·LACIÓ ESPECIAL, treballs en alçada fins a 6 mts</div> </div> <div>Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.</div> </div>					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PA 04		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
5	PAW0-PA05	u	<div> <div>PORTA AUTOMATICA PA05. Conjunt de porta automatica d'alumini encercada de 2 fulles + 2 fixes laterals+ 2 fixes superiors, per un buit d'obra de 2,87x3,59 mts, amb 2 portes corredisses VISIO+125 central (amb fulles correderes recercades A20-4), amb apertura central de Manusa o equivalent, segons detalls plànols, composta de:</div> <div> <div>ESTRUCTURA:</div> <div>(2 uts) Perfil AL. MONTANT, APOY. LAT XL 6000</div> <div>(1 uts) Perfil AL. MONTANT, APOY. LAT S 3000</div> <div>(1 uts) Perfil AL. N. Tub (50x25x1,5)</div> </div> <div> <div>ELEMENTS:</div> <div>(1 uts) Operador corredís VISIO+ 125, inclòs pestell automàtic amb desbloqueig VISIO + 125, suplement tall 5 perfils</div> <div>(4 uts) Fulla fixe d'alumini de (0,74 + 0,74) x 2,50 + (1,38 + 1,48) x 1,09 mts color especial texturitzat, trencament de pont tèrmic RPT 71, vidre laminar de seguretat 4+4/16 (argon)/4+4 baix emissiu posició 3 / protecció solar</div> <div>(2 uts) Fulla corredissa recercada d'alumini color especial texturitzat, amb vidre laminar de seguretat 5+5 amb junta d'estanqueitat, inclòs suspensió fulla per a corredissa.</div> </div> </div>					

AMIDAMENTS

<

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PE02		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

3	PAR5-PE03	u	PORTA ENROTLlable PE03. Subministrament i col·locació de porta enrotllable motoritzada per un buit d'obra de 5,85x4,90 mts, de Manusa o equivalent, d'acer galvanitzat, cobertura 120 mm, de 1,8 mm de gruix de lama troquelada, color RAL a triar per la D.F. , sistema de seguretat protector d'atrapaments, accionament motoritzat, guies laterals ancorades a parament vertical fixades mecànicament o amb morter de ciment.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Lacat al forn amb pols de poliester, automastisme industrial model SI 55.15.40 III trifàsic, eix de tub de diàmetre segons els pes de la porta, terminals d'eix massís encastats al motor i al coixinet UCP, paracaigues de seguretat incorporats al motor, sistema d'accionament manual amb cadena, quadre de maniobra electrònic Elektromaten o equivalent, polsador interior, soports especials mòbils. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PE03		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

4	PAR5-PE04	u	PORTA ENROTLlable PE04. Subministrament i col·locació de porta enrotllable motoritzada per un buit d'obra de 6,85x5,15 mts, de Manusa o equivalent, d'acer galvanitzat, cobertura 120 mm, de 1,8 mm de gruix de lama troquelada, color RAL a triar per la D.F. , sistema de seguretat protector d'atrapaments, accionament motoritzat, guies laterals ancorades a parament vertical fixades mecànicament o amb morter de ciment.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Lacat al forn amb pols de poliester, automastisme industrial model SI 55.15.40 III trifàsic, eix de tub de diàmetre segons els pes de la porta, terminals d'eix massís encastats al motor i al coixinet UCP, paracaigues de seguretat incorporats al motor, sistema d'accionament manual amb cadena, quadre de maniobra electrònic Elektromaten o equivalent, polsador interior, soports especials mòbils. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PE04		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

5	PAR5-PE05	u	PORTA ENROTLlable PE05. Subministrament i col·locació de porta enrotllable motoritzada per un buit d'obra de 5,25x5,10 mts, de Manusa o equivalent, d'acer galvanitzat, cobertura 120 mm, de 1,8 mm de gruix de lama troquelada, color RAL a triar per la D.F. , sistema de seguretat protector d'atrapaments, accionament motoritzat, guies laterals ancorades a parament vertical fixades mecànicament o amb morter de ciment.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Lacat al forn amb pols de poliester, automastisme industrial model SI 55.15.40 III trifàsic, eix de tub de diàmetre segons els pes de la porta, terminals d'eix massís encastats al motor i al coixinet UCP, paracaigues de seguretat incorporats al motor, sistema d'accionament manual amb cadena, quadre de maniobra electrònic Elektromaten o equivalent, polsador interior, soports especials mòbils. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PE05		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT1,000

6	PAR5-PE06	u	PORTA ENROTLlable PE06. Subministrament i col·locació de porta enrotllable motoritzada per un buit d'obra de 1,85x5,10 mts, de Manusa o equivalent, d'acer galvanitzat, cobertura 120 mm, de 1,8 mm de gruix de lama troquelada, color RAL a triar per la D.F. , sistema de seguretat protector d'atrapaments, accionament motoritzat, guies laterals ancorades a parament vertical fixades mecànicament o amb morter de ciment.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Lacat al forn amb pols de poliester, motor al centre de l'eix amb electrofre, eix del tub d'acer galvanitzat, politges de nylon, motlles d'acer helicoidal compensades segons dimensions i pes de la porta, quadre de maniobra (amb compliment de la normativa), polsador interior, xaixa de desbloqueig exterior o interior, pany inferior de seguretat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PE06		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

7	PAR5-PE07	u	PORTA ENROTLlable PE07. Subministrament i col·locació de porta enrotllable motoritzada per un buit d'obra de 7,20x5,10 mts, de Manusa o equivalent, d'acer galvanitzat, cobertura 120 mm, de 1,8 mm de gruix de lama troquelada, color RAL a triar per la D.F. , sistema de seguretat protector d'atrapaments, accionament motoritzat, guies laterals ancorades a parament vertical fixades mecànicament o amb morter de ciment.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Lacat al forn amb pols de poliester, automastisme industrial model SI 55.15.40 III trifàsic, eix de tub de diàmetre segons els pes de la porta, terminals d'eix massís encastats al motor i al coixinet UCP, paracaigues de seguretat incorporats al motor, sistema d'accionament manual amb cadena, quadre de maniobra electrònic Elektromaten o equivalent, polsador interior, soports especials mòbils. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PE07		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

8	PAR5-PE08	u	PORTA ENROTLlable PE08. Subministrament i col·locació de porta enrotllable motoritzada per un buit d'obra de 4,10x5,25 mts, de Manusa o equivalent, d'acer galvanitzat, cobertura 120 mm, de 1,8 mm de gruix de lama troquelada, color RAL a triar per la D.F. , sistema de seguretat protector d'atrapaments, accionament motoritzat, guies laterals ancorades a parament vertical fixades mecànicament o amb morter de ciment.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Lacat al forn amb pols de poliester, automastisme industrial model SI 55.15.40 III trifàsic, eix de tub de diàmetre segons els pes de la porta, terminals d'eix massís encastats al motor i al coixinet UCP, paracaigues de seguretat incorporats al motor, sistema d'accionament manual amb cadena, quadre de maniobra electrònic Elektromaten o equivalent, polsador interior, soports especials mòbils. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PE08		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

9	PAR5-PE09	u	PORTA ENROTLlable PE09. Subministrament i col·locació de porta enrotllable motoritzada per un buit d'obra de 4,50x4,25 mts, de Manusa o equivalent, d'acer galvanitzat, cobertura 120 mm, de 1,8 mm de gruix de lama troquelada, color RAL a triar per la D.F. , sistema de seguretat protector d'atrapaments, accionament motoritzat, guies laterals ancorades a parament vertical fixades mecànicament o amb morter de ciment.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Lacat al forn amb pols de poliester, motor al centre de l'eix amb electrofre, eix del tub d'acer galvanitzat, politges de nylon, motlles d'acer helicoidal compensades segons dimensions i pes de la porta, quadre de maniobra (amb compliment de la normativa), polsador interior, caixa de desbloqueig exterior o interior, pany inferior de seguretat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PE09		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

10PAR5-PE10uPORTA ENROTLlable PE10. Subministrament i col·locació de porta enrotllable motoritzada per un buit d'obra de 3,00x3,75 mts, de Manusa o equivalent, d'acer galvanitzat, cobertura 120 mm, de 1,8 mm de gruix de lama troquelada, color RAL a triar per la D.F. , sistema de seguretat protector d'atrapaments, accionament motoritzat, guies laterals ancorades a parament vertical fixades mecànicament o amb morter de ciment.

Lacat al forn amb pols de poliester, motor al centre de l'eix amb electrofre, eix del tub d'acer galvanitzat, politges de nylon, motlles d'acer helicoidal compensades segons dimensions i pes de la porta, quadre de maniobra (amb compliment de la normativa), polsador interior, caixa de desbloqueig exterior o interior, pany inferior de seguretat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PE10		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

11PAR5-PE11uPORTA ENROTLlable PE11. Subministrament i col·locació de porta enrotllable motoritzada per un buit d'obra de 3,00x3,10 mts, de Manusa o equivalent, d'acer galvanitzat, cobertura 120 mm, de 1,8 mm de gruix de lama troquelada, color RAL a triar per la D.F. , sistema de seguretat protector d'atrapaments, accionament motoritzat, guies laterals ancorades a parament vertical fixades mecànicament o amb morter de ciment.

Lacat al forn amb pols de poliester, motor al centre de l'eix amb electrofre, eix del tub d'acer galvanitzat, politges de nylon, motlles d'acer helicoidal compensades segons dimensions i pes de la porta, quadre de maniobra (amb compliment de la normativa), polsador interior, caixa de desbloqueig exterior o interior, pany inferior de seguretat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PE11		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

12PAR5-PE12uPORTA ENROTLlable PE12. Subministrament i col·locació de porta enrotllable motoritzada per un buit d'obra de 6,60x4.20 mts, de Manusa o equivalent, d'acer galvanitzat, cobertura 120 mm, de 1,8 mm de gruix de lama troquelada, color RAL a triar per la D.F. , sistema de seguretat protector d'atrapaments, accionament motoritzat, guies laterals ancorades a parament vertical fixades mecànicament o amb morter de ciment.

Lacat al forn amb pols de poliester, automastisme industrial model SI 55.15.40 III trifàsic, eix de tub de diàmetre segons els pes de la porta, terminals d'eix massís encastats al motor i al coixinet UCP, paracaigues de seguretat incorporats al motor, sistema d'accionament manual amb cadena, quadre de maniombra electrònic Elektromaten o equivalent, polsador interior, soports especials mòbils. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots

EUR

AMIDAMENTS

els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PE12		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra01PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA  
Capítol02LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT  
Capítol (1)02FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA  
Títol 30APRESSUPOST OBRA CIVIL  
Títol 3 (1)09TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES  
Títol 605PROTECCIÓ SOLAR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAV8-CMCG	u	Cortina de 300 cm d'amplada i 310 cm d'alçada, enrotllable, de teixit d'alta tenacitat de poliester recobert de PVC sense plom, amb un grau d'obertura del 1%-5%, de color a definir per la direcció facultativa, teixit tipus 'Polyscreen P3000 de Bandalux' o equivalent, ignífug M1; motoritzada, amb sistema d'accionament automatitzat amb comandament a distància, tipus 'Rollkas amb motor Somfy model Sunea IO 6/32RH ' o equivalent, col·locada amb fixacions mecàniques a tancament, inclosos eix, contrapès, emissor i receptor d'accionament, motorització i connexionat i resta d'elements de muntatge.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Façana Virtud entre entrades i lateral		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							14,000	

Obra01PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA  
Capítol02LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT  
Capítol (1)02FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA  
Títol 30APRESSUPOST OBRA CIVIL  
Títol 3 (1)10SERRALLERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PB1D-52WO	m	Passamà d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) de 43 mm de diàmetre, acabat polit i abrillantat, amb suport de platines d'acer, fixat mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	previsió a justificar		5,000	5,000			25,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							25,000	

Obra01PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA  
Capítol02LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT  
Capítol (1)02FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA  
Títol 30APRESSUPOST OBRA CIVIL

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 135

Títol 3 (1) 11 MOBILIARI I EQUIPAMENTS

Títol 6 01 APARELLS SANITARIS

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

1 PJ11C-3CYA u Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu mitjà, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació, model "Victoria" de Roca o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Nucli lavabos		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo conserge		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

2 PJ11D-3CLB u Urinari de porcellana esmaltada amb síf incorporat, alimentació integrada, de color blanc, model "Hall" de Roca o equivalent, col·locat amb fixacions murals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Nucli lavabos		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo conserge		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

3 PJ33-527R u Desguàs recte per a urinari mural, amb reixeta incorporada, de llautó de diàmetre 1", roscat a un síf de llautó cromat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Nucli lavabos		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo conserge		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

4 PJ3E-5288 u Síf de botella per a urinari mural, de llautó cromat, de diàmetre 1" amb enllaç de diàmetre 25 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Nucli lavabos		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo conserge		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

5 PJ117-3BUG u Lavabo per a fixar sota taulell de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària <= 53 cm, de color blanc i preu mitjà, fixat sota taulell, model "Foro" de Roca o equivalent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Nucli lavabos		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo conserge		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

6 PJ32-3EHA u Desguàs mecànic recte per a lavabo, de llautó, de diàmetre 1"1/4, roscat a un síf de llautó cromat

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 136

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							C#*D#*E#*F#
2	Nucli lavabos		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo conserge		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Nucli lavabos		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo conserge		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

8 PJ21C-3SI0 u Aixeta senzilla temporitzada per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2"

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Nucli lavabos		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo conserge		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	abocador		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

9 PJ186-3CNG u Abocador de porcellana esmaltada amb alimentació integrada, de color blanc, preu superior, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA

Capítol 02 LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT

Capítol (1) 02 FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA

Títol 3 0A PRESSUPOST OBRA CIVIL

Títol 3 (1) 11 MOBILIARI I EQUIPAMENTS

Títol 6 02 COMPLEMENTS DE BANY

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

1 PQ54-43SI m2 Taulell de "Silestone", de 30 mm de gruix i 50 cm d'amplada, amb cantells bisellats, fixat a estructura de base o moble amb esquadres d'acer inoxidable.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB							
2	Nucli lavabos							
3	Homes		1,000	2,600	0,600		1,560	C#*D#*E#*F#
4	Dones		1,000	5,200	0,600		3,120	C#*D#*E#*F#
5	Canviador		1,000	2,800	1,000		2,800	C#*D#*E#*F#

EUR



AMIDAMENTS

Pàg.: 137

TOTAL AMIDAMENT							7,480
2	PQ51-5CSI	u	Formació de forat sobre taulell de conglomerat de marbre, amb el cantell polit, de forma circular, per a encastar aparells sanitaris				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			6,000				6,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000
3	PC16-5NVL	m2	Mirall de lluna incolora de 6 mm de gruix, col·locat en superfície				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PB						
2	Nucli lavabos						C#*D#*E#*F#
3	Homes		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
4	Dones		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
5	Minusvàlids		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
6	Conserge		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000
4	PJ41-HA1V	u	Barra mural fixa en angle per a bany adaptat, de 600 i 600 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000
5	PJ41-HA1Q	u	Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000
6	PJ41-HA1W	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000
7	PJ42-HA1L	u	Dispensador de paper en rotlle per a eixugamans, de dimensions 290 x 310 x 190 mm, col·locat amb fixacions mecàniques				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000
8	PJ43-HA1E	u	Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat en superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat, col·locat amb fixacions mecàniques				

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 138

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA						
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT						
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA						
Títol 3	0A	PRESSUPOST OBRA CIVIL						
Títol 3 (1)	12	XARXA DE SANEJAMENT						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PD18-8D5M	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL							
2	FASE 2		20,000	6,000			120,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							120,000	
2	PD18-8D4X	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 160 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BAIXANTS COBERTA							
2			6,000	13,000			78,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							78,000	
3	PD781-WBOB	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 110, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, amb picó vibrant elèctric					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FASE 2							
2			1,000	14,000			14,000	C#*D#*E#*F#
3			2,000	6,000			12,000	C#*D#*E#*F#
4			2,000	5,000			10,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	5,500			5,500	C#*D#*E#*F#
7			1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
8			17,000	4,000			68,000	C#*D#*E#*F#
9			2,000	5,000			10,000	C#*D#*E#*F#
10	previsió a justificar		10,000	3,000			30,000	C#*D#*E#*F#
11			8,000	4,000			32,000	C#*D#*E#*F#
12	FASE 4							C#*D#*E#*F#
13			1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT	201,500
4	PD781-WBOC	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 125, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, amb picó vibrant elèctric	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLUVIALS							
2	FASE 2							
3	Horitzontals		1,000	62,000			62,000	C#*D##*E##*F#
4			1,000	12,000			12,000	C#*D##*E##*F#
5			1,000	7,000			7,000	C#*D##*E##*F#
6			1,000	5,000			5,000	C#*D##*E##*F#
7	FASE 4							
8	Horitzontals		1,000	27,000			27,000	C#*D##*E##*F#
9			1,000	11,000			11,000	C#*D##*E##*F#
10	Verticals		1,000	16,500			16,500	C#*D##*E##*F#

			TOTAL AMIDAMENT	140,500
5	PD781-WBTL	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, amb picó vibrant elèctric	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FASE 2							
2			1,000	17,500			17,500	C#*D##*E##*F#
3			2,000	7,500			15,000	C#*D##*E##*F#
4			1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##*F#
5			1,000	7,000			7,000	C#*D##*E##*F#
6			1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
7			1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
8			1,000	3,500			3,500	C#*D##*E##*F#
9			1,000	2,500			2,500	C#*D##*E##*F#
10			1,000	13,500			13,500	C#*D##*E##*F#
11			1,000	10,000			10,000	C#*D##*E##*F#
12			1,000	4,000			4,000	C#*D##*E##*F#
13			2,000	8,000			16,000	C#*D##*E##*F#
14			1,000	10,500			10,500	C#*D##*E##*F#
15			4,000	4,000			16,000	C#*D##*E##*F#
16			1,000	11,000			11,000	C#*D##*E##*F#
17			4,000	2,500			10,000	C#*D##*E##*F#
18			1,000	6,000			6,000	C#*D##*E##*F#
19			1,000	7,000			7,000	C#*D##*E##*F#
20			2,000	3,500			7,000	C#*D##*E##*F#
21	FASE 4							
22			1,000	13,000			13,000	C#*D##*E##*F#
23			1,000	9,000			9,000	C#*D##*E##*F#
24			1,000	6,500			6,500	C#*D##*E##*F#
25			1,000	11,000			11,000	C#*D##*E##*F#

			TOTAL AMIDAMENT	204,000
6	PD781-WBTM	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 250, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), codi d'àrea	
			EUR	

AMIDAMENTS

		d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, amb picó vibrant elèctric	
--	--	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FASE 2							
2			1,000	12,000			12,000	C#*D##*E##*F#
3			1,000	33,000			33,000	C#*D##*E##*F#
4			1,000	37,000			37,000	C#*D##*E##*F#
5			1,000	12,000			12,000	C#*D##*E##*F#
6			1,000	22,400			22,400	C#*D##*E##*F#
7			1,000	17,500			17,500	C#*D##*E##*F#
8	FASE 4		1,000	33,500			33,500	C#*D##*E##*F#
9			1,000	10,500			10,500	C#*D##*E##*F#

			TOTAL AMIDAMENT	177,900
7	PD781-WBTN	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 315, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 15 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, amb picó vibrant elèctric	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FASE 2							
2			1,000	26,000			26,000	C#*D##*E##*F#
3			1,000	34,000			34,000	C#*D##*E##*F#

			TOTAL AMIDAMENT				60,000	
8	PD7E-49BA	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm, penjat al sostre					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL		0.000	5.000			15.000	0.000 + 5.000 + 5.000

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL		3,000	5,000			15,000	C#*D##*E##*F#

			TOTAL AMIDAMENT				15,000	
9	PD7E-49AU	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 200 mm, penjat al sostre					
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1. PLANTA D'ÀNGULO								

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA PÀRQUING							
2			3,000	35,000			105,000	C#*D##*E##*F#
3			3,000	20,000			60,000	C#*D##*E##*F#
4			27,000	1,000			27,000	C#*D##*E##*F#
5	PLANTA ALTELL							
6	(canals sota xapa?)							
7	FASE 2		2,000	10,000			20,000	C#*D##*E##*F#
8			1,000	16,000			16,000	C#*D##*E##*F#
9			1,000	11,000			11,000	C#*D##*E##*F#
10			1,000	21,000			21,000	C#*D##*E##*F#
11			3,000	3,000			9,000	C#*D##*E##*F#
12			1,000	40,000			40,000	C#*D##*E##*F#
13			1,000	5,000			5,000	C#*D##*E##*F#

		TOTAL AMIDAMENT		314,000					



AMIDAMENTS

10	PD1H-I6U0	u	Connexió de derivació individual de DN=125 mm a baixant, cavalcament de colzes existents, segellat de junts i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor																																																																													
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>PLANTA ALTELL</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Nous col·lectors</td><td></td><td>27,000</td><td></td><td></td><td></td><td>27,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>27,000</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	PLANTA ALTELL								2	Nous col·lectors		27,000				27,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							27,000																																					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																								
1	PLANTA ALTELL																																																																															
2	Nous col·lectors		27,000				27,000	C#*D#*E#*F#																																																																								
TOTAL AMIDAMENT							27,000																																																																									
11	PD5B-5VIW	m	Canal de formigó polímer sense pendent, d'amplària interior 100 mm i de 100 a 130 mm d'alçària, amb perfil lateral, amb reixa d'acer inoxidable nervada classe B125, segons norma UNE-EN 1433, fixada amb tanca a la canal, col·locada sobre base de formigó amb solera de 150 mm de gruix i parets de 150 mm de gruix																																																																													
<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>FASE 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td>12,000</td><td>3,000</td><td></td><td></td><td>36,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td>6,000</td><td>5,500</td><td></td><td></td><td>33,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>12,000</td><td></td><td></td><td>12,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>5</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>7,500</td><td></td><td></td><td>7,500</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>6</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>10,000</td><td></td><td></td><td>10,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>98,500</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	FASE 2								2			12,000	3,000			36,000	C#*D#*E#*F#	3			6,000	5,500			33,000	C#*D#*E#*F#	4			1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#	5			1,000	7,500			7,500	C#*D#*E#*F#	6			1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							98,500	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																								
1	FASE 2																																																																															
2			12,000	3,000			36,000	C#*D#*E#*F#																																																																								
3			6,000	5,500			33,000	C#*D#*E#*F#																																																																								
4			1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#																																																																								
5			1,000	7,500			7,500	C#*D#*E#*F#																																																																								
6			1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#																																																																								
TOTAL AMIDAMENT							98,500																																																																									
12	P5ZH2-52IK	m	Reixa de desguàs d'acer galvanitzat de 200 mm d'amplària i bastiment amb perfil L de 20x20 mm, col·locada amb morter de ciment 1:6. Connectada a xarxa de sanejament																																																																													
<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>PLANTA BAIXA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Magatzems</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 colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>8,000</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	PLANTA BAIXA								2	Magatzems		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							8,000																																					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																								
1	PLANTA BAIXA																																																																															
2	Magatzems		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#																																																																								
TOTAL AMIDAMENT							8,000																																																																									
13	PD06-VO3U	u	Pou de registre de formigó prefabricat circular de diàmetre 80 cm i 2,5 m de fondària, amb solera de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm de 15 cm de gruix amb mitja canya, i part proporcional de peces especials, bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter i graons de polipropilè armat																																																																													
<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>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,000</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							2,000																																														
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																								
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#																																																																								
TOTAL AMIDAMENT							2,000																																																																									
14	EDKZHEB5	u	Pericó de pas/registre, de formigó prefabricat de 50x50x50cm, col·locat sobre solera de formigó i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació, inclòs bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 500x500 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter.																																																																													
<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>FASE 2</td><td></td><td>50,000</td><td></td><td></td><td></td><td>50,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td>FASE 4</td><td></td><td>10,000</td><td></td><td></td><td></td><td>10,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>60,000</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	FASE 2		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#	2	FASE 4		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							60,000																																					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																								
1	FASE 2		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#																																																																								
2	FASE 4		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#																																																																								
TOTAL AMIDAMENT							60,000																																																																									
15	PDK4-LP5D	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 100x100x100 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació. Amb bastiment i tapa de registre, quadrat de fosa dúctil, de pas lliure 600x600mm i classe B125, col·locada amb morter per a ram de paleta.																																																																													

AMIDAMENTS

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

16PJ71-D50MuDipòsit de recollida d'aigües pluvials, de 50.000 l de capacitat, amb fitre tipus FCI interior amb capacitat de filtració de fins 0,55mm. Les fulles i partícules capturades s'aboquen directament a la xarxa de sanejament. Per col·locar soterrat en posició horitzontal, amb falques de recolzament, sobre llit de sorra de 30cm de gruix i reblert general, inclòs en aquesta partida. Inclòs subministrament, col·locació i muntatge i connexionat del dipòsit.

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

Obra01PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA  
Capítol02LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT  
Capítol (1)02FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA  
Títol 30APRESSUPOST OBRA CIVIL  
Títol 3 (1)13APARELLS ELEVADORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PL60-ZZ01	u	<p>Subministrament i col·locació d'un ascensor sense sala de màquines, amb contrapés lateral, model OPTIMUS de la marca KONE o equivalent, accessible per a persones amb mobilitat reduïda, amb capacitat per a 13 persones i una capacitat de càrrega de 1000 Kg, amb 2 embarcaments (col·locats a 270°). Parada a planta baixa accés des del carrer i 2 parades més (planta primera i segona). Compleix amb les característiques dels ascensors adaptats tant en la normativa d'accessibilitat relativa al Codi d'Accessibilitat de Catalunya com a la normativa estatal del CTE DB- SUA 9 i UNE-EN 81-70:2022+A1:2022.</p> <p>A continuació es detallen les característiques principals de característiques:</p> <p>Velocitat: 1,00 m / s amb Var. Freq. Parades Accessos: 03/03 Recorregut Cabina: 10,78 m. aprox. pendent comprovar a obra. Tensió: 400 V / 230 V - 50 Hz Contrapès:LATERAL.</p> <p>CABINA:I Dimensions interiors util cabina(f x a x h): 1403 x 1603 x 2100 mm Paret Fons: laminat Panell de comandament: Acer Inoxidable, amb botonera antivandalica iequip d'emergencia. Sostre: Acer Inoxidable Il·luminació: Il·luminació Eficient amb Apagada automàtica inox+ Led Sòl:antilliscant Fronts / embocadura: Acer Inox (Base). Passamans: tubulars d'acer inox.</p> <p>PORTES: Cabina: Tipus: Embarcament 1 - 2 unitats dreta - Inoxidable 441 SB / Embarcament 2 - 2 unitats esquerra - Inoxidable 441 SB Replà: Porta Normal Dimensions (a x h): 900 mm x 2000 mm Acabat Acer Inox (Base)</p> <p>Pisos: Tipus: Telescòpica 2 fulles (3 uts) Dimensions (a x h): 900 mm x2000mm Acabat : Acer inox. (5 uts)</p>

AMIDAMENTS

Normativa foc: - EN81 / 58 (E120) (3 uts)  
Accionament: Vel. Mitjançant Regulada Variació de Freqüència

SENYALITZACIÓ:  
Cabina:  
Tipus polsador: Electromecànic-antivandàlic  
Polsador: polsador lluminàs de trucada - ocupat

Pisos:  
Tipus polsador: Electromecànic-antivandàlic  
Indicador s posició: A tots els pisos -5, 7seg.  
Fletxes direccionals SI

ALTRES PRESTACIONS  
Alarma i lluminació d'emergència.  
Escala en fossat.  
Polsador d'obertura de portes.  
lluminació de Recinte (forat).  
Indicador lluminós i acústic de Sobrecàrrega.  
24h teleserveis.  
Limitador de velocitat (que acciona el paracaigudes en cas d'excès de velocitat)  
Sistema de comunicació bidireccional en cabina.  
Maniobra: Duplex col·lectiva-selectiva.

DIMENSIONS Mínimes;  
Buit (ample x fons): 2065 mm x 1865 mm IMPORTANT REVISAR A OBRA  
Foso: 1110 mm  
Alçada Últim pis: 3500 mm

Inclou la legalització i marcatge CE de la instal·lació amb la corresponent tramitació i honoraris.

En l'annex de materials s'especifica les característiques tècniques de l'ascensor previst a complir per a qualsevol altre fabricant.  
Totalment col·locat incloent posada en marxa amb documentació necessària com legalització i partides d'obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	1,000	C#*D#*E#*F#
2	Ascensor nucli Joaquina Vedruna		1,000					
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	PL60-ZZ02	u	Subministrant i col·locació d'un ascensor sense sala de màquines, amb contrapés lateral, model KONE MonoSpace 500 DX de la marca KONE o equivalent, accessible per a persones amb mobilitat reduïda, amb capacitat per a 8 persones i una capacitat de càrrega de 630 Kg, amb 1 embarcaments. Parada a planta baixa i 3 parades més (planta altell, primera i segona). Compleix amb les característiques dels ascensors adaptats tant en la normativa d'accessibilitat relativa al Codi d'Accessibilitat de Catalunya com a la normativa estatal del CTE DB- SUA 9 i UNE-EN 81-70:2022+A1:2022.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

A continuació es detallen les característiques principals de característiques:

Velocitat: 1,00 m / s amb Var. Freq.  
Parades Accessos: 03/03  
Recorregut Cabina: 10,78 m. aprox. pendent comprovar a obra.  
Tensió: 400 V / 230 V - 50 Hz  
Contrapès:LATERAL.  
Maniobra: Col·lectiva en bajada / Maniobra simple

DIMENSIONS FOSSAR Mínimes;  
Buit (ample x fons): 1600 mm x 1750 mm IMPORTANT REVISAR A OBRA  
Foso: 1200 mm  
Alçada Últim pis: 3400 mm

CABINA:  
Dimensions interiors util cabina(f x a x h): 1100 x 1400 x 2100 mm  
Paret Fons: laminat

AMIDAMENTS

Panell de comandament: Acer Inoxidable, amb botonera antivandalica iequip d'emergencia.  
Sostre: Acer Inoxidable  
lluminació: lluminació Eficient amb Apagada automàtica inox+ Led  
Sòl:antilliscant  
Fronts / embocadura: Acer Inox (Base).  
Passamans: tubulars d'acer inox.

PORTES:  
Cabina:  
Tipus: Embarcament 1  
Replà: Porta Normal  
Dimensions (a x h): 800 mm x 2000 mm  
Acabat Acer Inox (Base)

Pisos:  
Tipus: Telescòpica 2 fulles (3 uts)  
Dimensions (a x h): 900 mm x2000mm  
Acabat : Acer inox. (5 uts)  
Normativa foc: - EN81 / 58 (E120) (3 uts)  
Accionament: Vel. Mitjançant Regulada Variació de Freqüència

SENYALITZACIÓ:  
Cabina:  
Tipus polsador: Electromecànic-antivandàlic  
Polsador: polsador lluminàs de trucada - ocupat

Pisos:  
Tipus polsador: Electromecànic-antivandàlic  
Indicador s posició: A tots els pisos -5, 7seg.  
Fletxes direccionals SI

ALTRES PRESTACIONS  
Alarma i lluminació d'emergència.  
Escala en fossat.  
Polsador d'obertura de portes.  
lluminació de Recinte (forat).  
Indicador lluminós i acústic de Sobrecàrrega.  
24h teleserveis.  
Limitador de velocitat (que acciona el paracaigudes en cas d'excès de velocitat)  
Sistema de comunicació bidireccional en cabina.  
Maniobra: Col·lectiva en bajada / Maniobra simple

Inclou la legalització i marcatge CE de la instal·lació amb la corresponent tramitació i honoraris.

En l'annex de materials s'especifica les característiques tècniques de l'ascensor previst a complir per a qualsevol altre fabricant.  
Totalment col·locat incloent posada en marxa amb documentació necessària com legalització i partides d'obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	1,000	C#*D#*E#*F#
2	Ascensor nucli nucli central		1,000					
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0A	PRESSUPOST OBRA CIVIL
Títol 3 (1)	14	RAM DE PALETA I AJUDES

AMIDAMENTS

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

1 PY02-6155 u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de llosa massissa formigó armat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOSTRE ALTELL		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2	SOSTRE PRIMERA		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	pr a justificar		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,000

2 PY02-6156 u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de llosa massissa formigó armat, de 200 a 350 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOSTRE ALTELL		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2	SOSTRE PRIMERA		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	pr a justificar		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,000

3 PY02-0002 u Forat en coberta de xapa metàl·lica de fins a 400mm de diàmetre, amb mitjans manuals.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOSTRE ALTELL		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2	SOSTRE PRIMERA		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	pr a justificar		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,000

4 PY06-0001 u Remat de conductes ventilació en coberta de xapa. Inclou imopermeabilització, i reats per deixar la aptida completament acabada.

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

TOTAL AMIDAMENT 12,000

5 PYNC-BANC ml Metre lineal de formació de banc d'obra, de dimensions 50cm d'alçària i 60cm d'amplada. Inclou formació de base amb peça d'encadellat ceràmic, recolzada sobre mur de boc existent agafat amb morter de ciment i/o amb peça d'acer S275JR tipus angulars. Capa de regularització de morter de ciment de gruix=4cm i impermeabilització amb làmina impermeabilitzant tipus "Shluter" o equivalent, que permet col·locar peça d'acabat directament. Acabat amb peça de taulell de fusta de 19mm de gruix, vernissada i tractada. Partida completament acabada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Accés C/ Cedruna		1,000	1,600			1,600	C#*D#*E#*F#
2	Accés C/ Virtut		1,000	8,300			8,300	C#*D#*E#*F#
3			2,000	4,200			8,400	C#*D#*E#*F#
4	Accés C/ Sant Carles		2,000	2,500			5,000	C#*D#*E#*F#
5			2,000	3,200			6,400	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 30,700

6 PYNC-RASC ut Partida unitària per a ajudes i remat per a les portes d'ascensor. Inclou mà d'obra, ajudes i materials, col·locació de llindes per a porta d'ascensor i remat final amb tancament de pladur/enguixat de les arestes i frontal. Tot completament acabat.

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

TOTAL AMIDAMENT 8,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL
Títol 6	01	XARXA D'AIGUA SANITÀRIA (AF I ACS)
Secció	01	PRIMARI + SECUNDARI D'ACS (PRODUCCIÓ)
Unitat	01	EQUIPS I CONTROL

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

1 PED2-CTXD u Subministrament i instal·lació d'unitat exterior tipus bomba de calor per a sistemes de cabal variable de refrigerant, d'accionament elèctric, aire-aigua, per a sistema d'instal·lació de 2 tubs, amb recuperació de calor, potència frigorífica de 38 a 43 kW i potència calorífica de 43 a 48 kW, EER aproximat de 5.6 i COP aproximat de 6kW i calor 7,583 kW, alimentació elèctrica trifàsica de 400 V, motors DC Inverter i compressors tipus hermètic rotatiu (scroll), d'1 mòdul, amb refrigerant R744 (CO2), per a la producció d'aigua calenta fins a 90°C, model REF: QAHV-N560YA-HPB de MITSUBISHI ELECTRIC o equivalent. No s'admet canvis llevat de justificació de compliment d'aerotèrmia segons protocol d'IDAE. Ha de ser producció a alta temperatura per donar compliment a la normativa sobre legionel·la.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A Zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat. Producció d'ACS.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PED0-78PJ u Subministrament i instal·lació de mòdul hidràulic aigua-aigua de 56kW, de 160W d'alimentació elèctrica monofàsica, a 230V, màxima pressió de treball 7bar a secundari i 4bar a primari, de 200kg de pes, per col·locar a exterior però sota cobert (perquè no es mulli), amb bomba circuladora de secundari amb cabal d'aigua de 8,6 m3/h, bescanviador interior i quadre de control elèctric, per a la producció d'aigua calenta fins a 90°C, model YUZEN de MITSUBISHI ELECTRIC o equivalent. Inclou accessoris hidràulics i elèctrics per interconnexions i posta en marxa amb regulació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A Zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat. Producció d'ACS.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							1,000
3	EEV27006	u	Control remot senzill PAR-W31MAA-J model MELANS de la marca MITSUBISHI, instal·lat segons plànols. Col·locació segons plànol. Totalment instal·lat i connectat amb unitat corresponent mitjançant cable 0,3-1,25mm2x2. Inclou accessoris de subjecció a paret i accessoris per al correcte funcionament.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	A Gestió interna del mercat (consergeria).		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000
4	PEVB-6PHJ	u	Sonda TW-TH16-E, muntada y connectada				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:						
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.		3,000				3,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL
Títol 6	01	XARXA D'AIGUA SANITÀRIA (AF I ACS)
Secció	01	PRIMARI + SECUNDARI D'ACS (PRODUCCIÓ)
Unitat	02	DIPOSITS I VALVULERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	EN319727	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 2'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:						0,000
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.		8,000				8,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000
2	EN318727	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1''1/2, de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PLANTA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	A justificar.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							1,000
3	EN317727	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1''1/4, de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:						
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.		6,000				6,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000
4	EN316727	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:						
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.Omplenat secundari.		3,000				3,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000
5	EN315727	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:						
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.						
4	Buidat i preses mostra pressió.		7,000				7,000 C#*D#*E#*F#
5	Preses seguretat.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
6	Vas expansió		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
8	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
9	Entrada i sortida de primari de bescanviadors a parades Mercat.						
10	-Per Lot 1.		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
11	-Per Lot 2.		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
12	-Per Lot 3.		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
13	-Per Lot 4.		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
14	-Per Lot 5.		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
15	-Per Lot 6.		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
16	-Per Lot 7.		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
17	-Per Lot 8.		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
18	-Per Lot 9.		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
19	-Per Lot 10.		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
20	-Per Lot 11.		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
21	-Per Lot 12.		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
22	-Per Lot 13.		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
23	-Per Lot 14.		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
24	-Per Lot 15.		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
25	-Per Lot 16.		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
26	-Per Lot 17.		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 149

27	-Per Lot 18.	2,000	2,000	C#*D#*E##F#
28	-Per Lot 19.	2,000	2,000	C#*D#*E##F#
29	-Per Lot 20	2,000	2,000	C#*D#*E##F#
30	-A justificar.	2,000	2,000	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT51,000

6EN314727uVàlvula 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	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:							
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.Omplenat primari.							
4	Omplenat primari		2,000				2,000	C#*D#*E##F#
5	Preses pressió primari		2,000				2,000	C#*D#*E##F#
6	Preses pressió secundari		4,000				4,000	C#*D#*E##F#
7	Vas expansió primari		1,000				1,000	C#*D#*E##F#
8	Comprovació pressió a entrada-sortida bomba i filtre de BC1		3,000				3,000	C#*D#*E##F#
9	Comprovació pressió a entrada-sortida bomba i filtre de BC2		3,000				3,000	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT15,000

7EN8115B4uVàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 2´´ de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada en pericó de canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:							
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.A justificar.		1,000				1,000	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

8EN816428uVàlvula de retenció de clapeta amb rosca, de diàmetre nominal 1´´1/4, de 16 bar de PN, de bronze, preu alt i muntada superficialment. Inclou accessoris d'acoblament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:						0,000	
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.							
4	Secundari		1,000				1,000	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

9PN91-ECQXuVàlvula de seguretat d'obertura progressiva, de caputxa tancada estanca, amb rosca, de diàmetre nominal 3/4´´, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó CW617N, caputxa de llautó CW617N i unió de llautó CW617N, de preu alt, muntada superficialment

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

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 150

2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:		0,000	
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.Seguretat.	2,000	2,000	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT2,000

10PNE2-7655uFiltre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 2´´, de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment. inclou racords d'acoblament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:							
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.Primari		1,000				1,000	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

11PNE2-7654uFiltre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 1 1/4´´, de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment. inclou racords d'acoblament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:							
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.Secundari.		1,000				1,000	C#*D#*E##F#
4	-A entrada bomba de BC1		1,000				1,000	C#*D#*E##F#
5	-A entrada bomba de BC2		1,000				1,000	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT3,000

12PNE2-7651uFiltre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 1´´, de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment. inclou racords d'acoblament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:							
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.Omplenat secundari.		1,000				1,000	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

13PNE2-765WuFiltre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4´´, de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar.		1,000				1,000	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

14PNE2-7652uFiltre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 1/2´´, de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment. inclou racords d'acoblament.

EUR

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:							
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.Omplenat primari		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

15 PJA0-6294 u Acumulador para agua caliente sanitaria de 1000 l de capacidad, con cubeta de acero inoxidable y aislamiento de poliuretano, diseñado según los requisitos del REGLAMENTO (UE) 814/2013, colocado. Con boca de hombre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:							
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

16 PEU6-6STV u Dipòsit d’expansió de 50 l de capacitat, de planxa d’acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar, amb connexió de 3/4’’, col·locat roscat, per ACS, inclou accessoris.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:						0,000	
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.Secundari.		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

17 PEU6-6STW u Dipòsit d’expansió de 12 l de capacitat, de planxa d’acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar, amb connexió de 3/4’’, col·locat roscat, per ACS, inclou accessoris.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:						0,000	
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.Primari.		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

18 PEVB-6PHU u Subministrant i col·loació de sonda de qualitat d'aire ambient, CO2 i temperatura, amb accessoris de muntatge, muntada a part alta de paret i connectada a recuperador RCH. També aportarà dades al BMS. Programada per a la gestió de les comportes amb el recuperadors entàlpics i lectura de les temperatures dels diferents espais.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:						0,000	
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.A justificar.		4,000				4,000	C#*D##*E##F#

EUR

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT	4,000
19	PEV3-HAHL	u	Comptador de calories de tipus hidrodinàmic, sense peces mòbils, per a un cabal nominal de 6,0 m3/h i una pressió nominal de 16 bar, de 25 mm de diàmetre nominal, rècords inclosos de 1", per a una temperatura màxima del fluid de 90°C en temperatura continu amb E, amb sonda capacitat per emmagatzemar les lectures dels darrers 12 mesos, bateria de liti i sortida d'impulsos per a energia i entrada d'impulsos per a comptador auxiliar, muntat entre tubs en posició vertical o horitzontal i amb totes les connexions fetes	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:							
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.							
4	A primari.		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
5	A secundari.		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

20 PEVB-H959 u Interruptor de cabal per a líquid, amb accessoris de muntatge, muntat i connectat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar.		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

21 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	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:							
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.							
4	Primari		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
5	Secundari		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
6	Secundari. A justificar a traçat de canonades.		10,000				10,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

22 PJMA-HAH3 u Manòmetre de glicerina per a una pressió de 0 a 10 bar, d'esfera de 63 mm i rosca d'1/4' de D, col·locat roscat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:							
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.							
4	Primari		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
5	Secundari		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
6	Omplenat primari.		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
7	Omplenat secundari		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
8	A entrada bomba de BC1		1,000				1,000	C#*D##*E##F#

EUR

AMIDAMENTS

9	A entrada bomba de BC2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
23	PEUE-6YPW	u	Termòmetre bimetal·lic, amb beina de 1/2" de diàmetre, d'esfera de 65 mm, de <= 80°C, col·locat roscat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:							
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.							
4	Primari		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	Secundari		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
24	PNC3-H4CF	u	Vàlvula d'equilibrat estàtic amb rosca de llautó i 2 " de diàmetre nominal, col·locada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:							
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL
Títol 6	01	XARXA D'AIGUA SANITÀRIA (AF I ACS)
Secció	01	PRIMARI + SECUNDARI D'ACS (PRODUCCIÓ)
Unitat	03	CANONADES I AÏLLAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF91UA8A	m	Tub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 20 mm x 2mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 12 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadores cada 1.5m, i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.							
5	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
6	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:							
7	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.Omplenat primari.		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							20,000	
2	EF91UA8C	m	Tub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 25 mm x 2.5mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, ponts d'ancoratge mural o guies metàl·liques de suport i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats(Imp/Re	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat. Segons traçat a plànol corresponent.		2,000	185,000			370,000	C#*D#*E#*F#
4	Zona pas públic + serveis + Local 01+ Lot 21(bar).		2,000	18,000			36,000	C#*D#*E#*F#
6	Nota; baixants inclosos, fins 2 bescanviadors amb 1 únic baixant de 25mm.							
8	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
9	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:							
10	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.							
11	Buidat primari		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
12	Buidat secundari.		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
13	Preses de mostra.		2,000	1,000			2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							412,000	
3	EF91UA8E	m	TTub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 32 mm x 3mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, ponts d'ancoratge mural o guies metàl·liques de suport i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats(Imp/Re	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat. Segons traçat a plànol corresponent.		2,000	56,000			112,000	C#*D#*E#*F#
4	Zona pas públic + serveis + Local 01+ Lot 21(bar).		2,000	8,000			16,000	C#*D#*E#*F#
6	Nota; baixants inclosos, per 3 bescanviadors amb 1 únic baixant de 32mm.							
8	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
9	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:							
10	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.Omplenat secundari.		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							148,000	
4	EF91UA8G	m	Tub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 40 mm x 3.5mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, ponts d'ancoratge mural o guies metàl·liques de suport i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols.					



AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		2,000	45,000			90,000	C#*D#*E#*F#
4	Segons traçat a plànol corresponent.							
4	Zona pas públic + serveis + Local 01+ Lot 21(bar).							
6	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

5 EF91UA8J m Tub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 50 mm x 4mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadores cada 1.5m, i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.							
5	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
6	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:							
7	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
8	Per bateria de sortida dels dos circuits.		2,000	1,000			2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							14,000	

6 EFQ3U443 m Aïllament tubular format per elastòmer flexible de 22mm de dià. Interior i 30mm de gruix (22x30) per recobrimnt de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.							
5	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
6	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:							
7	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.Omplenat primari.		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

7 EFQ3U444 m Aïllament tubular format per elastòmer flexible de 28mm de dià. Interior i 30mm de gruix (28x30) per recobrimnt de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats(Imp/Re	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		2,000	185,000			370,000	C#*D#*E#*F#
4	Segons traçat a plànol corresponent.							
4	Zona pas públic + serveis + Local 01+ Lot 21(bar).		2,000	18,000			36,000	C#*D#*E#*F#
6	Nota; baixants inclosos, fins 2 bescanviadors amb 1 únic baixant de 25mm.							

AMIDAMENTS

8	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
9	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:							
10	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.							
11	Buidat primari		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
12	Buidat secundari.		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
13	Preses de mostra.		2,000	1,000			2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							412,000	

8 EFQ3U445 m Aïllament tubular format per elastòmer flexible de 35mm de dià. Interior i 30mm de gruix (35x30) per recobrimnt de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats(Imp/Re	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		2,000	56,000			112,000	C#*D#*E#*F#
4	Segons traçat a plànol corresponent.							
4	Zona pas públic + serveis + Local 01+ Lot 21(bar).		2,000	8,000			16,000	C#*D#*E#*F#
6	Nota; baixants inclosos, per 3 bescanviadors amb 1 únic baixant de 32mm.							
8	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
9	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:							
10	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.Omplenat secundari.		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							148,000	

9 EFQ3U450 m Aïllament tubular format per elastòmer flexible de 42mm de dià. Interior i 30mm de gruix (42x30) per recobrimnt de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		2,000	45,000			90,000	C#*D#*E#*F#
4	Segons traçat a plànol corresponent.							
4	Zona pas públic + serveis + Local 01+ Lot 21(bar).							
6	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

10 EFQ3U451 m Aïllament tubular format per elastòmer flexible de 54mm de dià. Interior i 30mm de gruix (54x30) per recobrimnt de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.							
5	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
6	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:							
7	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

8	Per bateria de sortida dels dos circuits.	2,000	1,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							14,000	
11	FENLU50U001	pa	Partida alçada pèr ajuda de formació de bateria de impulsió i retorn					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat:						0,000	
3	-Per ACS, segons esquema hidraulic d'ACS.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL
Títol 6	01	XARXA D'AIGUA SANITÀRIA (AF I ACS)
Secció	01	PRIMARI + SECUNDARI D'ACS (PRODUCCIÓ)
Unitat	04	BOMBES CIRCULADORES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	ENL11D35U7U1	u	<p>Bomba circuladora de rotor humit, amb connexions roscades de 1 1/2" en l'aspiració i en la impulsió, d'aigua calenta per calefacció, de tipus simple, muntada entre tubs, cos de la bomba de fosa, motor monofàsic d'imants permanents, index d'eficiència energètica IEE=&lt;0,21 segons REGLAMENTO (CE) 641/2009, marca GRUNDFOS mod.MAGNA 1 25-100 o equivalent amb les següents caract.:</p> <p>* Pressió nominal: 10 m.c.a. * Cabal màxim: 8 m3/h * Cabal nominal de 3,5m3/h amb una pressió nominal de 6m.c.a. * Tensión alimentación: 1x 240v. * Potència elèctrica màx: 9 -- 176W * N° velocitats: variable automàticament * Temperatura del líquid -10°C a +110 °C. * Presió nominal de 10 bar.</p> <p>Totalment instal·lada incloent ràcords per acoblament a canonades de 2" . Inclou connexionat elèctric.</p>					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema hidràulic:							
2	PLANTA COBERTA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-Instal·lacions.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL

AMIDAMENTS

Títol 6	01	XARXA D'AIGUA SANITÀRIA (AF I ACS)						
Secció	01	PRIMARI + SECUNDARI D'ACS (PRODUCCIÓ)						
Unitat	05	BESCANVIADORS						

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

1

EEV21D00

u

Sonda de temperatura en canonada amb beina, amb accessoris de muntatge, muntada i connectada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema hidràulic:							
2	PLANTA COBERTA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-Instal·lacions.Connectades a la centraleta de control.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

2

EEV3UF31

u

Centraleta de control reguladora compacte per a circuits de climatització i refrigeració, amb control regulable 10 a 100°C, sensor de temperatura ambient i 2 entrades per a sondes exteriors a impulsíó i retorn, sortida per vàlvules t'ermiques amb servomotor de senyal de 0-10 V, per a sistemes de 2 o 4 tubs, instal·lat i connectat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema hidràulic:							
2	PLANTA COBERTA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-Instal·lacions.Per controlar la vàlvula motoritzada de 3 vies.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3

EEVGUC81

u

Comptador de calories de tipus hidrodinàmic, sense peces mòbils, per a un cabal nominal de 10,0 m3/h i una pressió nominal de 16 bar, de 63 mm de diàmetre nominal, ràcords inclosos de 2", per a una temperatura màxima del fluid de 90°C en funcionament continu, amb sonda de temperatura de baix consum i llarga durada i capçal electrònic mesurador amb memòria EEPROM amb capacitat per a emmagatzemar les lectures dels últims 12 mesos, bateria de liti i sortida d'impulsos per a energia i entrada d'impulsos per a comptador auxiliar, muntat entre tubs en posició vertical u horitzontal i amb totes les connexions fetes.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat. A bateria.							
3	-Per Lot 1.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	-Per Lot 2.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	-Per Lot 3.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	-Per Lot 4.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	-Per Lot 5.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	-Per Lot 6.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	-Per Lot 7.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	-Per Lot 8.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	-Per Lot 9.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	-Per Lot 10.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	-Per Lot 11.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	-Per Lot 12.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
15	-Per Lot 13.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
16	-Per Lot 14.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
17	-Per Lot 15.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
18	-Per Lot 16.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
19	-Per Lot 17.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 159

20	-Per Lot 18.	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
21	-Per Lot 19.	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
22	-Per Lot 20	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
23	-Per Lot 21 (Bar)	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
24	-Per Lot 22.(Supermercat)	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
25	-Previsió local sud est.	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
26	-A justificar.	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
27				C#*D#*E#*F#

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

4	EJACU45U	u	Subministrament i col·locació d'estació per a producció higiènica, instantània i a demanda d'ACS, model Aqua Port M-INS 19 l/min. de la marca Uponor o equivalent . L'estació inclou: - Bescanviador de plaques d'acer inoxidable amb soldadures de coure. - Vàlvula PM de priorització proporcional d'ACS - Purgadors manuals - Placa de muntatge - Vàlvula termostàtica per controlar la temperatura sortida ACS (35-70°C) - Vàlvules de tall amb codi de color. DN 3/4’’ - Filtre en primari i entrada de AFCH. - Set d'aïllament en tamany compacte EPP. - Caixa per muntatge superficial, amb tapa blanca i pany.  Característiques de la estació: - Pressió màxima primari: PN 10 - Temperatura màxima: 85° C. - Mín. Pressió sanitària: 2,0 bar. - Material del tub: acer inoxidable 1.4401. - Mides: An/AI/Pr 255 x 376 x 148 mm. - Canonades: acer inoxidable AISI 316 - Sense sortida d'aigua freda des de la unitat d'interfaz de calefacció. - Anticops d'ariet en subministrament d'aigua freda.
---	----------	---	---

Port completament acoblat, provat en pressió i amb posta en mnarxa del fabricant UPONOR.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat. A bateria.							
3	-Per Lot 1.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	-Per Lot 2.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	-Per Lot 3.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	-Per Lot 4.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	-Per Lot 5.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	-Per Lot 6.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	-Per Lot 7.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	-Per Lot 8.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	-Per Lot 9.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	-Per Lot 10.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	-Per Lot 11.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	-Per Lot 12.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
15	-Per Lot 13.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
16	-Per Lot 14.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
17	-Per Lot 15.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
18	-Per Lot 16.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
19	-Per Lot 17.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
20	-Per Lot 18.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 160

21	-Per Lot 19.	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
22	-Per Lot 20	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
23	-Per Lot 21 (Bar)	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
24	-Per Lot 22.(Supermercat)	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
25	-Previsió local sud est.	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	23,000
-----------------	--------

5	FENLU110	PA	Partida alçada d'abonament íntegre realitica a la prova de pressió de canonades de circuit d'aigua sanitària davant la direcció facultativa.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar davant DF.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL
Títol 6	01	XARXA D'AIGUA SANITÀRIA (AF I ACS)
Secció	01	PRIMARI + SECUNDARI D'ACS (PRODUCCIÓ)
Unitat	06	COMPTATGE CONSUMS D'AF

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

1	PJM3-8FU1	u	Subminsitrament i instal·lació de comptador d'aigua electrònic per a aigua calenta (fins a 90°C), d'esfera superseca i transmissió magnètica segons Directiva 2014/32/UE i segons Norma ISO 4064-1:2017. La turbina és l'únic element amb contacte amb l'aigua no afectant el totalitzador amb cap altres sòlid, equipat amb tecnologia inductiva per muntatge d'emissor de pulsos, calibre nominal 15mm, cabal nominal 2,5 m3/h, pressió nominal 16 bar, amb mòdul de comunicació de dos cables tipus M_BUS (amb sensor òptic que detecta la rotació de l'agulla dels litres i col·locat al frontal), amb unions roscades de 3/4’’, apte per a muntar en posició horitzontal o vertical, connectat a sortida de bescanviador o a un ramal, incloent petits accessoris d'acoblament, model 115M R100 de la marca SJ EVO o equivalent.
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A secundaris de bescanviadors a parades Mercat:							
3	-Lots de 1 al 20.		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
4	-Per Lot 21 (Bar)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	-Per Lot 22.(Supermercat)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	-Serveis comuns.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	-Previsió local sud est.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

2	EG31U211	ML	Conductor de coure de designació UNE RVK 0,6/ 1KV de secció 2x1,5 mm2, no propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor). Inclou col·locació i connexions.
---	----------	----	--

EUR

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Conductor per cable M-BUS que interconnecta tots els comptadors d'energia de							
3	secundari dels bescanviadors Aqua Port i el quadre de control integrat a SQPAItell.		1,000	520,000			520,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							520,000	

3 EG151212 u Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 80x80 mm, amb grau de protecció normal, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A safata o a fals sostre:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
4	Banyes + Local 01 + Bar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

4 PEV1-H9U1 m Cable de comunicacions de dades tipus RS-485: Bus de comunicació per a protocols Modbus RTU, BACnet MS/TP, de 2x2x0.25 mm2 trenat i apantallat mocel Cervi PARTRONIC LiYCY (PT) - Codi 04952902 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat entre sondes exteriors i BMS a SQ P Altell		2,000	30,000			60,000	C#*D#*E#*F#
4	Bomba de calor per ACS		1,000	35,000			35,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							95,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL
Títol 6	01	XARXA D'AIGUA SANITÀRIA (AF I ACS)
Secció	01	PRIMARI + SECUNDARI D'ACS (PRODUCCIÓ)
Unitat	07	PROBES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FENLU110	PA	Partida alçada d'abonament íntegre realitica a la prova de pressió de canonades de circuit d'aigua sanitària davant la direcció facultativa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar davant DF.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL
Títol 6	01	XARXA D'AIGUA SANITÀRIA (AF I ACS)
Secció	02	AIGUA FREDA COMUNITÀRIA (INCLOU AIGUA RECUPERADA)
Unitat	01	CANONADES I AÏLLAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EFB46551	m	Tub de polietilè reticulat de 20 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, i petit material.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Banyes, inclou baixants.		1,000	65,000			65,000	C#*D#*E#*F#
4	Gestió interna del mercat (consergeria).Servei (inclou muntant)		1,000	9,000			9,000	C#*D#*E#*F#
5	Banyes, per inodors amb aigua recuperada (aigua provinent de dipòsit-pou)		1,000	22,000			22,000	C#*D#*E#*F#
6	A justificar.		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							116,000	

2 EFBU6552 m Tub de polietilè reticulat de 25 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, i petit material.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Banyes, inclou baixants.		1,000	17,000			17,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,000	

3 EFBU6553 m Tub de polietilè reticulat de 32 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Banyes, inclou baixants.		1,000	6,000			6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

4 EFB4CB51 m Tub de polietilè reticulat de 40 mm de diàmetre nominal exterior i 3.7 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, i petit material.

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

AMIDAMENTS

1	Traçat general pels diferents espais.						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	A justificar.		1,000	3,000			3,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						3,000	
5	EF91UA8A	m	Tub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 20 mm x 2mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 12 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols.				

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Gestió interna del mercat (consergeria).Servei (inclou muntant)		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						10,000		

6	EF91UA8C	m	Tub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 25 mm x 2.5mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, ponts d'ancoratge mural o guies metàl·liques de suport i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols.				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		1,000	31,000			31,000	C#*D#*E#*F#
4	Muntants.		5,000	5,000			25,000	C#*D#*E#*F#
5	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		1,000	26,000			26,000	C#*D#*E#*F#
6	Muntants.		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
7			2,000	0,500			1,000	C#*D#*E#*F#
8	Bany.		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
9	Gestió de residus.Muntant.		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
10	Moll de càrrega.		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
11	Zona de pas mercaderies.		1,000	8,000			8,000	C#*D#*E#*F#
12	Muntants.		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
13	Ramals per Bany.		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
14	Ramals per Bany conserge, per inodors amb aigua recuperada (aigua provinent de dipòsit-pou)		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
16	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
17	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	22,000			22,000	C#*D#*E#*F#
18	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
19	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat.		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
20	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel Supermercat.		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
21	Coef. AGM.		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
23	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
24	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
25	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

27	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
28	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
29	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
31	PLANTA COBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
32	A exterior d'escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
33	A exterior d'escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						223,000		

7	EF91UA8E	m	TTub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 32 mm x 3mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, ponts d'ancoratge mural o guies metàl·liques de suport i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		1,000	26,000			26,000	C#*D#*E#*F#
4	Bany.		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
5	Zona de pas mercaderies.		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
6	General ramals per Bany.		1,000	45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						101,000		

8	EF91UA8G	m	Tub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 40 mm x 3.5mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, ponts d'ancoratge mural o guies metàl·liques de suport i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols.				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		1,000	95,000			95,000	C#*D#*E#*F#
4	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
5	A justificar.		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						115,000		

9	EFQ3U443	m	Aïllament tubular format per elastòmer flexible de 22mm de diàm. Interior i 30mm de gruix (22x30) per recobrimet de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú.				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Gestió interna del mercat (consergeria).Servei (inclou muntant)		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						10,000		

10	EFQ3U444	m	Aïllament tubular format per elastòmer flexible de 28mm de diàm. Interior i 30mm de gruix (28x30) per recobrimet de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú.				
----	----------	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		1,000	31,000			31,000	C#*D##*E##*F#
4	Muntants.		5,000	5,000			25,000	C#*D##*E##*F#
5	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		1,000	26,000			26,000	C#*D##*E##*F#
6	Muntants.		1,000	5,000			5,000	C#*D##*E##*F#
7			2,000	0,500			1,000	C#*D##*E##*F#
8	Banys.		1,000	5,000			5,000	C#*D##*E##*F#
9	Gestió de residus.Muntant.		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##*F#
10	Moll de càrrega.		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##*F#
11	Zona de pas mercaderies.		1,000	8,000			8,000	C#*D##*E##*F#
12	Muntants.		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##*F#
14	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
15	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	22,000			22,000	C#*D##*E##*F#
16	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	5,000			5,000	C#*D##*E##*F#
17	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat.		1,000	5,000			5,000	C#*D##*E##*F#
18	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel Supermercat.		1,000	5,000			5,000	C#*D##*E##*F#
19	Coef. AGM.		1,000	25,000			25,000	C#*D##*E##*F#
21	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
22	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	5,000			5,000	C#*D##*E##*F#
23	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	5,000			5,000	C#*D##*E##*F#
25	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
26	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	5,000			5,000	C#*D##*E##*F#
27	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	5,000			5,000	C#*D##*E##*F#
29	PLANTA COBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
30	A exterior d'escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	5,000			5,000	C#*D##*E##*F#
31	A exterior d'escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	5,000			5,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 199,000

11 EFQ3U445 m Aïllament tubular format per elastòmer flexible de 35mm de diàm. Interior i 30mm de gruix (35x30) per recobrimnt de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		1,000	26,000			26,000	C#*D##*E##*F#
4	Banys.		1,000	10,000			10,000	C#*D##*E##*F#
5	Zona de pas mercaderies.		1,000	20,000			20,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 56,000

12 EFQ3U450 m Aïllament tubular format per elastòmer flexible de 42mm de diàm. Interior i 30mm de gruix (42x30) per recobrimnt de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		1,000	95,000			95,000	C#*D##*E##*F#
4	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		1,000	10,000			10,000	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

5	A justificar.	1,000	15,000	15,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT				120,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL
Títol 6	01	XARXA D'AIGUA SANITÀRIA (AF I ACS)
Secció	02	AIGUA FREDA COMUNITÀRIA (INCLOU AIGUA RECUPERADA)
Unitat	02	VALVULERIA I ACCESSORIS

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

1 EN31U200 u Vàlvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 1/2'', de 16 bar de PN, de bronze, preu alt, muntada superficialment amb sortida per acoblament mànega.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		6,000				6,000	C#*D##*E##*F#
4	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
5	Gestió de residus.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
6	Moll de càrrega.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
8	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
9	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
10	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel Supermercat.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
12	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
13	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
14	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
16	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
17	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
18	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
20	PLANTA COBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
21	A exterior d'escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
22	A exterior d'escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

2 EEU4U831 u Dipòsit d'expansió de 35 l de capacitat, per Aigua Freda, per evitar cops d'ariet, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar, amb connexió de 3/4'', col·locat roscat col·locat roscat. Inclou vàlula de seguretat, manòmetre i petit material de connexionat probat i funcionant.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

EUR



AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							1,000
3	EN314727	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	Traçat general pels diferents espais.						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	Bany.		3,000				3,000 C#*D#*E#*F#
4	Bany de Gestió interna del mercat (consergeria).		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000
4	EN316727	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	Bany.		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000
5	EJ24U121	u	Aixeta de regulació per a inodor amb cisterna incorporada, mural, amb instal·lació muntada superficialment, amb tub d'enllaç o flexible incorporat, de llautó cromat, preu alt, amb entrada de 1/2'' tipus Arco A-80 a 3/8''				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Segons plànols a:						
2	Traçat general pels diferents espais.						
3	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
4	Bany.		18,000				18,000 C#*D#*E#*F#
5	Gestió interna del mercat (consergeria).		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL
Títol 6	01	XARXA D'AIGUA SANITÀRIA (AF I ACS)
Secció	02	AIGUA FREDA COMUNITÀRIA (INCLOU AIGUA RECUPERADA)
Unitat	03	PROBES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	FENLU110	PA	Partida alçada d'abonament íntegre realitica a la prova de pressió de canonades de circuit d'aigua sanitària davant la direcció facultativa.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	

AMIDAMENTS

2	A justificar davant DF.	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#			
TOTAL AMIDAMENT							1,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA					
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT					
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA					
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS					
Títol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL					
Títol 6	01	XARXA D'AIGUA SANITÀRIA (AF I ACS)					
Secció	03	PROBES					

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	FENLU110	PA	Partida alçada d'abonament íntegre realitica a la prova de pressió de canonades de circuit d'aigua sanitària davant la direcció facultativa.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	A justificar davant DF.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL
Títol 6	02	ESCOMESA D'AIGUA SANITARIA
Secció	01	DESCALCIFICADOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	PJ61-D6X1	u	Subministrament i instal·lació de descalcificador sense sal, per tant no requereix de sacs de sal, no requereix regeneracions amb abocament d'aigües a claveguera com els sistemes salins convencionals i no elimina minerals. Aquest sistema injecta CO2 alimentari a l'aigua, disolvent la calç que s'evacua a través del flux de l'aigua (el carbonat de calci es transforma en bicarbonat de calci després de la injecció de CO2), model ESSOL1 + REG1, de SOLUCAL o equivalent, d'1'', inclou regulador de pressió i alimentació a 230V. Inclou: -1ut Col·lector de 5 ampolles de CO2. - 5ut dipòsits d'Ampolla de 10kgr de CO2. -Bye pas en cas d'avaría amb vàlvules de 1 1/4'' i tub de 40mm diàm. -Regulació i posta en marxa. -Accessoris varis d'unió.				

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Zones de pas i parades Mercat. Dintre armari.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL
Títol 6	02	ESCOMESA D'AIGUA SANITARIA
Secció	02	BATERIA DE COMPTADORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1	PJ51-8DO1	u	Subministrament i instal·lació de bateria columna de polipropilè per a comptadors d'aigua amb tubs de diàmetre 75 mm, amb alimentació vertical 2 costats, per a 26 comptadors amb connexió roscada a pletina d'acer, suports tipus garra larga, amb quadre adhesiu identificatiu en dues fileres, 26 vàlvules escaire d'entrada RT manual i orientable de 15mm, 26 vàlvules escaire de sortida RT antiuretom P/BAT i CONT 3-15mm 3/4'', connectada a les derivacions individuals i al ramal principal, model BANDERA o equivalent. Inclou petit material o material d'obra per l'ancoratge mural.
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Zones de pas i parades Mercat. Dintre armari.		1,000				1,000	C##D##E##F#

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

2	PJM1-H9XR	u	Armari metàl·lic amb tanca normalitzada, per a instal·lació de comptador d'aigua, de 800x600x300 mm, instal·lat encastat en mur
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Escomesa centralització		0,500				0,500	C##D##E##F#
3	Escomesa mercat		0,500				0,500	C##D##E##F#

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL
Títol 6	02	ESCOMESA D'AIGUA SANITARIA
Secció	03	CANONADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1	FFB1A425	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA SOTERRANI	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Escomesa soterrada fins entrada descalcificador.		1,000	25,000			25,000	C##D##E##F#

EUR

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT	25,000
2	FFB2U002	m	Tub de polietilè de designació PE100, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic o metàl·lics, i col·locat al fons de la rasa dintre de prisma de sorra.	
			Inclou accessori per acoblament a canonada de PVC general.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Escomesa soterrada fins entrada descalcificador.		1,000	21,000			21,000	C##D##E##F#

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL
Títol 6	02	ESCOMESA D'AIGUA SANITARIA
Secció	04	VALVULERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1	EN319727	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 2'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat. A descalcificador-bateria.		3,000				3,000	C##D##E##F#
3	A justificar per bye pas filtre Polytherm		3,000				3,000	C##D##E##F#
4	A justificar per bye pas descalcificador.		1,000				1,000	C##D##E##F#

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

2	EN8115B4	u	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 2'' de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada en pericó de canalització soterrada
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat. A descalcificador-bateria.		1,000				1,000	C##D##E##F#

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

3	EN314727	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	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		

EUR

AMIDAMENTS

2

Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat. A descalcificador-bateria.

2,000

2,000

C#\*D#\*E#\*F#

3

-Per preses de mostra, segons esquema hidraulic d'ACS.

2,000

2,000

C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

2,000

4

ENE1U005

u

Filtre tipus Y per a xarxa de subministrament d'aigua, de diàmetre nominal 65 mm, de pressió nominal 16 bar, amb cos de fosa, malla d'acer inoxidable amb bany de plata de pas 0,05 mm, connexió roscada, autonetejant, connectat a la xarxa d'aigua i desaigüe, incloent accessoris, model POLYTHERM FILTRO JPF+ 2'' o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat. A descalcificador-bateria.						0,000	
3	-Segons esquema hidraulic d'AF.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

5

FN74U005

u

Vàlvula reductora de pressió amb rosca i ràncors, de diàmetre nominal 2", de 25 bar de pressió màxima i pressió regulable entre 0.5 i 6bar, de bronze, preu alt i muntada superficialment marca Eurobrass o equivalent. Inclou ajust de pressió de treball i accessoris.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Bateria d'escomesa d'aigua.							
3	-Instal·lacions.A justificar perquè està inclosa en descalcificador.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL
Títol 6	02	ESCOMESA D'AIGUA SANITARIA
Secció	05	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	F222B123	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit, en presència de serveis, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica del material excavat. Inclou ajudes manuals i part proporcional d'excavació manual en mina.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA SOTERRANI	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Escomesa soterrada fins entrada descalcificador.		1,000	21,000	0,400	0,600	5,040	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,040	

2	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 1 m, amb compactació del 95% PM.
---	----------	----	---

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.						
2	PLANTA SOTERRANI	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	Escomesa soterrada fins entrada descalcificador.		1,000	21,000	0,400		8,400 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			8,400				
3	F228AB0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.						
2	PLANTA SOTERRANI	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	Escomesa soterrada fins entrada descalcificador.		1,000	21,000	0,400	0,400	3,360 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			3,360				
4	FDG52539	m	Dau de recobrimnt de 40cm d'amplada i 20cm de profunditat amb sorra. Inclou cinta senyalitzadora.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Traçat entre pericó exterior i bateria.		1,000	21,000			21,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			21,000				
5	FDK2U210	u	Pericó de 70x70x70 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat, sobre llit de graves. Incloent recobrimnt protector exterior del pericó amb 15cm de gruix de formigó HM-20/p/20/I en tota l'alçada de l'arqueta.Aquest pericó també pot ser de formigó prefabricat assegurant que disposi de drenatge inferior.				

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	A justificar.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
4	Nota: Es valora aquest pericó perquè la Companyia d'aigües						
5	requereix un pericó que localitzi a vial la vàlvula general i la antiretorn						
6	però del contra incendis de reuixadors o BIES, per evitar trams sense						
7	clorar en cas de depresions a la seva xarxa.						
TOTAL AMIDAMENT			1,000				

6	FDKZH003	u	Tapa doble abatible i marc de 880x880x100mm per a 40TM de càrrega de trencament, segons norma UNE-EN 124. classe D-400 Tipus C.T.C-2-C, refr. FO-2. Col·locada amb morter.(MOLT IMPORTANT=>CADA PERICÓ DISPOSARÀ DE LES SEVES CORRESPONENTS DISTINCIONS, AP, EP,TC,TEL, etc.)				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	A justificar si no l'inclou la Companyia d'aigües.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
4	Nota: Es valora aquest pericó perquè la Companyia d'aigües						
5	requereix un pericó que localitzi a vial la vàlvula general i la antiretorn						

AMIDAMENTS

- 6
- però del contra incendis de reuixadors o BIES, per evitar trams sense
- 7
- clorar en cas de depresions a la seva xarxa.

TOTAL AMIDAMENT

1,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL
Títol 6	02	ESCOMESA D'AIGUA SANITARIA
Secció	06	CONTRACTACIÓ DE NOU SUBMINISTRAMENT

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

1	FENLU211	pa	Partida alçada d'abonament íntegre relativa als treballs a la xarxa d'aigua potable de la companyia subministradora per donar un nou servei amb el cabal requerit segons càlculs.Es compta una actuació de la companyia subministradora independent per l'aigua sanitària (no inclou l'aigua contra incendis) per tant no comparteixen despeses dels trams necessaris a la via pública fins a davant l'edifici. Per tant inclou escomesa estandar i comptador de control.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar si no està en Coneixament Administració.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

1,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL
Títol 6	03	ESCOMESSES D'AIGUA SANITÀRIA PARADES
Secció	01	CANONADES I AÏLLAMENT

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

1	EF91UA8C	m	Tub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 25 mm x 2.5mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadores cada 1.5m, ponts d'ancoratge mural o guies metàl·liques de suport i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A zones de pas per parades Mercat.							
4	-Coef. AGM		1,000	55,000			55,000	C#*D#*E#*F#
5	-Per Lot 1.		1,000	58,000			58,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

6	-Per Lot 2.	1,000	61,000	61,000	C#*D#*E#*F#
7	-Per Lot 3.	1,000	68,000	68,000	C#*D#*E#*F#
8	-Per Lot 5.	1,000	61,000	61,000	C#*D#*E#*F#
9	-Per Lot 6.	1,000	51,000	51,000	C#*D#*E#*F#
10	-Per Lot 7.	1,000	22,000	22,000	C#*D#*E#*F#
11	-Per Lot 8.	1,000	38,000	38,000	C#*D#*E#*F#
12	-Per Lot 9.	1,000	61,000	61,000	C#*D#*E#*F#
13	-Per Lot 12.	1,000	38,000	38,000	C#*D#*E#*F#
14	-Per Lot 13.	1,000	60,000	60,000	C#*D#*E#*F#
15	-Per Lot 16.	1,000	53,000	53,000	C#*D#*E#*F#
16	-Per Lot 17.	1,000	46,000	46,000	C#*D#*E#*F#
17	-Per Lot 18.	1,000	31,000	31,000	C#*D#*E#*F#
18	-Per Lot 19.	1,000	53,000	53,000	C#*D#*E#*F#
19	-Per Lot 20	1,000	68,000	68,000	C#*D#*E#*F#
20	-A justificar.	1,000	50,000	50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

874,000

2	EF91UA8E	m	TTub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 32 mm x 3mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadores cada 1.5m, ponts d'ancoratge mural o guies metàl·liques de suport i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A zones de pas per parades Mercat.							
4	-Per Lot 4.		1,000	75,000			75,000	C#*D#*E#*F#
5	-Per Lot 10.		1,000	75,000			75,000	C#*D#*E#*F#
6	-Per Lot 11.		1,000	82,000			82,000	C#*D#*E#*F#
7	-Per Lot 14.		1,000	67,000			67,000	C#*D#*E#*F#
8	-Per Lot 15.		1,000	88,000			88,000	C#*D#*E#*F#
9	-Per Lot 21		1,000	90,000			90,000	C#*D#*E#*F#
10	-Per Lot 22.		1,000	18,000			18,000	C#*D#*E#*F#
11	-Previsió local sud est.		1,000	108,000			108,000	C#*D#*E#*F#
12	-A justificar.		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

623,000

3	EF91UA8G	m	Tub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 40 mm x 3.5mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadores cada 1.5m, ponts d'ancoratge mural o guies metàl·liques de suport i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A zones de pas per parades Mercat.						0,000	
4	-Per Serveis comuns mercat.		1,000	6,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

6,000

4	EFQ3U444	m	Aïllament tubular format per elastòmer flexible de 28mm de diàm. Interior i 30mm de gruix (28x30) per recobriment de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú.
---	----------	---	---

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A zones de pas per parades Mercat.							
4	-Coef. AGM		1,000	55,000			55,000	C#*D#*E#*F#
5	-Per Lot 1.		1,000	58,000			58,000	C#*D#*E#*F#
6	-Per Lot 2.		1,000	61,000			61,000	C#*D#*E#*F#
7	-Per Lot 3.		1,000	68,000			68,000	C#*D#*E#*F#
8	-Per Lot 5.		1,000	61,000			61,000	C#*D#*E#*F#
9	-Per Lot 6.		1,000	51,000			51,000	C#*D#*E#*F#
10	-Per Lot 7.		1,000	22,000			22,000	C#*D#*E#*F#
11	-Per Lot 8.		1,000	38,000			38,000	C#*D#*E#*F#
12	-Per Lot 9.		1,000	61,000			61,000	C#*D#*E#*F#
13	-Per Lot 12.		1,000	38,000			38,000	C#*D#*E#*F#
14	-Per Lot 13.		1,000	60,000			60,000	C#*D#*E#*F#
15	-Per Lot 16.		1,000	53,000			53,000	C#*D#*E#*F#
16	-Per Lot 17.		1,000	46,000			46,000	C#*D#*E#*F#
17	-Per Lot 18.		1,000	31,000			31,000	C#*D#*E#*F#
18	-Per Lot 19.		1,000	53,000			53,000	C#*D#*E#*F#
19	-Per Lot 20		1,000	68,000			68,000	C#*D#*E#*F#
20	-A justificar.		1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT874,000

5EFQ3U445mÀïllament tubular format per elastòmer flexible de 35mm de diàm. Interior i 30mm de gruix (35x30) per recobriment de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A zones de pas per parades Mercat.							
4	-Per Lot 4.		1,000	75,000			75,000	C#*D#*E#*F#
5	-Per Lot 10.		1,000	75,000			75,000	C#*D#*E#*F#
6	-Per Lot 11.		1,000	82,000			82,000	C#*D#*E#*F#
7	-Per Lot 14.		1,000	67,000			67,000	C#*D#*E#*F#
8	-Per Lot 15.		1,000	88,000			88,000	C#*D#*E#*F#
9	-Per Lot 21		1,000	90,000			90,000	C#*D#*E#*F#
10	-Per Lot 22.		1,000	18,000			18,000	C#*D#*E#*F#
11	-Previsió local sud est.		1,000	108,000			108,000	C#*D#*E#*F#
12	-A justificar.		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT623,000

6EFQ3U450mÀïllament tubular format per elastòmer flexible de 42mm de diàm. Interior i 30mm de gruix (42x30) per recobriment de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A zones de pas per parades Mercat.						0,000	
4	-Per Serveis comuns mercat.		1,000	6,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT6,000

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL
Títol 6	03	ESCOMESSES D'AIGUA SANITÀRIA PARADES
Secció	02	VALVULERIA I ACCESSORIS

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

1EN315727uVàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4", de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat. A bateria.							
3	-Per Lot 1.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	-Per Lot 2.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	-Per Lot 3.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	-Per Lot 5.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	-Per Lot 6.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	-Per Lot 7.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	-Per Lot 8.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	-Per Lot 9.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	-Per Lot 12.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	-Per Lot 13.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	-Per Lot 16.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	-Per Lot 17.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
15	-Per Lot 18.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
16	-Per Lot 19.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
17	-Per Lot 20		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
18	-A justificar.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
20	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
21	General a parades Mercat.							
22	-Per Lot 1.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
23	-Per Lot 2.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
24	-Per Lot 3.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
25	-Per Lot 5.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
26	-Per Lot 6.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
27	-Per Lot 7.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
28	-Per Lot 8.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
29	-Per Lot 9.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
30	-Per Lot 12.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
31	-Per Lot 13.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
32	-Per Lot 16.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
33	-Per Lot 17.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
34	-Per Lot 18.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
35	-Per Lot 19.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
36	-Per Lot 20		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
37	-A justificar.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
39	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
40	Entrada i sortida de secundari de bescanviadors a parades Mercat.							
41	-Per Lot 1.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
42	-Per Lot 2.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
43	-Per Lot 3.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

Pàg.: 177

44	-Per Lot 5.	2,000	2,000	C#*D##*E##*F#
45	-Per Lot 6.	2,000	2,000	C#*D##*E##*F#
46	-Per Lot 7.	2,000	2,000	C#*D##*E##*F#
47	-Per Lot 8.	2,000	2,000	C#*D##*E##*F#
48	-Per Lot 9.	2,000	2,000	C#*D##*E##*F#
49	-Per Lot 12.	2,000	2,000	C#*D##*E##*F#
50	-Per Lot 13.	2,000	2,000	C#*D##*E##*F#
51	-Per Lot 16.	2,000	2,000	C#*D##*E##*F#
52	-Per Lot 17.	2,000	2,000	C#*D##*E##*F#
53	-Per Lot 18.	2,000	2,000	C#*D##*E##*F#
54	-Per Lot 19.	2,000	2,000	C#*D##*E##*F#
55	-Per Lot 20	2,000	2,000	C#*D##*E##*F#
56	-A justificar.	2,000	2,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 64,000

2 EN316727 u Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1´´, de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat. A bateria.							
3	-Per Lot 4.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
4	-Per Lot 10.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
5	-Per Lot 11.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
6	-Per Lot 14.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
7	-Per Lot 15.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
8	-Per Lot 21 (Bar)		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
9	-Per Lot 22.(Supermercat)		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
10	-Previsió local sud est.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
12	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
13	General a parades Mercat.							
14	-Per Lot 4.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
15	-Per Lot 10.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
16	-Per Lot 11.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
17	-Per Lot 14.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
18	-Per Lot 15.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
19	-Per Lot 21 (Bar)		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
20	-Per Lot 22.(Supermercat)		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
21	-Previsió local sud est.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
23	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
24	Entrada i sortida bescanviadors a parades Mercat.							C#*D##*E##*F#
25	-Per Lot 4.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
26	-Per Lot 10.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
27	-Per Lot 11.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
28	-Per Lot 14.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
29	-Per Lot 15.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
30	-Per Lot 21 (Bar)		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
31	-Per Lot 22.(Supermercat)		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
32	-Previsió local sud est.		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 25,000

3 EN811677 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4´´ de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 178

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat. A bateria.							
3	-Per Lot 1.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
4	-Per Lot 2.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
5	-Per Lot 3.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
6	-Per Lot 5.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
7	-Per Lot 6.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
8	-Per Lot 7.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
9	-Per Lot 8.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
10	-Per Lot 9.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
11	-Per Lot 12.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
12	-Per Lot 13.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
13	-Per Lot 16.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
14	-Per Lot 17.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
15	-Per Lot 18.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
16	-Per Lot 19.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
17	-Per Lot 20		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
18	-A justificar.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,000

4 EN811687 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, d'1´´ de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat. A bateria.							
3	-Per Lot 4.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
4	-Per Lot 10.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
5	-Per Lot 11.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
6	-Per Lot 14.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
7	-Per Lot 15.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
8	-Per Lot 21		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
9	-Per Lot 22.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
10	-Previsió local sud est.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

5 EN816428 u Vàlvula de retenció de clapeta amb rosca, de diàmetre nominal 1´´1/4, de 16 bar de PN, de bronze, preu alt i muntada superficialment. Inclou accessoris d'acoblament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat. A bateria.							
3	-Per Serveis comuns mercat.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 EN745C17 u Vàlvula reductora de pressió amb rosca, de diàmetre nominal 3/4´´, de 25 bar de pressió màxima i amb un diferencial màxim regulable entre 19 i 24 bar, de llautó, preu mitjà i muntada superficialment

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

EUR



AMIDAMENTS

Pàg.: 179

1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat. A bateria.							
3	-Per Lot 1.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
4	-Per Lot 2.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
5	-Per Lot 3.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
6	-Per Lot 5.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
7	-Per Lot 6.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
8	-Per Lot 7.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
9	-Per Lot 8.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
10	-Per Lot 9.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
11	-Per Lot 12.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
12	-Per Lot 13.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
13	-Per Lot 16.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
14	-Per Lot 17.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
15	-Per Lot 18.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
16	-Per Lot 19.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
17	-Per Lot 20		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
18	-A justificar.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,000

7 EN746C17 u Vàlvula reductora de pressió amb rosca, de diàmetre nominal 1'', de 25 bar de pressió màxima i amb un diferencial màxim regulable entre 19 i 24 bar, de llautó, preu mitjà i muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat. A bateria.							
3	-Per Lot 4.		1,000	75,000			75,000	C#*D##*E##*F#
4	-Per Lot 10.		1,000	75,000			75,000	C#*D##*E##*F#
5	-Per Lot 11.		1,000	82,000			82,000	C#*D##*E##*F#
6	-Per Lot 14.		1,000	67,000			67,000	C#*D##*E##*F#
7	-Per Lot 15.		1,000	88,000			88,000	C#*D##*E##*F#
8	-Per Lot 21		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
9	-Per Lot 22.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
10	-Previsió local sud est.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 390,000

8 EN746C18 u Vàlvula reductora de pressió amb rosca, de diàmetre nominal 1 1/4'', de 25 bar de pressió màxima i amb un diferencial màxim regulable entre 19 i 24 bar, de llautó, preu mitjà i muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat. A bateria.							
3	-Per Serveis comuns mercat.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9 EEU6U001 u Manòmetre de glicerina per a una pressió de 0 a 10 bar, d'esfera de 63 mm de i rosca d'1/4' de D, col.locat roscat. Peces necessàries per a connexionat incloses.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat. A cada regulador de pressió a bateria.							

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 180

3	-Per Lot 1.	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
4	-Per Lot 2.	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
5	-Per Lot 3.	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
6	-Per Lot 4.	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
7	-Per Lot 5.	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
8	-Per Lot 6.	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
9	-Per Lot 7.	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
10	-Per Lot 8.	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
11	-Per Lot 9.	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
12	-Per Lot 10.	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
13	-Per Lot 11.	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
14	-Per Lot 12.	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
15	-Per Lot 13.	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
16	-Per Lot 14.	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
17	-Per Lot 15.	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
18	-Per Lot 16.	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
19	-Per Lot 17.	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
20	-Per Lot 18.	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
21	-Per Lot 19.	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
22	-Per Lot 20	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
23	-Per Lot 21	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
24	-Per Lot 22.	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
25	-Previsió local sud est.	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 23,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA GENERAL
Títol 6	03	ESCOMESES D'AIGUA SANITÀRIA PARADES
Secció	03	PROBES

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

1 FENLU111 PA Partida alçada d'abonament íntegre realitica a la prova de pressió de canonades de circuit d'aigua sanitària davant la direcció facultativa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A justificar davant DF:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat. A bateria.						0,000	
4	-Per Lot 1.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
5	-Per Lot 2.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
6	-Per Lot 3.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
7	-Per Lot 4.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
8	-Per Lot 5.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
9	-Per Lot 6.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
10	-Per Lot 7.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
11	-Per Lot 8.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
12	-Per Lot 9.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
13	-Per Lot 10.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
14	-Per Lot 11.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

15	-Per Lot 12.	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
16	-Per Lot 13.	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
17	-Per Lot 14.	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
18	-Per Lot 15.	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
19	-Per Lot 16.	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
20	-Per Lot 17.	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
21	-Per Lot 18.	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
22	-Per Lot 19.	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
23	-Per Lot 20	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
24	-Per Lot 21 (Bar)	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
25	-Per Lot 22.(Supermercat)	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
26	-Previsió local sud est.	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		23,000		

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	02	INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ
Títol 6	01	VRV EXPANSIÓ DIRECTA
Secció	01	UNITATS EXTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
1	PEG6-5ZQY	u	<p>Bomba de calor partida d'expansió directa amb condensació per aire, amb una unitat interior de tipus mural, potència frigorífica nominal de 3.2 a 3.7 kW, potència calorífica nominal de 3.7 a 4.2 kW, amb uns coeficients d'eficiència energètica estacionals SEER de &gt;= 8.5 (A+++ ) i SCOP de &gt;= 5.1 (A+++ ) segons REGLAMENTO (UE) 206/2012, alimentació elèctrica monofàsica de 230 V, motor de tipus DC Inverter i compressor hermètic rotatiu, gas refrigerant R32, nivell de potència acústica segons REGLAMENTO (UE) 206/2012, de preu superior Equip d'aire condicionat, sistema aire-aire split 1x1, proposat o equivalent</p> <p>Equip d'aire condicionat, sistema aire-aire split 1x1, per a gas R-32, bomba de calor, gamma domèstica (RAC), alimentació monofàsica (230V/50Hz), model Diamond SRK35ZSX-WF “MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES”, potència frigorífica nominal 3,5 kW (temperatura de bulb sec en l'interior 27°C, temperatura de bulb humit en l'interior 19°C, temperatura de bulb sec en l'exterior 35°C, temperatura de bulb humit en l'exterior 24°C), potència calorífica nominal 4,3 kW (temperatura de bulb sec en l'interior 20°C, temperatura de bulb humit en l'exterior 6°C), SEER 9,5 (classe A+++), SCOP 6,5 (classe A+++), EER 4,73 (classe A), COP 4,78 (classe A), format per una unitat interior de paret SRK35ZSX-WF, de 305x920x220 mm, pes 13 kg, nivell sonor (velocitat ultra baixa) 19 dBA, cabal d'aire (velocitat ultra alta) 786 m³/h, amb filtre al·lèrgogen, filtre desodoritzant fotocatalític, detector de presència, capacitat de moviment vertical i horitzontal dels àleps, adaptador amb comunicació via Wi-Fi per a control des d'un smartphone o tablet, i control sense fil, amb programador setmanal, model Weekly Timer, i una unitat exterior SRC35ZSX-W, de 640x800x290 mm, pes 43 kg, nivell sonor 48 dBA i cabal d'aire 2160 m³/h, amb control de condensació. Inclús elements antivibratoris i suports de paret per a recolzament de la unitat exterior.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou la canalització ni el cablejat elèctric d'alimentació.</p> <p>Inclou: Replanteig de les unitats. Col·locació i fixació de la unitat interior. Col·locació i fixació de la unitat exterior. Connexió a les línies frigorífiques. Connexió a la xarxa elèctrica. Connexió a la xarxa de desguàs. Posada en marxa.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT		1,000
2	PEG6-5ZQU	u	<p>Subministrament de bomba de calor partida d'expansió directa amb condensació per aire, amb una unitat interior de tipus consola de sostre, potència frigorífica nominal de 2.2 a 8.1 kW, potència calorífica nominal de 2.0 a 10.2 kW, amb uns coeficients d'eficiència energètica estacionals SEER de &gt;=6.5 (A++) i SCOP de &gt;= 4.1 (A+) segons REGLAMENTO (UE) 206/2012, alimentació elèctrica monofàsica de 230 V, motor de tipus DC Inverter i compressor hermètic rotatiu, gas refrigerant R32, nivell de potència acústica segons REGLAMENTO (UE) 206/2012, sistema aire-aire split 1x1, per a gas R-32, alimentació monofàsica (230V/50Hz), 15,2A de consum.</p> <p>-Unitat interior tipus consola de sostre (dimensions230x1280x680mm), cabals d'aire 16/17/18/20m3/min i 32kg de pes. Refer. PCA-M71KA2</p> <p>-Unitat exterior de dimensions 840x840x330mm i 55kg de pes, ref. SUZ-M71VA.</p> <p>Set compost per unitat interior i exterior bomba de calor Serie Standard Inverter model MSPCZ-71VKA2 Gama Mr. Slim de MITSUBISHI electric o equivalent.</p> <p>Inclou suportació d'unitat exterior a paret o sobre grava coberta exterior (amb peus i silent blocks)</p>	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Sala de residus		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		1,000
3	PEG6-5ZQ3	u	<p>Extracció de bomba de calor tipus 1x1 split paret existent (col·locada provisionalment a nou espai provisional de conserge), recollint gas refrigerant, unitat exterior i interior, amb comandament mural i col·locació a nou espai definitiu de conserge adjacent a pas de mercaderies.</p> <p>Inclou:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- suportació d'unitat exterior a sobre grava coberta exterior o sobre base de formigó (amb peus i silent blocks).</li><li>- col·locació d'unitat inteior tipus split paret.</li><li>- sumministrament i connexió de canonada de 25mm PVC fins a baixant adjacent (amb sífo a unitat interior i sense a coberta).</li><li>- partida de connexió de canonada de desguàs a baixant existent (amb material necessari).</li><li>- buit i càrrega de gas necessària.</li><li>-</li><li>- posta en marxa i verificació de correcte funcionament.</li><li>- petit material.</li></ul> <p>No inclou: aportació i col·locació de canonades regrigerants de 3/8-1/4’’ (o 5/8-1/2’’) aïllades.</p>	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Reubicament d'unitat de clima de conserge.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	02	INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ
Títol 6	01	VRV EXPANSIÓ DIRECTA
Secció	02	TUB REFRIGERANT I AILLAMENT

AMIDAMENTS

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

1 EF5H1403 m Tub de coure recuit, preaïllat i revestit, per a instal·lacions frigorífiques, simple, d'1/4'' de diàmetre nominal, 0,8 mm de gruix i 9 mm de gruix de l'aïllament, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat entre unitat exterior i interiors de Conserge.Segons esquema							
4	hidràulic refrigerant.		1,000	23,000			23,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							23,000	

2 PF54-6RY3 m Tub de coure R250 (semidur) 3/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat entre unitat exterior i interiors de Conserge.Segons esquema							
4	hidràulic refrigerant.		1,000	23,000			23,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							23,000	

3 PF54-6RY1 m Tub de coure R250 (semidur) 1/2 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

Línia frigorífica amb canonada per a gas mitjançant tub de coure sense soldadura, de 1/2'' de diàmetre i 0,8 mm de gruix amb camisa aïllant d'escuma elàstica, de 13 mm de diàmetre interior i 10 mm de gruix, a força de cautxú sintètic flexible, d'estructura cel·lular tancada i canonada per a líquid mitjançant tub de coure sense soldadura, de 1/4'' de diàmetre i 0,8 mm de gruix amb camisa aïllant d'escuma elàstica, de 7 mm de diàmetre interior i 10 mm de gruix, a força de cautxú sintètic flexible, d'estructura cel·lular tancada. Inclou: Replantejament del recorregut de la línia. Encintat dels extrems. Col·locació de l'aïllament. Muntatge i fixació de la línia. Esbocardat. Buidatge per a la seva càrrega. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A justificar.		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

4 PF54-6RY2 m Tub de coure R250 (semidur) 5/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

AMIDAMENTS

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

1 Traçat general pels diferents espais.  
2 PLANTA BAIXA-ALTELL C Unitats Longitud Ample Alçada  
3 A justificar. 5,000 5,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT	5,000
-----------------	-------

5 PFQ0-3KUQ m Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 6 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 mitjà Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat entre unitat exterior i interiors de Conserge.Segons esquema							
4	hidràulic refrigerant.		1,000	23,000			23,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							23,000	

6 PFQ0-3KP6 m Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 10 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 mitjà Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat entre unitat exterior i interiors de Conserge.Segons esquema							
4	hidràulic refrigerant.		1,000	23,000			23,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							23,000	

7 PFQ0-3KP8 m Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 12 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 mitjà Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A justificar.		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

8 PFQ0-3KRU m Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 15 mm, de 13 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

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

1 Traçat general pels diferents espais.  
2 PLANTA BAIXA-ALTELL C Unitats Longitud Ample Alçada

AMIDAMENTS

3	A justificar.	5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			5,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	02	INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ
Títol 6	01	VRV EXPANSIÓ DIRECTA
Secció	03	ELEMENTS AUXILIARS

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

1	EG2DB8D2	m	Safata metàl·lica de xapa llisa d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 100 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat secundari entre unitat exterior i interiors de Sales Polivalents i Conserge.Segons esquema							
4	hidràulic refrigerant.		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#

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

2	PEZ1-6RX4	kg	Càrrega de circuit refrigerant de gas refrigerant tipus R-407c o R-410a
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A justificar per reubicació d'unitat exterior.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	02	INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ
Títol 6	02	ROOFTOP
Secció	01	UNITAT EXTERIOR

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

1	PEF0-6QRW	u	Rooftop Bomba de Calor Inverter, selecció Tècnica WSM3-G07/HR/B/0352 sèrie WSM3 de Mitsubishi Electric o equivalent, amb components i característiques segons oferta de projecte, ROOFTOP B/C R32 Ventiladors EC amb Recuperador Frigorífic -112 kWf. Unitat tipus Rooftop aire-aire sèrie WSM3, tàndem de compressors scroll (1 on/off + 1 INVERTER), amb ventilador d'aire de retorn i recuperació de calor del reforç de refrigerant anomenat sistema (bosster), secció de tractament d'aire amb panell sandvitx, ventilació Plugfan EC Inverter, prefiltrres G4 i filtració F7, ventiladors axials EC, control AIR300 i 33,4kg de càrrega de gas refrigerant R32, màxima potència absorvida de 91kW amb Alimentació 400V-III-50Hz-N, capacitat total en refrigeració de 112kW, capacitat total en calefacció 109kW, 20.000m3/h de cabar d'aire d'impulsió, 20.000m3/h de cabar d'aire de
---	-----------	---	--

EUR

AMIDAMENTS

retorn, 250Pa de pressió estàtica al circuit d'impulsió, 250Pa de pressió estàtica al circuit de retorn, EER total (refrigeració) a 100% de càrrega = 2.8 kW/kW, COP total (calefacció) a 100% de càrrega = 3.6 kW/kW , Alta eficiència energètica (ErP2021), dimensions 3640mm de llargada x 2250mm d'amplada x 1580mm d'alçada i 1580kg de pes.
---

A banda dels accessoris de sèrie inclou:

- Control qualitat d'aire amb sonda de CO2
  - Filtre pla cPM01-50% (ISO16890) - F7 (EN779)
  - Detector de filtre bru (interruptor de pressió diferencial de filtre PDF)
  - Free coolling entalpic
  - Xarxa de protecció bobina+carters.
  - Gestió de la calefacció elèctrica.
  - Calefacció elèctrica de recolzament de 30KW RE30
  - Sistema de detecció de fuites.
  - Control de cabal d'aire constant
  - Amortidors de goma sobre el paviment inclinat de coberta exterior deixant la unitat a nivell.
- Totalment col·locada, connectada a conductes metàl·lics d'impulsió i retorn amb accessori flexible per evitar transmetre vibracions a conductes, connectada elèctricament, connectada amb comunicació, amb desguàs conduit fins bunera de coberta, correctament regulada.
- Inclou grua i posta en marxa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A Zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat. Clima mercat		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	02	INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ
Títol 6	02	ROOFTOP
Secció	02	CONDUCTES

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

1	PE53-4UF7	m2	Conducte rectangular per a la distribució d'aire climatitzat format per panell rígid d'alta densitat de llana de vidre Climaver Neto "ISOVER", segons UNE-EN 14303, de 25 mm d'espessor, revestit per un complex triplex alumini vist + malla de fibra de vidre + kraft per l'exterior i un teixit de vidre acústic d'alta resistència mecànica (teixit NETO) per l'interior, resistència tèrmica 0,78 m²K/W, conductivitat tèrmica 0,032 W/(mK). També colzes, derivacions, segellat d'unions amb cola Climaver, embocadures, suports metàl·lics galvanitzats, elements de fixació, segellat de trams amb cinta Climaver Neto d'alumini, accessoris de muntatge i peces especials. Inclou: Replanteig del recorregut dels conductes. Marcat i posterior ancoratge dels suports dels conductes. Muntatge i fixació de conductes. Segellat de les unions. Comprovació del seu correcte funcionament. Neteja final. Criteri d'amidament de projecte: Superfície projectada, segons documentació gràfica de Projecte, calculada com a producte del perímetre exterior per la longitud del tram, mesurada entre els eixos dels elements o dels punts a connectar, sense descomptar les peces especials. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte. Nota important: la secció dibuixada a plànols correspon a la secció lliure del conducte.
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais, inclou reduccions, derivacions, corbes, baixants i plènums:.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		

EUR

AMIDAMENTS

3	A zones de pas i parades Mercat + Vestibul d'accés est a Mercat i Supermercat:						C#*D#*E#*F#
5	XARXA DE CONDUCTES 1 (DE ROOFTOP 1)	C	Unitats	Ample	Alçada	Àrea (m2)	
6	-Acoblament de conducte de 100x400mm de fibra a metàl·lic.Imp/Retorn.		2,000			5,000	10,000 C#*D#*E#*F#
7	-1800x400mm		1,000			52,000	52,000 C#*D#*E#*F#
8	-1700x400mm		1,000			30,000	30,000 C#*D#*E#*F#
9	-1600x400mm		1,000			58,000	58,000 C#*D#*E#*F#
10	-1500x400mm		1,000			27,000	27,000 C#*D#*E#*F#
11	-1400x400mm		1,000			26,500	26,500 C#*D#*E#*F#
12	-1300x400mm		1,000			26,000	26,000 C#*D#*E#*F#
13	-1200x400mm		1,000			63,000	63,000 C#*D#*E#*F#
14	-1150x400mm		1,000			24,000	24,000 C#*D#*E#*F#
15	-1050x400mm		1,000			22,000	22,000 C#*D#*E#*F#
16	-1000x400mm		1,000			61,000	61,000 C#*D#*E#*F#
17	-900x400mm		1,000			16,000	16,000 C#*D#*E#*F#
18	-800x400mm		1,000			76,000	76,000 C#*D#*E#*F#
19	-600x400mm		1,000			10,000	10,000 C#*D#*E#*F#
20	-500x400mm		1,000			2,000	2,000 C#*D#*E#*F#
21	-400x400mm		1,000			30,000	30,000 C#*D#*E#*F#
22	-350x350mm		1,000			7,500	7,500 C#*D#*E#*F#
23	-300x300mm		1,000			27,000	27,000 C#*D#*E#*F#
24	-225x225mm		1,000			2,000	2,000 C#*D#*E#*F#
25							C#*D#*E#*F#
26	XARXA DE CONDUCTES 2 (DE ROOFTOP 2)	C	Unitats	Ample	Alçada	Àrea (m2)	
27	-Acoblament de conducte de 100x400mm de fibra a metàl·lic.Imp/Retorn.		2,000			5,000	10,000 C#*D#*E#*F#
28	-1800x400mm		1,000			82,000	82,000 C#*D#*E#*F#
29	-1550x400mm		1,000			57,000	57,000 C#*D#*E#*F#
30	-1300x400mm		1,000			40,000	40,000 C#*D#*E#*F#
31	-1250x400mm		1,000			25,000	25,000 C#*D#*E#*F#
32	-750x400mm		1,000			3,000	3,000 C#*D#*E#*F#
33	-700x400mm		1,000			26,000	26,000 C#*D#*E#*F#
34	-650x400mm		1,000			37,000	37,000 C#*D#*E#*F#
35	-600x400mm		1,000			9,500	9,500 C#*D#*E#*F#
36	-550x400mm		1,000			15,000	15,000 C#*D#*E#*F#
37	-500x400mm		1,000			40,000	40,000 C#*D#*E#*F#
38	-450x400mm		1,000			38,000	38,000 C#*D#*E#*F#
39	-400x400mm		1,000			71,000	71,000 C#*D#*E#*F#
40	-350x350mm		1,000			44,000	44,000 C#*D#*E#*F#
41	-300x300mm		1,000			28,000	28,000 C#*D#*E#*F#
42	-275x275mm		1,000			1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
43	-225x225mm		1,000			2,000	2,000 C#*D#*E#*F#
44	Extra de medició a justificar a la DO per modificacions de traçat respecte el projecte, imprevistos a justificar.		1,000			250,000	250,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1.348,500	

2	PE54-35E9	m2	Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat aïllat, per tant amb la següent configuració:  -Conducte interior rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,8 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports. -Aïllament tèrmic de conductes amb manta de llana de roca (MW),segons UNE-EN14303, de gruix 50mm, amb una conductivitat tèrmica<=0,04W/(m·K), resistènciatèrmica>=1,25m2·K/W,amb làmina d'alumini en direcció perpendicular a les fibres,classe de reacció al foc A1 segons norma UNE-EN 13501-1, muntat per l'exterior del conducte interior.
---	-----------	----	--

EUR

AMIDAMENTS

-Conducte exterior rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,8 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports, per cobrir l'aïllament protegint-lo d'ela intempèrie. Per tnat serà estanc a la entrada d'aigua.									
Nota: les dimensions de plànols mostren la secció interior lliure que serà la que tindrà aquest conducte aïllat. Inclou les lones antivibratories ubicades a la boca d'impulsió i retorn a les màquines exteriors tipus rooftop i estructures de suport dels conductes metàl·lics necessàries (amb peus de goma).									
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Traçat general a pati exterior instal·lacions, inclou reduccions, tolbes, corbes..								
2	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada			
4	XARXA DE CONDUCTES 1 (DE ROOFTOP 1)	C	Unitats	Àrea per ml (	Coef. accessor	Alçada			
5	-Acoblament de Rooftop amb conducte de 2000x900mm aprox. a conducte metàl·lic.Imp/Retorn de 1800x400		2,000	6,000	1,500		18,000	C#*D#*E#*F#	
7	XARXA DE CONDUCTES 1 (DE ROOFTOP 1)	C	Unitats	Longitud	Àrea per ml (	Coef. accessor			
8	-1800x400mm, tram Impulsió.		1,000	2,500	4,500	1,250	14,063	C#*D#*E#*F#	
9	-1800x400mm, tram Retorn.		1,000	5,000	4,500	1,250	28,125	C#*D#*E#*F#	
10	-A justificar.		1,000	2,000	4,500	1,250	11,250	C#*D#*E#*F#	
12	XARXA DE CONDUCTES 2 (DE ROOFTOP 2)	C	Unitats	Àrea per ml (	Coef. accessor	Alçada			
13	-Acoblament de Rooftop amb conducte de 2000x900mm aprox. a conducte metàl·lic.Imp/Retorn de 1800x400		2,000	6,000	1,500		18,000	C#*D#*E#*F#	
14								C#*D#*E#*F#	
15	XARXA DE CONDUCTES 2 (DE ROOFTOP 2)	C	Unitats	Longitud	Àrea per ml (	Coef. accessor			
16	-1800x400mm, tram Impulsió.		1,000	2,500	4,500	1,250	14,063	C#*D#*E#*F#	
17	-1800x400mm, tram Retorn.		1,000	5,000	4,500	1,250	28,125	C#*D#*E#*F#	
18	-A justificar.		1,000	2,000	4,500	1,250	11,250	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							142,876		

3	PE54-35E8	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
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Traçat general a pati exterior instal·lacions, inclou reduccions, tolbes, corbes..								
2	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada			
4	XARXA DE CONDUCTES 1 (DE ROOFTOP 1)	C	Unitats	Longitud	Àrea per ml (	Alçada			
5	-1800x400mm, tram Impulsió entre conducte aïllat i conducte de fibra. A justificar si cal col·locar-lo.		1,000	2,000	4,500		9,000	C#*D#*E#*F#	
6	-1800x400mm, tram retorn entre conducte aïllat i conducte de fibra. A justificar si cal col·locar-lo.		1,000	2,000	4,500		9,000	C#*D#*E#*F#	
7								C#*D#*E#*F#	
8	XARXA DE CONDUCTES 2 (DE ROOFTOP 2)	C	Unitats	Longitud	Àrea per ml (	Alçada			
9	-1800x400mm, tram Impulsió entre conducte aïllat i conducte de fibra. A justificar si cal col·locar-lo.		1,000	2,000	4,500		9,000	C#*D#*E#*F#	
10	-1800x400mm, tram retorn entre conducte aïllat i conducte de fibra. A justificar si cal col·locar-lo.		1,000	2,000	4,500		9,000	C#*D#*E#*F#	

EUR



AMIDAMENTS

Pàg.: 189

11	A justificar.	1,000	6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				42,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	02	INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ
Títol 6	02	ROOFTOP
Secció	03	REIXES I DIFUSORS D'AIRE

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

1	PEK7-H7X2	u	Difusor circular d'alumini lacat blanc, de 315mm de diàmetre, d'alumini extruït, amb comporta de regulació de cabal tipus papallona muntada en coll de difusor i amb accionament amb cargol central (R2G), conos regulables per ajustar inclinació d'aire (per tant caldrà regular-los segons estudi adjunt a annexe corresponent) pintats en color blanc RAL 9010 (60-70% brillant) o directament alumini segons determini la DF a obra, per instal·lar en alçada aprox de 6m, amb Q= 1333m3/h, velocitats recomanades entre 3 i 4,5m/s, velocitat a la que es farà treballar per assegurar arribar a terra des de 6m d'alçada=4,8m/s., i una pèrdua de càrrega unitària de 83,39Pa per unitat, per instal·lar-lo directe a conducte (amb plènum o integrat a secció de pas de conducte segons consideri la DF a obra en funció d'espai disponible), amb pont de muntatge (PMG), sèrie DCG+R2G/L 315 de la Marca MADEL o equivalent. El plènum pel difusor està comptabilitzat a la partida de fibra i si resta integrat o no al conducte general es revisarà a obra segons espai disponible. Inclou: Replanteig. Muntatge i fixació del difusor.
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A diferents espais:.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A zones de pas i parades Mercat:							
4	-A conducte d'impulsió de Rooftop 1.		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
5	-A conducte d'impulsió de Rooftop 2.		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
6	-A justificar.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				25,000				

2	PEK7-H7X1	u	Difusor circular d'alumini lacat blanc, de 315mm de diàmetre, d'alumini extruït, amb comporta de regulació de cabal tipus papallona muntada en coll de difusor i amb accionament amb cargol central (R2G), conos regulables per ajustar inclinació d'aire (per tant caldrà regular-los segons estudi adjunt a annexe corresponent), pintats en color blanc RAL 9010 (60-70% brillant), per instal·lar en alçada aprox de 6m, amb Q= 1333m3/h, velocitats recomanades entre 3 i 4,5m/s, velocitat a la que es farà treballar per assegurar arribar a terra des de 6m d'alçada =>4,8m/s., i una pèrdua de càrrega unitària de 83,39Pa per unitat, amb dimensions exteriors totals de 595x595cm per instal·lar-lo a fals sostre accessible extraient una placa de sostre (per tant no cal pont de muntatge), sèrie DCG-MOD.+R2G/L 315 /600 de la Marca MADEL o equivalent. El plènum pel difusor a col·locar sobre difusor està comptabilitzat a la partida de fibra (i si resta integrat o no en secció de pas de conducte general es revisarà a obra segons espai disponible). Inclou: Replanteig. Muntatge i fixació del difusor.
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A diferents espais:.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A zones de pas i parades Mercat:							
4	-A conducte d'impulsió de Rooftop 1.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	-A conducte d'impulsió de Rooftop 2.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	A vestibul d'accés est a Mercat i Supermercat:							

AMIDAMENTS

Pàg.: 190

8	-A conducte d'impulsió de Rooftop 1.	3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				6,000

3	PEKJ-3801	u	Subministrament ii col·locació de reixa per a retorn d'aire amb aletes fixes a 45º i paral·leles a la cota menor, amb regulador de cabal d'aletes oposades, marc de muntatge i fixació amb clips, de dimensions 800x600, construïda en alumini, pintades en color blanc RAL 9010 (60-70% brillant), amb superfície lliure de pas d'aire de 0,294m2, per treballar entre velocitats mínima de 1,5m/s i màx. de 3m/s., sèrie EMT-AR+SP+CM de 600mm d'amplada x800mm d'alçada de la Marca MADEL. Col·locada a paret.
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A diferents espais:.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A zones de pas i parades Mercat:							
4	-A conducte d'impulsió de Rooftop 1.		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
5	-A conducte d'impulsió de Rooftop 2.		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				11,000				

4	PEKJ-3802	u	Subministrament ii col·locació de reixa per a retorn d'aire amb aletes fixes a 45º, per col·locar a sostre accessible de plaques de 600x600mm, de dimensions 595x595mm, construïda en alumini, pintades en color blanc RAL 9010 (60-70% brillant), amb superfície lliure de pas d'aire de 0,215m2, per treballar entre velocitats mínima de 1,5m/s i màx. de 3m/s., sèrie DMT-MOD. 595X595 de la Marca MADEL o equivalent.
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A diferents espais:.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-A conducte d'impulsió de Rooftop 1.		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				3,000				

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	02	INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ
Títol 6	02	ROOFTOP
Secció	05	CONEXIÓ A DESAIGUES CONDENSATS

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

1	PFA8-DVC7	m	Tub de PVC de 25 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, encolat, segons la norma UNE-EN 1452-2, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat. En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A pati exterior per unitat exterior.							
4	-Per Rooftop 1		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
5	-Per Rooftop 2		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					10,000	
2	PJ3G-3FS8	u	Sifó registrable per a safareig, de PVC, de diàmetre 32 mm, connectat a un ramal de PVC Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	nombre de màquines totals		67,000				67,000	C#*D##*E##*F#
2	maquines exteriors		6,000				6,000	C#*D##*E##*F#
		TOTAL AMIDAMENT					73,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	02	INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ
Títol 6	02	ROOFTOP
Secció	06	CONTROL DE CLIMATITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEV2-8FU1	u	Subministrament i instal·lació de sistema hardware, que permet la connexió via wifi per operar a través de mòbil, tablet o ordinador (amb la APP MEHITS). Aquest permet veure al monitor tots els paràmetres de la unitat Rooftop, permetent modificar-los amb sencilles pantalles. També permet veure gràfics de les principals funcions en temps real, millorant diagnostics amb grafics emesos 10 min. abans decada alarma. Aquest hardware permet la connesió, via ETHERNET port, a la LAN de l'edifici podent ser monitoritzada la unitat exterior amb un perifèric LAN (com un PC, portàtil, mobil, etc.), model KIPlink + COMPACT KEYBOARD de Mitsubishi Electric o equivalent. Inclou petits accessoris de connexió.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A Zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat.							
4	A rooftop 1.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
5	A rooftop 2.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
		TOTAL AMIDAMENT		2,000				

2	PEV2-8FU2	u	Subministrament i instal·lació de targeta que permet la connexió via cable entre la unitat tipus rooftop i el BMS, per operar amb ordinador des de sala de control a conserge. Aquest també permet veure al pc tots els paràmetres de la unitat Rooftop, permetent modificar-los amb sencilles pantalles. També permet veure gràfics de les principals funcions en temps real, millorant diagnostics amb grafics emesos 10 min. abans decada alarma, model SERIAL CARD RS485-MODBUS RTU de Mitsubishi Electric o equivalent. Inclou petits accessoris de connexió.			
---	-----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A Zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat.							
4	A rooftop 1.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
5	A rooftop 2.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					2,000	
3	PEV1-H9WZ	m	Cable de comunicacions per a BUS de dades, 2x1 mm2 trenat i apantallat, instal·lat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA- ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat entre unitat exterior Rooftop 1 i BMS a Conserge.		1,000	65,000			65,000	C#*D##*E##*F#
4	Traçat entre unitat exterior Rooftop 2 i BMS a Conserge.		1,000	65,000			65,000	C#*D##*E##*F#

			TOTAL AMIDAMENT	130,000
4	PEV1-H9U1	m	Cable de comunicacions de dades tipus RS-485: Bus de comunicació per a protocols Modbus RTU, BACnet MS/TP, de 2x2x0.25 mm2 trenat i apantallat model Cervi PARTRONIC LiYCY (PT) - Codi 04952902 o equivalent.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA- ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat entre unitat exterior Rooftop 1 i BMS a SQ P Altell.		1,000	25,000			25,000	C#*D##*E##*F#
4	Traçat entre unitat exterior Rooftop 2 i BMS a SQ P Altell		1,000	25,000			25,000	C#*D##*E##*F#

		TOTAL AMIDAMENT		50,000
--	--	-----------------	--	--------

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	03	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Títol 6	01	VENTILACIÓ MAGATZEMS I LAVABOS
Secció	01	EXTRACTORS

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

1	PEMA-FGZN	u	Ventilador-extractor monofàsic per a 230 V de tensió, de 250 m3/h de cabal màxim d'aire, de pressió baixa i muntat a conducte. Model CA/LINE 125 de SODECA o equivalent. Totalment instal·lat i en marxa			
---	-----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Bany de Gestió interrna del mercat (consergeria).		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

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

2	PEMA-FGZM	u	Ventilador-extractor monofàsic, de 130W de potència, monofàsic a 230 V de tensió, 0.75A de consum, de 1000 m3/h de cabal màxim d'aire, de pressió baixa i muntat en línia per conductes circulars però és una caixa envoltent rectangular, amb baix nivell sonor muntat dintre d'envolvent acústica recoberta de material fonoabsorbent, amb àlaves a reacció, temporitzador a la desconexió, Model SV/PLUS-250-L-T de SODECA o equivalent. Inclou regulador electronic de velocitat ancorat a envoltent d'extractor model RM-01 IP-44 i amb			
---	-----------	---	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Imax=1A de Sodeca o equivalent  
Totalment instal·lat i fixat a sostre o paret i en marxa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Banys.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Magatzem supermercat.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Magatzems individuals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Gestió de residus.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	03	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Títol 6	01	VENTILACIÓ MAGATZEMS I LAVABOS
Secció	02	SISTEMES CONDUCCIÓ D'AIRE

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

1	PE42-48SS	m	Conducte llis circular de planxa d'acer galvanitzat de 100 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,6 mm, autoconnectable, muntat superficialment Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Coef. rigid -fle	Alçada		
3	Banys.		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
4	Servei de Gestió interna del mercat (consergeria).		1,000	9,000			9,000	C#*D#*E#*F#
5	-muntant fins coberta		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
6	Part proporcional de connexió flexible entre tub i boca d'extracció.		1,000	10,000	1,300		13,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							37,000	

2	PE42-48SU	m	Conducte llis circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,6 mm, autoconnectable, muntat superficialment Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Banys.		1,000	3,500			3,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,500	

3	PE42-48SY	m	Conducte llis circular de planxa d'acer galvanitzat de 150 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,6 mm, autoconnectable, muntat superficialment Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.
---	-----------	---	--

EUR

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Banys.		1,000	7,000			7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,000	

4	PE42-48T0	m	Conducte llis circular de planxa d'acer galvanitzat de 175 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,6 mm, autoconnectable, muntat superficialment Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Banys.		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
4	-muntant fins coberta		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
5	Magatzem supermercat.		1,000	18,000			18,000	C#*D#*E#*F#
6	-muntant fins coberta		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
7	Magatzem residus		1,000	18,000			18,000	C#*D#*E#*F#
8	-muntant fins coberta		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							82,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	03	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Títol 6	01	VENTILACIÓ MAGATZEMS I LAVABOS
Secció	03	REIXES I DIFUSORS

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

1	PEK7-4879	u	Boca d'extracció BWC-N-160 MADEL o equivalent. Sum. y col. de boca circular de cono central ajustable para ventilación con cuello de montaje serie BWC-N R9010 dim. 100, construida en acero galvanizado y lacado color blanco RAL 9010, fijación con clips y cuello de montaje. Marca MADEL
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Banys.		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
4	Servei de Gestió interna del mercat (consergeria).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

2	EEK1U022	u	Reixeta d'impulsió o retorn, d'una filera d'aletes fixes horitzontals, d'alumini anoditzat platejat, de 42,5 x 7,5 cm, inserida a tub de galva. de 150mm diàm. Reixeta impuls/retorn,1 fixes horitzs.,alumne.anod.plat.,42,5cm x 7,5cm per inserir a tub 150mm diàm.
---	----------	---	---

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

- 1 Segons plànols a:

EUR

AMIDAMENTS

2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	A justificar.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000	
3	EEK1U023	u	Subminsitrament i col·locació de reixeta intumescent, dissenyada per trànsit d'aire a temperatura ambient a través d'elements de compartimentatació pervistos per la resistència al foc, amb segellat del forat de ventilació per expansió del material intumescent, per muntatge en murs o embans, amb assaig segons la norma EN 16363-1, i certificada per 60/120min. (EI-60/EI-120) segons norma d'asseig EN 1366-3, sense manteniment, de 20x20cm de superfície i Afree= 0.025m2 . Inclou ajudes de paleta per a la col·locació.				

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Magatzem supermercat.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Magatzems individuals		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	MAGatzem gestió de residus.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						7,000		

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	03	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Títol 6	01	VENTILACIÓ MAGATZEMS I LAVABOS
Secció	04	COMPORTES TALLAFOC I REIXES INTUMESCENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEUDU01B	u	Subministrament i col·locació de clapeta tallafocs SC+120, circular per col·locació a tub de galva 125mm diàm. existent, activació automàtica per fusible tèrmic a partir de 72°C . Totalment instalada, incloent material auxiliar, connexionat i provat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Bany a Gestió interna del mercat (consergeria). Per canvi de sector.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	EEUDU01C	u	Subministrament i col·locació de clapeta tallafocs SC+120, circular per col·locació a tub de galva 175mm diàmetre existent, activació automàtica per fusible tèrmic a partir de 72°C . Totalment instalada, incloent material auxiliar, connexió i provat.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Bany a Gestió interna del mercat (consergeria). Per canvi de sector.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

4	Magatzem supermercat (per travessar zona de pas i magatzems LRE Baix)	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
5	Magatzems individuals	5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
6	Gestió de residus.	5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
7	A justificar.	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
			<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>18,000</b>
3	EEKQU023	u	Subminsitrament i col·locació de reixeta intumescent, dissenyada per trànsit d'aire a temperatura ambient a través d'elements de compartimentació pervistos per la resistència al foc, amb segellat del forat de ventilació per expansió del material intumescent, per muntatge en murs o embans, amb assaig segons la norma EN 16363-1, i certificada per 60/120min. (EI-60/EI-120) segons norma d'asseig EN 1366-3, sense manteniment, de 20x20cm de superfície i Afree= 0.025m2 . Inclou ajudes de paleta per a la col·locació.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Superior i Infer	Ample	Alçada		
3	Magatzems individuals		6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#
4	A justificar.		2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						16,000		

4	EEKQU024	u	Subminsitrament i col·locació de reixeta intumescent, dissenyada per trànsit d'aire a temperatura ambient a través d'elements de compartimentatació pervistos per la resistència al foc, amb segellat del forat de ventilació per expansió del material intumescent, per muntatge en murs o embans, amb assaig segons la norma EN 16363-1, i certificada per 60/120min. (EI-60/EI-120) segons norma d'asseig EN 1366-3, sense manteniment, de 50x50cm de superfície i Afree= 0.156m2 . Inclou ajudes de paleta per a la col·locació.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Superior i Infer	Ample	Alçada		
3	Magatzem supermercat.		2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
4	Magatzems individuals		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#
5	MAGatzem gestió de residus.		2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						14,000		

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	03	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Títol 6	02	CORTINES D'AIRE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEB23573	u	Subministrament i col·locació de cortina d'aire per a ventilació i calefacció amb resistències elèctriques mod. TECNA SEARFLOW SERIE 10, ref.TECNA S10-150 E12 o equivalent , amb una velocitat de sortida d'aire de 5 a 8 m/s (màxima 8m/s) , 3 etapes de calefacció de potència calorífica (3,9- 8 i 12kW) , amb un cabal mínim de 1400m3/h i un màxim de 2200m3/h, de tensió d'alimentació 400 V i 17.3A, amb 2 posicions de velocitat, 1560mm d'amplada total, col·locada superficialment a sobre dintel·l de porta fins una alçada màxima de 3m. Inclou cable d'interconnexió per unió de cortines CC603, amb suport, estructura portant metàl·lica i cargoleria. Totalment connectada elèctricament i amb connexió Modbus RTU.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A justificar si no s'aprofiten les existents:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	ut. per porta	Ample	Alçada		
3	A accesos NORD I SUD a zones de pas i parades Mercat.		2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

2    EEB23574    u    Subministrament i col·locació de cortina d'aire per a ventilació i calefacció amb resistències elèctriques mod. TECNA SEARFLOW SERIE 10, ref.TECNA S10-200 E16 o equivalent , amb una velocitat de sortida d'aire de 5 a 8 m/s (màxima 8m/s) , 3 etapes de calefacció de potència calorífica (6.1- 10 i 16kW) , amb un cabal mínim de 1800m3/h i un màxim de 2900m3/h, de tensió d'alimentació 400 V i 23.1A, amb 2 posicions de velocitat, 2050mm d'amplada total, col·locada superficialment a sobre dintell de porta fins una alçada màxima de 3m. Inclou cable d'interconnexió per unió de cortines CC603, amb suport, estructura portant metàl·lica i cargoleria. Totalment connectada elèctricament i amb connexió Modbus RTU.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A justificar si no s'aprofiten les existents:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A acces SUDOEST a zones de pas i parades Mercat.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Vestíbul accés EST a Mercat i Supermercat		1,000			0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Zona de pas public.		1,000			0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3    EEV27004    u    Subministre i col·locació de comandament de control digital amb modes de control manual i automàtic model COMPETENT PLSAC per serie TECNA SHERFLOW, Ref. 47040PLSAC de Tecna o equivalent. El mode manual permet l'encesa de la unitat, la selecció de la velocitat del ventilador i de les etapes de calefacció. El mode automàtic realitza un control de la temperatura en funció de la sonda integrada al quadre i de la temperatura de consigna definida per l'usuari (entre 5 i 35 °C), controlant ventilació i etapes de calefacció Vàlid per a les Sèries S10, S15 i ENC S15 Encastrable, tipus Ambient, Electric i Water. El mode Flexible permet una gestió eficient de l'energia de la cortina i el nivell sonor en portes que s'obren i es tanquen amb gran intermitència, utilitzant el màxim potencial de la cortina mentre que la porta està oberta i reduint-ne la potència mentre que està tancada. El mode Porta Oberta permet adaptar i reduir el consum de manera intel·ligent a portes que normalment estan obertes o que s'obren durant grans períodes. Addicionalment permet altres funcions a tenir en compte com són la funció calendari (Programador setmanal dús), detecció de filtre brut i Control BMS senzill (Marxa atur remot i control de velocitat de ventilació). Inclou Comandament COMPETENT, suport de superfície, cables RJ12 (3 i 5 m), sensor magnètic de porta i Placa de control externa HUB COMPETENT. Es poden controlar fins a 9 cortines per comandament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A justificar si no s'aprofiten les existents:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	ut. per porta	Ample	Alçada		
3	A accesos NORD I SUD a zones de pas i parades Mercat.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	A acces SUDOEST a zones de pas i parades Mercat.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Vestíbul accés EST a Mercat i Supermercat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Zona de pas public.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT		5,000
4	PEV1-H9U1	m	Cable de comunicacions de dades tipus RS-485: Bus de comunicació per a protocols Modbus RTU, BACnet MS/TP, de 2x2x0.25 mm2 trenat i apantallat mocel Cervi PARTRONIC LiYCY (PT) - Codi 04952902 o equivalent.		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Comunicació entre cortina i BMS de QG.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	CORT.AIRE NORD F207		1,000	75,000			75,000	C#*D#*E#*F#
4	CORT.AIRE NORD F207A		1,000	75,000			75,000	C#*D#*E#*F#
5	CORT.AIRE EST F207B		1,000	100,000			100,000	C#*D#*E#*F#
6	CO.AIRE SUDEST F208		1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#
7	CO.AIRE SUDEST F208A		1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#
8	C.AIR SUDOEST F208B		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
9	C.AIR PAS F209		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#

			TOTAL AMIDAMENT	390,000
5	EEB2U574	u	Extracció de cortina d'aire existent a entrada sud est i recol·locació de cortina d'aire a nova entrada provisional de mercaderies, incloent suportació i connexió d'una etapa de potència termica, de tensió d'alimentació 400 V , 2050mm d'amplada total, col·locada superficialment a sobre dintell de porta fins una alçada màxima de 3m.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A justificar si no s'aprofiten les existents:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A acces SUDOEST a zones de pas i parades Mercat.		1,000			0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Vestíbul accés EST a Mercat i Supermercat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Zona de pas public.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	03	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Títol 6	03	EXTRACCIÓ DE FUMS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PE40-60IS	u	Barret de xemeneia antirregolant de planxa d'acer galvanitzat, de diàmetre 400 mm, adaptat per a doble tub, col·locat amb fixacions mecàniques					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Lot 6 Cansaladeria - 200 int							
3	Lot 5 Cansaladeria - 200 int							
4	Lot 4 Pesca Salada - 200 int							

AMIDAMENTS

Pàg.: 199

5	Lot 10 Cansaladeria - 200 int							
6	Lot 11 Menjars cuinats - 350 int / 350 int aportació	2,000					2,000	C#*D#*E#*F#
7	Lot 13 Forn de pa - 350 int / 350 int aportació	2,000					2,000	C#*D#*E#*F#
8	Lot 14 Fruits secs - 200 int							
9	Lot 18 Carnisseria - 350 int / 350 int aportació	2,000					2,000	C#*D#*E#*F#
10	Lot 12 Pasta fresca - 200 int							
11	Lot 21 Bar - 350 int / 350 int aportació	2,000					2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT8,000

2PE40-60IIuBarret de xemeneia antirregolfant de planxa d'acer galvanitzat, de diàmetre 250 mm, adaptat per a doble tub, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Lot 6 Cansaladeria - 200 int		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Lot 5 Cansaladeria - 200 int		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Lot 4 Pesca Salada - 200 int		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Lot 10 Cansaladeria - 200 int		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Lot 11 Menjars cuinats - 350 int / 350 int aportació							
7	Lot 13 Forn de pa - 350 int / 350 int aportació							
8	Lot 14 Fruits secs - 200 int		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	Lot 18 Carnisseria - 350 int / 350 int aportació							
10	Lot 12 Pasta fresca - 200 int		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	Lot 21 Bar - 350 int / 350 int aportació							

TOTAL AMIDAMENT6,000

3PE48-6P52mXemeneia circular helicoidal d'acer galvanitzat+fibra+acer galvanitzat, de 400 mm de diàmetre, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Lot 11 Menjars cuinats - 350 int / 350 int aportació							
3	Verticals parada - Xemeneia coberta		1,000	13,500			13,500	C#*D#*E#*F#
4	Horitzontal		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
6	Lot 13 Forn de pa - 350 int / 350 int aportació							
7	Verticals parada - Xemeneia coberta		1,000	13,500			13,500	C#*D#*E#*F#
8	Horitzontal		1,000	5,900			5,900	C#*D#*E#*F#
10	Lot 18 Carnisseria - 350 int / 350 int aportació							
11	Verticals parada - Xemeneia coberta		1,000	13,500			13,500	C#*D#*E#*F#
12	Horitzontal		1,000	7,650			7,650	C#*D#*E#*F#
14	Lot 21 Bar - 350 int / 350 int aportació							
15	Verticals parada - Xemeneia coberta		1,000	13,500			13,500	C#*D#*E#*F#
16	Horitzontal		1,000	7,150			7,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT76,700

4PE48-6P3AmXemeneia circular helicoidal d'acer galvanitzat+fibra+acer galvanitzat, de 250 mm de diàmetre, muntada superficialment

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 200

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Lot 6 Cansaladeria - 200 int							
3	Verticals parada - Xemeneia coberta		1,000	13,500			13,500	C#*D#*E#*F#
4	Horitzontal		1,000	6,550			6,550	C#*D#*E#*F#
6	Lot 5 Cansaladeria - 200 int							
7	Verticals parada - Xemeneia coberta		1,000	13,500			13,500	C#*D#*E#*F#
8	Horitzontal		1,000	2,450			2,450	C#*D#*E#*F#
10	Lot 4 Pesca Salada - 200 int							
11	Verticals parada - Xemeneia coberta		1,000	13,500			13,500	C#*D#*E#*F#
12	Horitzontal		1,000	8,300			8,300	C#*D#*E#*F#
14	Lot 10 Cansaladeria - 200 int							
15	Verticals parada - Xemeneia coberta		1,000	13,500			13,500	C#*D#*E#*F#
16	Horitzontal		1,000	6,500			6,500	C#*D#*E#*F#
18	Lot 14 Fruits secs - 200 int							
19	Verticals parada - Xemeneia coberta		1,000	13,500			13,500	C#*D#*E#*F#
20	Horitzontal		1,000	1,450			1,450	C#*D#*E#*F#
22	Lot 12 Pasta fresca - 200 int							
23	Verticals parada - Xemeneia coberta		1,000	13,500			13,500	C#*D#*E#*F#
24	Horitzontal		1,000	12,250			12,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT118,500

5PE42-ZZ01mConducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 350 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 1 mm, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Lot 11 Menjars cuinats - 350 int / 350 int aportació							
3	Verticals parada - Xemeneia coberta		1,000	13,500			13,500	C#*D#*E#*F#
4	Horitzontal		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
6	Lot 13 Forn de pa - 350 int / 350 int aportació							
7	Verticals parada - Xemeneia coberta		1,000	13,500			13,500	C#*D#*E#*F#
8	Horitzontal		1,000	5,900			5,900	C#*D#*E#*F#
10	Lot 18 Carnisseria - 350 int / 350 int aportació							
11	Verticals parada - Xemeneia coberta		1,000	13,500			13,500	C#*D#*E#*F#
12	Horitzontal		1,000	7,650			7,650	C#*D#*E#*F#
14	Lot 21 Bar - 350 int / 350 int aportació							
15	Verticals parada - Xemeneia coberta		1,000	13,500			13,500	C#*D#*E#*F#
16	Horitzontal		1,000	7,150			7,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT76,700

6PEMA-H7J1uExtractor centrfug de teulada, de descàrrega horitzontal, apte per a extracció de fums en cas d'incendi (400° C-2 h), trifàsic per a 400 V o monofàsic per a 230 V de tensió, de 400 mm de diàmetre i 7000 m3/h de cabal màxim d'aire, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Lot 6 Cansaladeria - 200 int		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Lot 5 Cansaladeria - 200 int		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Lot 4 Pesca Salada - 200 int		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Lot 10 Cansaladeria - 200 int		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Lot 11 Menjars cuinats - 350 int / 350 int aportació							

EUR



AMIDAMENTS

7	Lot 13 Forn de pa - 350 int / 350 int aportació							
8	Lot 14 Fruits secs - 200 int	1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
9	Lot 18 Carnisseria - 350 int / 350 int aportació							
10	Lot 12 Pasta fresca - 200 int	1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
11	Lot 21 Bar - 350 int / 350 int aportació							

TOTAL AMIDAMENT 6,000

7	PE422-13IOX	u	Mòdul recte d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), de 960 mm de llargària, de 350 mm de diàmetre, de doble paret, amb aïllament de llana de roca d'alta densitat de 30 mm, acabat exterior llis, per a formació de conducte circular d'aire condicionat en xarxa d'impulsió segons la norma UNE-EN 1506, muntat superficialment					
---	-------------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Lot 11 Menjars cuinats - 350 int / 350 int aportació							
3	Verticals parada - Xemeneia coberta		1,000	13,500	0,250		3,375	C#*D#*E#*F#
5	Lot 13 Forn de pa - 350 int / 350 int aportació							
6	Verticals parada - Xemeneia coberta		1,000	13,500	0,250		3,375	C#*D#*E#*F#
8	Lot 18 Carnisseria - 350 int / 350 int aportació							
9	Verticals parada - Xemeneia coberta		1,000	13,500	0,250		3,375	C#*D#*E#*F#
11	Lot 21 Bar - 350 int / 350 int aportació							
12	Verticals parada - Xemeneia coberta		1,000	13,500	0,250		3,375	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,500

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	04	FRED INDUSTRIAL
Títol 6	01	PREINSTAL·LACIÓ PER FUTURES CANONADES REFRIGERANTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1	PG2J-4BGL	m	Safata metàl·lica escala Indeterminat d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 65 mm i amplària 200 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
4	Baixants.A justificar.		3,000	3,000			9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 34,000

2	PG2J-4BGN	m	Safata metàl·lica escala Indeterminat d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 65 mm i amplària 400 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		

AMIDAMENTS

3	Zones de pas i parades Mercat.	1,000	15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
---	--------------------------------	-------	--------	--	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 15,000

3	PG2J-4BGP	m	Safata metàl·lica escala Indeterminat d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 65 mm i amplària 600 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
4	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
5	Sala maquines de fred. Inclou baixant a planta inferior.		2,000	5,000			10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,000

4	FENLU8010	pa	Partida alçada per recollir gas refrigerant de les càmeres frigorífiques i altres unitats de clima tipus 1x1, i VFV. Inclou documentació emesa que justifiqui el reciclatge del gas.					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Títol 6	01	TUBS, CANALS I ACCESSORIS SUPORTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1	EG2DB8F2	m	Subministrament i col·locació de safata metàl·lica de xapa cega d'acer galvanitzat sendzimir, d'alçària 60 mm i amplària 200 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suportació vertical tipus varilla M6 fins a 1m d'alçada aprox. (i amb escaires de suport a safata o perfil DIN col·locat horitzontalment a triar per DF a obra).Inclou petits accessoris d'unió i suport.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general Serveis Comuns a:							
4	-Zones parades Mercat.		1,000	240,000			240,000	C#*D#*E#*F#
5	-Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		1,000	37,000			37,000	C#*D#*E#*F#
7	Traçat general Derivacions individuals parades a:							C#*D#*E#*F#
8	-Zones parades Mercat.		1,000	220,000			220,000	C#*D#*E#*F#
9	-Muntants Derivacions a pilars de parades.		15,000	3,000			45,000	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
12	Pati exterior intal·lacions		1,000	38,000			38,000	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

14	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
15	Traçat general Serveis Comuns.A justificar.		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
16	-Muntants generals.		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
18	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
19	Traçat general Serveis Comuns.A justificar.		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
20	-Muntants generals.		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
22	PLANTA TERCERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
23	Traçat general Serveis Comuns.A justificar.		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
24	-Muntants generals.		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
25	A justificar.		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							644,000	

2 EG2DB8F3 m Subministrant i col·locació de safata metàl·lica de xapa cega d'acer galvanitzat sendzimir, d'alçària 60 mm i amplària 300 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suportació vertical tipus varilla M6 fins a 1m d'alçada aprox. (i amb escaires de suport a safata o perfil DIN col·locat horitzontalment a triar per DF a obra).Inclou petits accessoris d'unió i suport.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general Serveis Comuns a:							
4	-Zona nord de pas mercaderies.		1,000	18,000			18,000	C#*D#*E#*F#
5	-Gestió de residus.		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
6	-Muntants generals sala grup electrogen..		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							33,000	

3 EG2DB8K2 m Subministrant i col·locació de safata metàl·lica de xapa cega d'acer galvanitzat sendzimir, d'alçària 60 mm i amplària 400 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suportació vertical tipus varilla M6 fins a 1m d'alçada aprox. (i amb escaires de suport a safata o perfil DIN col·locat horitzontalment a triar per DF a obra).Inclou petits accessoris d'unió i suport.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general Serveis Comuns a:							
4	-Zones parades Mercat.		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
5	-Zona nord de pas mercaderies.		1,000	7,000			7,000	C#*D#*E#*F#
6	-Zona sud de pas usuaris i ramals a QGE.		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
7	-Magatzems, conserge i sales QEG i Rack.		1,000	11,000			11,000	C#*D#*E#*F#
8	-Muntants generals.		2,000	2,500			5,000	C#*D#*E#*F#
10	Traçat general Derivacions individuals parades a:							C#*D#*E#*F#
11	-Zones parades Mercat.		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
12	-Muntants generals Derivacions.		2,000	2,500			5,000	C#*D#*E#*F#
13	-Zona sud de pas usuaris i ramals a QGE.		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
15	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
16	Traçat general Serveis Comuns..		1,000	23,000			23,000	C#*D#*E#*F#
17	Muntants generals.		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							144,000	
4	PG2N-EUK8	m	Tub flexible corrugat de plàstic gris , de poliolefina ignifugada sense halògens, segons Norma UNE-EN 61386-22, 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 1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort, inclou tacs i brides plàstiques.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A fals sostre per línies d'enllumenat i emergència, conductor 750V,							
2	des de caixa de connexions fins espai:							
3	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4	Banys.		1,000	220,000	0,330		72,600	C#*D#*E#*F#
5	Gestió interna del mercat (consergeria)+ Servei.		1,000	83,000	0,330		27,390	C#*D#*E#*F#
6	Passadís nord.		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
7	Passadís sud		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
8								C#*D#*E#*F#
9	A fals sostre per línies d'enllumenat d'emergència							
10	des de caixa de connexions fins Il·luminàries d'emergència:							C#*D#*E#*F#
11	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
12	Banys.		1,000	30,000	0,330		9,900	C#*D#*E#*F#
13	Gestió interna del mercat (consergeria)+ Servei.		1,000	15,000	0,330		4,950	C#*D#*E#*F#
14	Passadís nord.		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
15	Passadís sud		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
16	A justificar.		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
18	A fals sostre per línies d'enllumenat i emergència, conductor 0.6/1kV,							
19	des de safata a consumidor a espai:							
20	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
21	Traçat general a:							
22	EMERG.P.B.MERCAT E1		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
23	EMERG.P.B.MERCAT E4		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
24	PASSA. NORD E11A		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
25	PASSA. SUD E11B		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
26	EMERG.PAS. NORD+SUD		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
27	EMERG.P.B.MERCAT E2		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
28	EMERG.ENTRADES E5		1,000	6,000			6,000	C#*D#*E#*F#
29	EMERG.P.B.MERCAT E3		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
30	P.B.ENTRADA EST E6		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
31	EMERG.ENTRADA E6		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
32	ESCALA EST E12		1,000	36,000			36,000	C#*D#*E#*F#
33	EMERG.ESC. EST E12		1,000	36,000			36,000	C#*D#*E#*F#
34	ESCALA INT.E10		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
35	EMERG.ESC. INT E10		1,000	8,000			8,000	C#*D#*E#*F#
36	P.A.VESTIBULS E21		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
37	EMERG.VESTIB E21		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
38	A justificar.		1,000	80,000			80,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							381,840	

AMIDAMENTS

5	PG2N-EUHT	m	Tub flexible corrugat de plàstic gris , de poliolefina ignifugada sense halògens, segons Norma UNE-EN 61386-22, 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 1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort, inclou tacs i brides plàstiques.				
---	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per línies d'endolls i varis, conductor 750V,							
2	des de caixa de connexions fins espai:							
3	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Coef. cable-tu	Alçada		
4	Zones de pas i parades Mercat.Comptat amb 3x2,5mm2		1,000	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
5	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat. Comptat amb 3x2,5mm2		1,000	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
6	Banys.		1,000	85,000	0,330		28,050	C#*D#*E#*F#
7	Banys.Eixugamans homes.		1,000	6,000	0,330		1,980	C#*D#*E#*F#
8	Banys.Eixugamans adaptat.		1,000	24,000	0,330		7,920	C#*D#*E#*F#
9	Banys.Eixugamans dones.		1,000	6,000	0,330		1,980	C#*D#*E#*F#
10	Zona de pas mercaderies.		1,000	34,000	0,330		11,220	C#*D#*E#*F#
11	Zona de pas public.		1,000	15,000	0,330		4,950	C#*D#*E#*F#
12	Gestió interna del mercat (consergeria).		1,000	45,000	0,330		14,850	C#*D#*E#*F#
14	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Coef. cable-tu	Alçada		
15	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	9,000	0,330		2,970	C#*D#*E#*F#
16	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	9,000	0,330		2,970	C#*D#*E#*F#
18	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
19	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	9,000	0,330		2,970	C#*D#*E#*F#
20	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	9,000	0,330		2,970	C#*D#*E#*F#
22	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
23	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	9,000	0,330		2,970	C#*D#*E#*F#
24	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	9,000	0,330		2,970	C#*D#*E#*F#
25					0,330		0,330	C#*D#*E#*F#
26	PLANTA COBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
27	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	9,000	0,330		2,970	C#*D#*E#*F#
28	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	9,000	0,330		2,970	C#*D#*E#*F#
29	A justificar.		1,000	100,000	0,330		33,000	C#*D#*E#*F#
31	Per línies d'endolls i varis, conductor 0.6/1kV,							
32	des de safata a consumidor.							
33	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
34	Traçat general a:							
35	RÈTOLS EST		1,000	6,000			6,000	C#*D#*E#*F#
36	RÈTOLS SUD		1,000	6,000			6,000	C#*D#*E#*F#
37	END.GENE F102		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
38	END.GENE F103		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
39	END.GENE F103B		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
40	END.GENE SERV.F103C		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
41	END. CONSER G.F212		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
42	ENDOLLS EIXUGAMANS HOMES F150		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
43	ENDOLLS EIXUGAMANS ADAPTAT F151		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
44	ENDOLLS EIXUGAMANS DONES F152		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
45	END. SAI P.BAIXA		1,000	7,000			7,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

46	P.B. MERCAT E1 (Alimentació de tira des dels dos extrems, per tant doble alimentació)	1,000	6,000			6,000	C#*D#*E#*F#
47	P.B. MERCAT E4 (Alimentació de tira des dels dos extrems, per tant doble alimentació)	1,000	6,000			6,000	C#*D#*E#*F#
48	P.B. MERCAT E2 (Alimentació de tira des dels dos extrems, per tant doble alimentació)	1,000	6,000			6,000	C#*D#*E#*F#
49	COEF. AGM	1,000	100,000			100,000	C#*D#*E#*F#
50	P.B. MERCAT E3	1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
51	CTTV (RACK) F202B	1,000	10,000	0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
52	MEGAF. (RACK) F216	1,000	10,000	0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
53	Nota; es podrà valorar la col·locació de 5x2,5mm2 unificant llum i emergència						
54	a les tirades de EN1, EN2,EN3,EN4,EN5,EN6,EN11A i EN11B.per facilitar la baixada a lluminària.						
55		0,203				0,203	C#*D#*E#*F#
57							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

400,243

6	PG2N-EUKE	m	Tub flexible corrugat de plàstic gris , de poliolefina ignifugada sense halògens, segons Norma UNE-EN 61386-22, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort, inclou tacs i brides plàstiques.				
---	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per Derivacions Individuals (tram Centralització - parada)							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat. A bateria.							
4	-Per Lot 1.		1,000	55,000			55,000	C#*D#*E#*F#
5	-Per Lot 2.		1,000	65,000			65,000	C#*D#*E#*F#
6	-Per Lot 3.		1,000	43,000			43,000	C#*D#*E#*F#
7	-Per Lot 4.		1,000	52,000			52,000	C#*D#*E#*F#
8	-Per Lot 5.		1,000	65,000			65,000	C#*D#*E#*F#
9	-Per Lot 6.		1,000	70,000			70,000	C#*D#*E#*F#
10	-Per Lot 7.		1,000	90,000			90,000	C#*D#*E#*F#
11	-Per Lot 8.		1,000	83,000			83,000	C#*D#*E#*F#
12	-Per Lot 9.		1,000	65,000			65,000	C#*D#*E#*F#
13	-Per Lot 10.		1,000	52,000			52,000	C#*D#*E#*F#
14	-Per Lot 11.		1,000	57,000			57,000	C#*D#*E#*F#
15	-Per Lot 12.		1,000	73,000			73,000	C#*D#*E#*F#
16	-Per Lot 13.		1,000	67,000			67,000	C#*D#*E#*F#
17	-Per Lot 14.		1,000	72,000			72,000	C#*D#*E#*F#
18	-Per Lot 15.		1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#
19	-Per Lot 16.		1,000	58,000			58,000	C#*D#*E#*F#
20	-Per Lot 17.		1,000	98,000			98,000	C#*D#*E#*F#
21	-Per Lot 18.		1,000	95,000			95,000	C#*D#*E#*F#
22	-Per Lot 19.		1,000	58,000			58,000	C#*D#*E#*F#
23	-Per Lot 20		1,000	43,000			43,000	C#*D#*E#*F#
24	-Per Lot 21 (Bar)		1,000	29,000			29,000	C#*D#*E#*F#
25	-Per Lot 22.(Supermercat)		1,000	90,000			90,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 207

26	-Previsió local sud est.	1,000	6,000	6,000	C#*D##*E##*F#
27	-A justificar.	1,000	100,000	100,000	C#*D##*E##*F#
29	Nota, tubs col·locats sobre safata.				

TOTAL AMIDAMENT1.536,000

7	EG21H71J	m	Tub rígid de PVC sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment		
---	----------	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A fals sostre per línies d'enllumenat, emergència i varis, conductor 0.6/1kV, des de safata a consumidor a espai:							
3	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4	Traçat general a:							
5	PA EXT. INSTAL E22		1,000	20,000			20,000	C#*D##*E##*F#
6	PB RESIDUS E7		1,000	14,000			14,000	C#*D##*E##*F#
7	EMERG E8		1,000	1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
8	MOLL CÀRREGA E14		1,000	20,000			20,000	C#*D##*E##*F#
9	GRUP PCI E12B + GENERADOR		1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
10	EMERG. E12		1,000	10,000			10,000	C#*D##*E##*F#
11	MAG.SUPERMERCAT E13		1,000	16,000			16,000	C#*D##*E##*F#
12	MAG.MERCAT E13B		1,000	28,000			28,000	C#*D##*E##*F#
13	ENL.ASCENSOR EASC1		1,000	15,000			15,000	C#*D##*E##*F#
14	ENL.ASCENSOR EASC2		1,000	15,000			15,000	C#*D##*E##*F#
15	EME.P.A.SA.POL E20		1,000	30,000			30,000	C#*D##*E##*F#
17	Coef. AGM		1,000	60,000			60,000	C#*D##*E##*F#
18	EXTRAC. BANYS F122		1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
19	EXTRAC. MAGAT F123		1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
20	EXT.MAG.SUPER F123B		1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
21	ALAR INTRUSIÓ F216		1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT244,000

8	EG21H81J	m	Tub rígid de PVC sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment		
---	----------	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per línies d'endolls i varis, conductor 750V, des de caixa de connexions fins espai:							
3	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Coef. cable-tu	Alçada		
4	Gestió de residus.		1,000	66,000	0,330		21,780	C#*D##*E##*F#
5	Moll de càrrega.		1,000	45,000	0,330		14,850	C#*D##*E##*F#
6	Instal·lacions.		1,000	15,000	0,330		4,950	C#*D##*E##*F#
7	Sala grup d'aigua C.I. (Sota rampa) + Sala Grup Electrogen.		2,000	15,000	0,330		9,900	C#*D##*E##*F#
8	Sala rack principal.		1,000	55,000	0,330		18,150	C#*D##*E##*F#
9	Sala rack secundari.		1,000	6,000	0,330		1,980	C#*D##*E##*F#
10	Sala quadre general elèctric.		1,000	9,000	0,330		2,970	C#*D##*E##*F#
11	Coef. AGM		1,000	250,000	0,330		82,500	C#*D##*E##*F#
12	Magatzem supermercat.		1,000	45,000	0,330		14,850	C#*D##*E##*F#
14	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Coef. cable-tu	Alçada		
15	Vestíbul amb subquadre general elèctric de P.Altell.		1,000	9,000	0,330		2,970	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 208

16	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat.		1,000	15,000	0,330		4,950	C#*D##*E##*F#
17	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel Supermercat.A justificar.		1,000	15,000	0,330		4,950	C#*D##*E##*F#
19	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
20	Sala subquadre general elèctric de P. 1ª.		1,000	9,000	0,330		2,970	C#*D##*E##*F#
21	Sala unitats exterior fred industrial càmeres del mercat.		1,000	9,000	0,330		2,970	C#*D##*E##*F#
23	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
24	Sala subquadre general elèctric de P. 2ª.		1,000	9,000	0,330		2,970	C#*D##*E##*F#
25					0,330		0,330	C#*D##*E##*F#
26	PLANTA COBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
27	A justificar.		1,000	100,000	0,330		33,000	C#*D##*E##*F#
29	Per línies d'endolls i varis, conductor 0.6/1kV, des de safata a consumidor.							
31	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
32	Traçat general a:							
33	RESID.+CAMIONS F104		1,000	6,000			6,000	C#*D##*E##*F#
34	END.GEN.P.A .F109		1,000	9,000			9,000	C#*D##*E##*F#
35	MOSQUITERES F111		1,000	45,000			45,000	C#*D##*E##*F#
36	EXTRACCIÓ RESI.F121		1,000	1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
37	COEF. AGM		1,000	100,000			100,000	C#*D##*E##*F#
38	P.B.ENTRADES SUD E5		1,000	6,000			6,000	C#*D##*E##*F#
39	P.B.ENTRADA EST E6		1,000	6,000			6,000	C#*D##*E##*F#
40	PORTA RESIDUS F105		1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
41	PORTES AUTOM. F107		1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
42	PERS.NORD +EST F114		1,000	6,000			6,000	C#*D##*E##*F#
43	PERSIANES SUD F115		1,000	6,000			6,000	C#*D##*E##*F#
44	PERSIANA OEST F115B		1,000	6,000			6,000	C#*D##*E##*F#
45	PERS.CAMIIONS F115C		1,000	12,000			12,000	C#*D##*E##*F#
46	P.AUT.SUDOEST F113B		1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
47	PO.AUT.SUDEST F113C		1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
48	RACK PRINCIPAL F202		1,000	10,000			10,000	C#*D##*E##*F#
49	RACK SECUNDARI F117		1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
50	SIST. CONTROL (BMS)		1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
51	YUZEN ACS F206B		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT460,040

9	PG2P-6SYX	m	Tub rígid de plàstic sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment		
---	-----------	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar.Seguretat:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general a:							
4	SOBRE PRESSIÓ ESC. INTER		1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
5	SOBRE PRESSIÓ .VEST.1 ESC.NTE		1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
6	SOBRE PRESSIÓ VEST.2 ESC.NTE		1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
7	SOB.PRES.ESC. INTER		1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
9	Línies generals segons esquema unifilar:							

EUR

AMIDAMENTS

10	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
11	Línia alimentadora de subquadre de:							
12	APARCAMENT P.2		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
13	Unitat exterior VRV .POLI+CON F206B		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
15	CARRE. BATERIA F108		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
16	CARRE. BATERIA F109		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
17	CORT.AIRE NORD F207		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
18	CORT.AIRE EST F207B		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
19	CO.AIRE SUDEST F208		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
20	C.AIR SUDOEST F208B		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
22	Línies generals segons esquema unifilar:							
23	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
24	Línia alimentadora de subquadre de:							C#*D#*E#*F#
25	APARCAMENT P.1		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
26	Bateria Condensadors		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
28	Línies generals segons esquema unifilar:							
29	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
30	Traçat general a:							
31	ASC.INTERIOR F119		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
32	ASC.EXTERIOR F120		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
34	Línies generals segons esquema unifilar, Enllumenat i Emergència:							
35	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
36	Traçat general a:							
37	GRUP AIGUA PCI F116		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							60,000	

10	EG2AU702	m	Canal plàstica de PVC rígid amb lateral llis, de 60x110 mm amb embà separador i muntada superficialment, de color blanca.					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Sala rack principal.A justificar per alimentar centrals i altres.		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
4	Sala quadre general elèctric.A justificar.		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Títol 6	02	CONDUCTORS ELÈCTRICS

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EG32Y001	m	Conductor de coure de designació UNE H07V-R, unipolar de secció 1x1,5 mm2, col.locat en tub. No propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor) Inclou col·locació i connexions.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per línies d'enllumenat segons esquema unifilar							
2	i des de caixa de connexions fins espai:							
3	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4	Bany.		1,000	220,000			220,000	C#*D#*E#*F#
5	Gestió de residus.		1,000	168,000			168,000	C#*D#*E#*F#
6	Moll de càrrega.		1,000	105,000			105,000	C#*D#*E#*F#
7	Instal·lacions.		1,000	45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
8	Sala grup d'aigua C.I. (Sota rampa).		1,000	22,000			22,000	C#*D#*E#*F#
9	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	36,000			36,000	C#*D#*E#*F#
10	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	55,000			55,000	C#*D#*E#*F#
11	Gestió interna del mercat (consergeria)+ Servei.		1,000	83,000			83,000	C#*D#*E#*F#
12	Sala rack principal.		1,000	70,000			70,000	C#*D#*E#*F#
13	Sala rack secundari.		1,000	9,000			9,000	C#*D#*E#*F#
14	Sala quadre general elèctric.		1,000	27,000			27,000	C#*D#*E#*F#
15	Magatzem supermercat.		1,000	102,000			102,000	C#*D#*E#*F#
16	Magatzems individuals		4,000	27,000			108,000	C#*D#*E#*F#
17			3,000	20,000			60,000	C#*D#*E#*F#
18	Coef. AGM		1,000	300,000			300,000	C#*D#*E#*F#
19	Ascensor interior		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
20	Ascensor Vedruna.		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
22								C#*D#*E#*F#
23	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
24	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	36,000			36,000	C#*D#*E#*F#
25	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	55,000			55,000	C#*D#*E#*F#
26	Vestíbul amb subquadre general elèctric de P.Altell.		1,000	108,000			108,000	C#*D#*E#*F#
27	Magatzem muntants instal·lacions		1,000	9,000			9,000	C#*D#*E#*F#
28	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat.		1,000	66,000			66,000	C#*D#*E#*F#
29	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel Supermercat.A justificar.		1,000	60,000			60,000	C#*D#*E#*F#
30	Sala Grup electrogen.		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
31	Ascensor interior		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
32	Ascensor Vedruna.		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
33								C#*D#*E#*F#
34	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
35	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	36,000			36,000	C#*D#*E#*F#
36	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	55,000			55,000	C#*D#*E#*F#
37	Sala subquadre general elèctric de P. 1ª.		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
38	Magatzem muntants instal·lacions		1,000	9,000			9,000	C#*D#*E#*F#
39	Sala unitats exterior fred industrial càmeres del mercat.		1,000	27,000			27,000	C#*D#*E#*F#
40	Ascensor interior		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
41	Ascensor Vedruna.		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
43	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
44	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	36,000			36,000	C#*D#*E#*F#
45	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	55,000			55,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

46	Sala subquadre general elèctric de P. 2ª.		1,000	20,000		20,000	C#*D##*E##*F#
47	Magatzem muntants instal·lacions		1,000	9,000		9,000	C#*D##*E##*F#
48	Ascensor interior		1,000	12,000		12,000	C#*D##*E##*F#
49	Ascensor Vedruna.		1,000	12,000		12,000	C#*D##*E##*F#
50							C#*D##*E##*F#
51	PLANTA COBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
52	Escala interior i vestibuls previs (CV). A justificar.		1,000	15,000		15,000	C#*D##*E##*F#
53	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).A justificar.		1,000	15,000		15,000	C#*D##*E##*F#
56	Per línies d'enllumenat d'emergència						C#*D##*E##*F#
57	des de caixa de connexions fins il·luminàries d'emergència:						C#*D##*E##*F#
58	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
59	Zona mercat parades i Entrada est comptades amb cable de 3x1,5mm2		1,000	0,000		0,000	C#*D##*E##*F#
60	Bany.		1,000	30,000		30,000	C#*D##*E##*F#
61	Gestió de residus.		1,000	41,000		41,000	C#*D##*E##*F#
62	Moll de càrrega.		1,000	46,000		46,000	C#*D##*E##*F#
63	Instal·lacions.		1,000	4,000		4,000	C#*D##*E##*F#
64	Sala grup d'aigua C.I. (Sota rampa).		1,000	4,000		4,000	C#*D##*E##*F#
65	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	24,000		24,000	C#*D##*E##*F#
66	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	36,000		36,000	C#*D##*E##*F#
67	Gestió interna del mercat (consergeria)+ Servei.		1,000	15,000		15,000	C#*D##*E##*F#
68	Sala rack principal.		1,000	10,000		10,000	C#*D##*E##*F#
69	Sala rack secundari.		1,000	6,000		6,000	C#*D##*E##*F#
70	Sala quadre general elèctric.		1,000	18,000		18,000	C#*D##*E##*F#
71	Magatzem supermercat.		1,000	45,000		45,000	C#*D##*E##*F#
72	Magatzems individuals		6,000	2,500		15,000	C#*D##*E##*F#
75	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
76	Espai polivalent nord.Comptades amb 3x1,5mm2.		1,000	0,000		0,000	C#*D##*E##*F#
77	Espai polivalent centre. Comptades amb 3x1,5mm2.		1,000	0,000		0,000	C#*D##*E##*F#
78	Espai polivalent sud.Comptades amb 3x1,5mm2.		1,000	0,000		0,000	C#*D##*E##*F#
79	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	36,000		36,000	C#*D##*E##*F#
80	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	55,000		55,000	C#*D##*E##*F#
81	Vestíbul amb subquadre general elèctric de P.Altell.		1,000	108,000		108,000	C#*D##*E##*F#
82	Magatzem muntants instal·lacions		1,000	9,000		9,000	C#*D##*E##*F#
83	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat.		1,000	66,000		66,000	C#*D##*E##*F#
84	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel Supermercat.A justificar.		1,000	60,000		60,000	C#*D##*E##*F#
85	Sala Grup electrogen.		1,000	15,000		15,000	C#*D##*E##*F#
86	Ascensor interior		1,000	12,000		12,000	C#*D##*E##*F#
87	Ascensor Vedruna.		1,000	12,000		12,000	C#*D##*E##*F#
88							C#*D##*E##*F#
89	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
90	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	36,000		36,000	C#*D##*E##*F#
91	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	55,000		55,000	C#*D##*E##*F#
92	Sala subquadre general elèctric de P. 1ª.		1,000	20,000		20,000	C#*D##*E##*F#
93	Magatzem muntants instal·lacions		1,000	9,000		9,000	C#*D##*E##*F#
94	Sala unitats exterior fred industrial càmeres del mercat.		1,000	27,000		27,000	C#*D##*E##*F#
95	Ascensor interior		1,000	12,000		12,000	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

96	Ascensor Vedruna.		1,000	12,000		12,000	C#*D##*E##*F#
98	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
99	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	36,000		36,000	C#*D##*E##*F#
100	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	55,000		55,000	C#*D##*E##*F#
101	Sala subquadre general elèctric de P. 2ª.		1,000	20,000		20,000	C#*D##*E##*F#
102	Magatzem muntants instal·lacions		1,000	9,000		9,000	C#*D##*E##*F#
103	Ascensor interior		1,000	12,000		12,000	C#*D##*E##*F#
104	Ascensor Vedruna.		1,000	12,000		12,000	C#*D##*E##*F#
105							C#*D##*E##*F#
106	PLANTA COBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
107	Escala interior i vestibuls previs (CV). A justificar.		1,000	15,000		15,000	C#*D##*E##*F#
108	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).A justificar.		1,000	15,000		15,000	C#*D##*E##*F#
109	A justificar.		1,000	250,000		250,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.414,000

2 EG32U002 m Conductor de coure de designació UNE H07V-R, unipolar de secció 1x2,5 mm2, col·locat en tub. No propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor) Inclou col·locació i connexions.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per línies d'endolls i varis segons esquema unifilar,							
2	i des de caixa de connexions fins espai:							
3	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4	Zones de pas i parades Mercat.Comptat amb 3x2,5mm2		1,000	0,000			0,000	C#*D##*E##*F#
5	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat. Complat amb 3x2,5mm2		1,000	0,000			0,000	C#*D##*E##*F#
6	Bany.		1,000	85,000			85,000	C#*D##*E##*F#
7	Bany.		1,000	6,000			6,000	C#*D##*E##*F#
8	Bany.		1,000	24,000			24,000	C#*D##*E##*F#
9	Bany.		1,000	6,000			6,000	C#*D##*E##*F#
10	Gestió de residus.		1,000	66,000			66,000	C#*D##*E##*F#
11	Moll de càrrega.		1,000	45,000			45,000	C#*D##*E##*F#
12	Instal·lacions.		1,000	15,000			15,000	C#*D##*E##*F#
13	Sala grup d'aigua C.I. (Sota rampa) + Sala Grup Electrogen.		2,000	15,000			30,000	C#*D##*E##*F#
14	Zona de pas mercaderies.		1,000	34,000			34,000	C#*D##*E##*F#
15	Zona de pas public.		1,000	15,000			15,000	C#*D##*E##*F#
16	Gestió interna del mercat (consergeria).		1,000	45,000			45,000	C#*D##*E##*F#
17	Sala rack principal.		1,000	55,000			55,000	C#*D##*E##*F#
18	Sala rack secundari.		1,000	6,000			6,000	C#*D##*E##*F#
19	Sala quadre general elèctric.		1,000	9,000			9,000	C#*D##*E##*F#
20	Coef. AGM		1,000	250,000			250,000	C#*D##*E##*F#
21	Magatzem supermercat.		1,000	45,000			45,000	C#*D##*E##*F#
23	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
24	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	9,000			9,000	C#*D##*E##*F#
25	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	9,000			9,000	C#*D##*E##*F#
26	Vestíbul amb subquadre general elèctric de P.Altell.		1,000	9,000			9,000	C#*D##*E##*F#
27	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat.		1,000	15,000			15,000	C#*D##*E##*F#
28	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel Supermercat.A justificar.		1,000	15,000			15,000	C#*D##*E##*F#
30	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		

AMIDAMENTS

Pàg.: 213

31	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	9,000		9,000	C#*D#*E#*F#
32	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	9,000		9,000	C#*D#*E#*F#
33	Sala subquadre general elèctric de P. 1ª.		1,000	9,000		9,000	C#*D#*E#*F#
34	Sala unitats exterior fred industrial càmeres del mercat.		1,000	9,000		9,000	C#*D#*E#*F#
36	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
37	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	9,000		9,000	C#*D#*E#*F#
38	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	9,000		9,000	C#*D#*E#*F#
39	Sala subquadre general elèctric de P. 2ª.		1,000	9,000		9,000	C#*D#*E#*F#
41	PLANTA COBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
42	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000	9,000		9,000	C#*D#*E#*F#
43	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	9,000		9,000	C#*D#*E#*F#
44	A justificar.		1,000	100,000		100,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 974,000

3 EG32U003 m Conductor de coure de designació UNE H07V-R, unipolar de secció 1x4 mm2, col.locat en tub. No propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor) Inclou col·locació i connexions.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Segons esquema unifilar.A justificar dintre armaris.		1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 50,000

4 EG32U004 m Conductor de coure de designació UNE H07V-R, unipolar de secció 1x6 mm2, col.locat en tub. No propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor) Inclou col·locació i connexions.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-A armari elèctric. Ponts de proteccions.		1,000	22,000			22,000	C#*D#*E#*F#
4	-A armari elèctric Preferent. Ponts de proteccions.		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
7	-A armari elèctric. Ponts de proteccions.		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
10	-A armari elèctric. Ponts de proteccions.		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
11								C#*D#*E#*F#
12	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
13	-A armari elèctric. Ponts de proteccions.		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
15	PLANTA COBERTA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
16	-A armari elèctric. Ponts de proteccions.		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 69,000

5 EG322164 m Cable amb conductor de coure 450/750 V de tensió assignada, amb designació H07V-R, unipolar, de secció 1 x 10 mm2, amb aïllament PVC, col·locat en tub

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

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 214

1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Segons esquema unifilar:							
3	-A armari elèctric de P.B. Ponts de proteccions.		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
5	Per Derivacions Individuals (tram Centralització - parada)							
6	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Núm. conduct	Núm. Conduct		
7	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat. A bateria.							
8	-Per Lot 1.		1,000	55,000		5,000	275,000	C#*D#*E#*F#
9	-Per Lot 2.		1,000	65,000	3,000		195,000	C#*D#*E#*F#
10	-Per Lot 3.		1,000	43,000		5,000	215,000	C#*D#*E#*F#
11	-Per Lot 4.		1,000	52,000		5,000	260,000	C#*D#*E#*F#
12	-Per Lot 5.		1,000	65,000	3,000		195,000	C#*D#*E#*F#
13	-Per Lot 6.		1,000	70,000	3,000		210,000	C#*D#*E#*F#
14	-Per Lot 7.		1,000	90,000	3,000		270,000	C#*D#*E#*F#
15	-Per Lot 8.		1,000	83,000	3,000		249,000	C#*D#*E#*F#
16	-Per Lot 9.		1,000	65,000	3,000		195,000	C#*D#*E#*F#
17	-Per Lot 10.		1,000	52,000	3,000		156,000	C#*D#*E#*F#
18	-Per Lot 11.		1,000	57,000		5,000	285,000	C#*D#*E#*F#
19	-Per Lot 12.		1,000	73,000	3,000		219,000	C#*D#*E#*F#
20	-Per Lot 13.		1,000	67,000		5,000	335,000	C#*D#*E#*F#
21	-Per Lot 14.		1,000	72,000		5,000	360,000	C#*D#*E#*F#
22	-Per Lot 15.		1,000	50,000	3,000		150,000	C#*D#*E#*F#
23	-Per Lot 16.		1,000	58,000	3,000		174,000	C#*D#*E#*F#
24	-Per Lot 17.		1,000	98,000		5,000	490,000	C#*D#*E#*F#
25	-Per Lot 18.		1,000	95,000		5,000	475,000	C#*D#*E#*F#
26	-Per Lot 19.		1,000	58,000		5,000	290,000	C#*D#*E#*F#
27	-Per Lot 20		1,000	43,000	3,000		129,000	C#*D#*E#*F#
28	-Per Lot 21 (Bar)		1,000	29,000	3,000		87,000	C#*D#*E#*F#
29	-Per Lot 22.(Supermercat)		1,000	90,000	3,000		270,000	C#*D#*E#*F#
30	-Previsió local sud est.		1,000	6,000	3,000		18,000	C#*D#*E#*F#
31	-A justificar.		1,000	100,000			100,000	C#*D#*E#*F#
33	Nota, tubs col·locats sobre safata.							

TOTAL AMIDAMENT 5.612,000

6 EG315136 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), unipolar, de secció 1 x 2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:							
2	PLANTA SOTERRANI	C	Unitats	Longitud	Coef.	Alçada		
3	Traçat general preferent. grup aigua contra incendi		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

7 EG315146 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), unipolar, de secció 1 x 4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:							
2	PLANTA SOTERRANI	C	Unitats	Longitud	Coef.	Alçada		
3	Traçat general preferent. grup aigua contra incendi		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#

EUR



AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					3,000	
8	EG315156	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), unipolar, de secció 1 x 6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:							
2	Segons esquema unifilar:							
3	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4	-A armari elèctric Preferent. Ponts de proteccions.		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					2,000	
9	EG315166	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), unipolar, de secció 1 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Segons esquema unifilar:							
3	-A armari elèctric preferent de P.B. Ponts de proteccions.		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					2,000	
10	PG33-E6B5	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, unipolar, de secció 1x25 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, per a seguretat i salut, col·locat en tub i amb el desmuntatge inclòs					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Línies	Núm. conduct	Longitud	Alçada		
3	Traçat general a:							
4	ROOFTOP 01 F203 (Terres)		1,000	1,000	30,000		30,000	C#*D#*E#*F#
5	ROOFTOP 02 F204 (Terres)		1,000	1,000	30,000		30,000	C#*D#*E#*F#
6	A QG per ponts cortines d'aire		1,000	4,000	1,000		4,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					64,000	
11	EG31219U	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:							
2	PLANTA BAIXA	C	Línies	Núm. conduct	Longitud	Alçada		
3	Coef. AGM,		1,000	5,000	10,000		50,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					50,000	
12	EG312196	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 35 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata					

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Línies	Núm. conduct	Longitud	Alçada		
3	Traçat general a:							
4	ROOFTOP 01 F203 (Terres)		1,000	1,000	30,000		30,000	C##D##E##F#
5	ROOFTOP 02 F204 (Terres)		1,000	1,000	30,000		30,000	C##D##E##F#
7	PLANTA BAIXA.	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
8	Tram de trenat provinent de Grup electrogen a reconnectar i col·locar fins QG (Terres)		1,000	25,000			25,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							85,000	
13	EG3121A6	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 50 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Línies	Núm. conduct	Longitud	Alçada		
3	Traçat general a:							0,000
4	ROOFTOP 01 F203		1,000	4,000	30,000		120,000	C##D##E##F#
5	ROOFTOP 02 F204		1,000	4,000	30,000		120,000	C##D##E##F#
6								C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							240,000	
14	EG31U110	ML	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/ 1KV de secció 70mm2, no propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor). Inclou col·locació i connexions.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:							
2	PLANTA BAIXA.	C	Núm. conduct	Longitud	Ample	Alçada		
3	Tram de trenat provinent de Grup electrogen a reconnectar i col·locar fins QG (3F+N)		4,000	25,000			100,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							100,000	
15	EG3121C6	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 95 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Línies	Núm. conduct	Longitud	Alçada		
3	Traçat general a:							0,000
4	CLIMA+ACS P.ALTELL (Terres)		1,000	1,000	40,000		40,000	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT	40,000
16	EG3121D4	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 120 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub o canal/safata	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Línies	Núm. conduct	Longitud	Alçada		
3	Traçat general a:							
4	DERIVACIÓ INDIVIDUAL (Terres)		1,000	1,000	30,000		30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		30,000
-----------------	--	--------

17	EG3121D5	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 150 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub o safata.		
----	----------	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Línies	Núm. conduct	Núm. conduct	Longitud		
3	Traçat general a:							
4	CLIMA+ACS P.ALTELL (3F+N)		1,000	4,000	1,000	40,000	160,000	C#*D#*E#*F#
5	LINEA GENERAL ALIMENTACIÓ (TRAFO-CENTRALITZACIÓ)		1,000	4,000	2,000	15,000	120,000	C#*D#*E#*F#

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

18	EG3121G4	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 240 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en col. tub/canal/safata		
----	----------	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Línies	Núm. conduct	Longitud	Alçada		
3	Traçat general a:							
4	DERIVACIÓ INDIVIDUAL (3F+N)		1,000	4,000	30,000		120,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		120,000
-----------------	--	---------

19	PG33-E6CR	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 3x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub		
----	-----------	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar, Enllumenat, Emergència i varis:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		

AMIDAMENTS

3	Traçat general a:							
4	PA EXT. INSTAL E22		1,000	60,000			60,000	C#*D#*E#*F#
5	EMERG.P.B.MERCAT E1		1,000	70,000			70,000	C#*D#*E#*F#
6	EMERG.P.B.MERCAT E4		1,000	70,000			70,000	C#*D#*E#*F#
7	PASSA. NORD E11A		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
8	PASSA. SUD E11B		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
9	EMERG.PAS. NORD+SUD		1,000	70,000			70,000	C#*D#*E#*F#
10	PB RESIDUS E7		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
11	EMERG.P.B.MERCAT E2		1,000	70,000			70,000	C#*D#*E#*F#
12	EMERG.ENTRADES E5		1,000	65,000			65,000	C#*D#*E#*F#
13	PB CONSER+INSTAL E8		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
14	EMERG E8		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
15	PB WC E9		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
16	EMERG PB WC E9		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
17	EMERG.P.B.MERCAT E3		1,000	60,000			60,000	C#*D#*E#*F#
18	P.B.ENTRADA EST E6		1,000	85,000			85,000	C#*D#*E#*F#
19	EMERG.ENTRADA E6		1,000	70,000			70,000	C#*D#*E#*F#
20	ESCALA EST E12		1,000	110,000			110,000	C#*D#*E#*F#
21	EMERG.ESC. EST E12		1,000	110,000			110,000	C#*D#*E#*F#
22	ESCALA INT.E10		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
23	EMERG.ESC. INT E10		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
24	MOLL CÀRREGA E14		1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
25	GRUP PCI E12B + GENERADOR		1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
26	EMERG. E12		1,000	70,000			70,000	C#*D#*E#*F#
27	MAG.SUPERMERCAT E13		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
28	MAG.MERCAT E13B		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
29	ENL.ASCENSOR EASC1		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
30	ENL.ASCENSOR EASC2		1,000	100,000			100,000	C#*D#*E#*F#
31	EME.P.A.SA.POL E20		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
32	P.A.VESTIBULS E21		1,000	18,000			18,000	C#*D#*E#*F#
33	EMERG.VESTIB E21		1,000	17,000			17,000	C#*D#*E#*F#
34	Coef. AGM		1,000	350,000			350,000	C#*D#*E#*F#
35	EXTRAC. BANYS F122		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
36	EXTRAC. MAGAT F123		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
37	EXT.MAG.SUPER F123B		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
38	YUZEN ACS F206B		1,000	35,000			35,000	C#*D#*E#*F#
39	Unitats interiors VRV .POLI+CON F206B		1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
40	1x1 CLIMA RESIDUS (Alimentació unitat interior+interconnexió)		2,000	22,000			44,000	C#*D#*E#*F#
42	Cable comunicació d'estat a BMS.							
43	PERS.NORD +EST F114		1,000	115,000			115,000	C#*D#*E#*F#
44	PERSIANES SUD F115		1,000	90,000			90,000	C#*D#*E#*F#
45	PERSIANA OEST F115B		1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
46	PERS.CAMIIONS F115C		1,000	55,000			55,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		2.289,000
-----------------	--	-----------

20	EG315326	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), tripolar, de secció 3 x 1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata		
----	----------	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar, Seguretat:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general a:							
4	ALARMA PCI F215		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

5	PCI RUIXADOR.F215B		1,000	90,000			90,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			110,000					
21	PG33-E6CT	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 tub					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar, Endolls i varis:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general a:							
4	RÈTOLS EST		1,000	120,000			120,000	C#*D#*E#*F#
5	RÈTOLS SUD		1,000	60,000			60,000	C#*D#*E#*F#
6	PA EXT. INSTAL E22		1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
7	END.GENE F102		1,000	220,000			220,000	C#*D#*E#*F#
8	END.GENE F103		1,000	170,000			170,000	C#*D#*E#*F#
9	END.GENE F103B		1,000	60,000			60,000	C#*D#*E#*F#
10	END.GENE SERV.F103C		1,000	35,000			35,000	C#*D#*E#*F#
11	RESID.+CAMIONS F104		1,000	45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
12	END. CONSER G.F212		1,000	22,000			22,000	C#*D#*E#*F#
13	ENDOLLS EIXUGAMANS HOMES F150		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
14	ENDOLLS EIXUGAMANS ADAPTAT F151		1,000	14,000			14,000	C#*D#*E#*F#
15	ENDOLLS EIXUGAMANS DONES F152		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
16	END. 3 POLIV.F213		1,000	45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
17	END.GEN.P.A .F109		1,000	45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
18	END. SAI P.BAIXA		1,000	22,000			22,000	C#*D#*E#*F#
19	MOSQUITERES F111		1,000	210,000			210,000	C#*D#*E#*F#
20	1x1 CLIMA RESIDUS		1,000	45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
21	EXTRACCIÓ RESI.F121		1,000	35,000			35,000	C#*D#*E#*F#
22	P.B. MERCAT E1 (Alimentació de tira des dels dos extrems, per tant doble alimentació)		1,000	95,000			95,000	C#*D#*E#*F#
23	P.B. MERCAT E4 (Alimentació de tira des dels dos extrems, per tant doble alimentació)		1,000	75,000			75,000	C#*D#*E#*F#
24	P.B. MERCAT E2 (Alimentació de tira des dels dos extrems, per tant doble alimentació)		1,000	95,000			95,000	C#*D#*E#*F#
25	COEF. AGM		1,000	300,000			300,000	C#*D#*E#*F#
26	P.B.ENTRADES SUD E5		1,000	105,000			105,000	C#*D#*E#*F#
27	P.B. MERCAT E3		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
28	P.B.ENTRADA EST E6		1,000	85,000			85,000	C#*D#*E#*F#
29	PORTA RESIDUS F105		1,000	35,000			35,000	C#*D#*E#*F#
30	PORTES AUTOM. F107		1,000	55,000			55,000	C#*D#*E#*F#
31	PERS.NORD +EST F114		1,000	115,000			115,000	C#*D#*E#*F#
32	PERSIANES SUD F115		1,000	90,000			90,000	C#*D#*E#*F#
33	PERSIANA OEST F115B		1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
34	PERS.CAMIIONS F115C		1,000	55,000			55,000	C#*D#*E#*F#
35	P.AUT.SUDOEST F113B		1,000	35,000			35,000	C#*D#*E#*F#
36	PO.AUT.SUDEST F113C		1,000	70,000			70,000	C#*D#*E#*F#
37	RACK PRINCIPAL F202		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
38	RACK RESERVA 1. A justificar.		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
39	RACK SECUNDARI F117		1,000	100,000			100,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

40	RACK RESERVA 2. A justificar.		1,000	100,000			100,000	C#*D#*E#*F#
41	CTTV (RACK) F202B		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
42	MEGAF. (RACK) F216		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
43	SIST. CONTROL (BMS)		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
44	ANTENES TV-FM		1,000	45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
45	ALAR INTRUSIÓ F216		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
46	Unitat de clima 1X1 P.B.Conserge		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
48	Nota; es podrà valorar la col·locació de 5x2,5mm2 unificant llum i emergència							C#*D#*E#*F#
49	a les tirades de E1, E2,E3,E4,E5,E6,E11A i E11B.per facilitar la baixada a lluminària.							
50								C#*D#*E#*F#
51								C#*D#*E#*F#
52								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			2.858,000					
22	PG33-E6E1	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar, Varis:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general a:							
4	BOM.AIG.GRIS 1 F159		1,000	35,000			35,000	C#*D#*E#*F#
5	BOM.AIG.GRIS 2 F160		1,000	35,000			35,000	C#*D#*E#*F#
6	BOM.REC.ACS 1 F116B		1,000	35,000			35,000	C#*D#*E#*F#
7	UE ACS ECODAN F206		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			135,000					
23	EG315636	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), pentapolar, de secció 5 x 2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar,Seguretat:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general a:							
4	SOBRE PRESSIÓ ESC. INTER		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
5	SOBRE PRESSIÓ .VEST.1 ESC.NTE		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
6	SOBRE PRESSIÓ VEST.2 ESC.NTE		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
7	SOB.PRES.ESC. INTER		1,000	120,000			120,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			210,000					
24	PG33-E6CV	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 poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:							

AMIDAMENTS

2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general a:							
4	Unitat de clima 1X1 P.B.RACK F206C		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

25 PG33-E6E2 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Linia alimentadora de subquadre de:							
4	APARCAMENT P.2		1,000	45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
5	Unitat exterior VRV .POLI+CON F206B		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
7	CARRE. BATERIA F108		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
8	CARRE. BATERIA F109		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
9	CORT.AIRE NORD F207		1,000	75,000			75,000	C#*D#*E#*F#
10	CORT.AIRE NORD F207A		1,000	75,000			75,000	C#*D#*E#*F#
11	CORT.AIRE EST F207B		1,000	100,000			100,000	C#*D#*E#*F#
12	CO.AIRE SUDEST F208		1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#
13	CO.AIRE SUDEST F208A		1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#
14	C.AIR SUDOEST F208B		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
15	C.AIR PAS F209		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							520,000	

26 PG33-E6E3 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar, Enllumenat i Emergència:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general a:							
4	A justificar.		1,000	60,000			60,000	C#*D#*E#*F#
6	C#*D#*E#*F#							
TOTAL AMIDAMENT							60,000	

27 EG315656 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), pentapolar, de secció 5 x 6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar, Enllumenat i Emergència:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general a:							
4	GRUP AIGUA PCI F116		1,000	42,000			42,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT	42,000
28	PG33-E6E4	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general a:							
4	ASC.INTERIOR F119		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
5	ASC.EXTERIOR F120		1,000	110,000			110,000	C#*D#*E#*F#
7	Traçat general Derivacions individuals parades a:							
8	-Zones parades Mercat.		1,000	220,000			220,000	C#*D#*E#*F#
9	-Muntants Derivacions a pilars de parades.		15,000	3,000			45,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							395,000	

29 PG33-E6I0 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x16 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, + cable de comandament, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar, Enllumenat i Emergència:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general a:							
4	A justificar.		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
5	0,000							
TOTAL AMIDAMENT							25,000	

30 PG33-E6E7 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x35 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Linia alimentadora de subquadre de:							
4	APARCAMENT P.1		1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
5	Bateria Condensadors		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							45,000	

31 EG312686 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), pentapolar, de secció 5 x 25 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar, Enllumenat i Emergència:							
2	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA-C OBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general a:						0,000	
4	A justificar.		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
5							0,000	
8								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

32 EG380903 m Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A dintre de safata foradada (equipotencial):							
2	5 PLANTES	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general safata de 60x200		1,000	144,000			144,000	C#*D#*E#*F#
4	Traçat general safata de 60x300		1,000	33,000			33,000	C#*D#*E#*F#
5	Traçat general safata de 60x400		1,000	661,000			661,000	C#*D#*E#*F#
6	Nota.Aquest conductor no es comprarà fins que							C#*D#*E#*F#
7	la DF aprovi la seva col·locació ja què pot ser que no							
8	s'instal·li.							
TOTAL AMIDAMENT							838,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Títol 6	03	PROTECCIONS ELÈCTRIQUES

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

1 EG415A99 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
4	-QG PB Preferent.		36,000				36,000	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
7	-SQ P ALTELL		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
10	-SQ P1		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
12	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
13	-SQ P2		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							65,000	
2	PG47-ELX8	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
4	-QG PB Preferent.		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		

3 PG47-EM0D u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
6	-SQ P ALTELL		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

4 EG415A9D u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB. A justificar.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

5 EG415D9F u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 32 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB. A justificar.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

6 EG41UD17 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 , de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN i connectat incloent ponts de conductors.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB			1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
5	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
6	-SQ P ALTELL			1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

7 EG41UD15 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 , de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN i connectat incloent ponts de conductors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB			2,000			2,000	C#*D##*E##*F#
4	-QG PB Preferent.			4,000			4,000	C#*D##*E##*F#
6	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
7	-SQ P1			1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,000	

8 EG41UD34 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 , de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN i connectat incloent ponts de conductors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB			3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
5	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
6	-SQ P ALTELL			2,000			2,000	C#*D##*E##*F#
8	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
9	-SQ P1			6,000			6,000	C#*D##*E##*F#
11	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
12	-SQ P1			1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

9 EG41UD33 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 , de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN i connectat incloent ponts de conductors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB.			1,000			1,000	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT	1,000
10	EG41UD31	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 32 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 , de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN i connectat incloent ponts de conductors.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB			7,000			7,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,000	

11 EG41UD35 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 40 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN i connectat incloent ponts de conductors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB			2,000			2,000	C#*D##*E##*F#
4	-QG PB Preferent.			1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
6	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
7	-QG PB			1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

12 EG41UD36 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 50 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN i connectat incloent ponts de conductors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB. A justificar.			1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

13 EG41UD82 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 80 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6.000 A de poder de tall , de 4 mòduls DIN de 26 mm d'amplària, muntat en perfil DIN i connectat, incloent ponts de conductors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-SQ P ALTELL, Grup electrogen.			1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

14 EG415FKM u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 100 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN



AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
5	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
6	-SQ P ALTELL, Grup electrogen.A justificar.		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

15 PG47-ELV1 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 125 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 25 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB. A justificar.		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

16 EG41G1QP u Interruptor automàtic magnetotèrmic de caixa emmotllada, de 160 A d'intensitat màxima i calibrat a 160 A, amb 4 pols i 4 relès i bloc de relès magnetotèrmic estàndard integrat, de 16 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 7 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB		2,000				2,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

17 PG4A-EOUL u Interruptor automàtic magnetotèrmic de caixa emmotllada, de 250 A d'intensitat màxima i calibrat a 250 A, amb 3 pols i 3 relès i bloc de relès magnetotèrmic estàndard, de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-SQ P ALTELL		2,000				2,000	C#*D##*E##F#
4	-Coef. AGM		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

18 PG4A-EOY3 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de caixa emmotllada, de 400 A d'intensitat màxima, amb 4 pols i 3 o 4 relès, o 3 relès amb protecció parcial del neutre i bloc de relès electrònic regulable per a interruptors fins a 630 A, de 45 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

19 EG41U001 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de caixa emmotllada, de 630 A d'intensitat màxima, regulable entre 500 i 630 A i poder de tall de 30 kA segons UNE-EN 60947-2, amb 4 pols i 4 relès i bloc de relès magnetotèrmic estàndard, segons UNE-EN 60947-2, muntat superficialment a armari geneneral. Inclou petit material, terminals, cargols i altres petits materials. Totalment muntat i connectat.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

20 EG41U109 UT Interruptor de tall en càrrega de 4 pols, 160A, amb comandament frontal centrat, totalment muntat sobre carril DIN, incloent ponts de conductors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-SQ P1		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

21 EG41U107 UT Interruptor de tall en càrrega de 4 pols, 250A, amb comandament frontal centrat, totalment muntat sobre carril DIN, incloent ponts de conductors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A justificar.		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

22 EG41U108 UT Interruptor de tall en càrrega de 4 pols, 400A, amb comandament frontal centrat, totalment muntat sobre carril DIN, Pct=100kA, ref. TS de Terasaki o equivalent, incloent ponts de conductors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-SQ P ALTELL		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

23 EG42129H u Interruptor diferencial de la classe AC, gamma residencial, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB		14,000				14,000	C#*D##*E##F#
4	-QG PB Preferent.		16,000				16,000	C#*D##*E##F#
6	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
7	-SQ P1		5,000				5,000	C#*D##*E##F#
9	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
10	-SQ P2		5,000				5,000	C#*D##*E##F#

## AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT

40,000

24

EG42U29H

u

Interrupctor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconnexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN .Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-SQ P ALTELL		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

25

EG4242JH

u

Interrupctor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB							
4	-QG PB Preferent.							C#*D#*E#*F#
6	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
7	-SQ P ALTELL							
9	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
10	-SQ P1		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
12	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
13	-SQ P2							
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

26

EG42U2JH

u

Interrupctor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconnexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
4	-QG PB Preferent.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
6	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
7	-SQ P ALTELL		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
10	-SQ P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							14,000	

27

EG4243JK

u

Interrupctor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 63 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

# AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB. A justificar		1,000				1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
28	EG426B9H	u	Interruptor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB. A justificar.		1,000				1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
29	EG426C9H	u	Interruptor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB. A justificar.		1,000				1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
30	EG426CJHJ1UF	u	Interruptor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN. Article: ref. 78440-35 de la serie Interruptors diferenciales Classe A Selectius de SIMON					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB		2,000				2,000	C##D##E##F#
4	-QG PB Preferent.		1,000				1,000	C##D##E##F#
6	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
7	-SQ P ALTELL							
9	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
10	-SQ P1							
12	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
13	-SQ P2							
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
31	PG41-EQV9	u	Bloc diferencial de caixa emmotllada de la classe A, gamma industrial, de fins a 250 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat entre 0,03 i 10 A, de desconexió regulable entre les posicions fixe instantani, fixe selectiu i retardat, amb temps de retard de 0 ms, 60 ms i 150 o 310 ms respectivament, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 60947-2, muntat directament adossat a l'interruptor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

1	Segons esquema unifilar, a armaris de:						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Coef. 250A-16	Ample	Alçada	
3	-QG PB. Bateria condensadors.A justificar.		1,000	0,700			0,700 C##D##E##F#
5	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
6	-SQ P ALTELL		2,000				2,000 C##D##E##F#
7							0,000
TOTAL AMIDAMENT						2,700	

32 EG4RU024 u Contactor Monofàsic modular, de 2 pols, 25A, 230V C.A.,50Hz,munt sobre carril DIN, amb 2 contactes NA.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB		10,000				10,000	C##D##E##F#
4	-QG PB Preferent.Persianes exteriors. El BIM necessita contacte de resposta d'estat.		4,000				4,000	C##D##E##F#
5	-QG PB Preferent.		17,000				17,000	C##D##E##F#
7	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
8	-SQ P ALTELL		1,000				1,000	C##D##E##F#
10	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
11	-SQ P1		6,000				6,000	C##D##E##F#
13	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
14	-SQ P2		6,000				6,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						44,000		

33 EG4R9F70 u Contactor d'execució silenciosa, amb comandament manual de 3 posicions, de 230 V de tensió de control, 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), 2NA, format per 3 mòduls DIN de 18 mm d'amplària cada un, per a un circuit de potència de 400 V, categoria d'ús AC 1 segons UNE-EN 60947-4-1, fixat a pressió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB Preferent.Persianes exteriors. El BIM necessita contacte de resposta d'estat.		4,000				4,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						4,000		

34 EG4RU002 u Contactor Monofàsic modular, de 4 pols, 16A, 380-415V C.A.,50Hz,munt sobre carril DIN, amb 4 contactes NA.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB		2,000				2,000	C##D##E##F#
4	-QG PB Preferent.							C##D##E##F#
6	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
7	-SQ P ALTELL							
9	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
10	-SQ P1							

AMIDAMENTS

12	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
13	-SQ P2						
TOTAL AMIDAMENT						2,000	
35	EG4RU003	u	Selector Automàtic-0-Manual monofàsic modular, de 2 pols, 20A, 230V C.A.,50Hz,munt sobre carril DIN, amb 2 contactes NA.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors.				

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB		10,000				10,000	C##D##E##F#
4	-QG PB Preferent.		17,000				17,000	C##D##E##F#
6	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
7	-SQ P ALTELL		1,000				1,000	C##D##E##F#
9	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
10	-SQ P1		6,000				6,000	C##D##E##F#
12	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
13	-SQ P2		6,000				6,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						40,000		

36 EG41UD89 u Guardamotor magnetotèrmic.,rang l=2.5-4A, tripol.(3P),3mòd.DIN,muntat en perfil DIN tipus GV2-ME de ABB o equivalent, connectat i incloent ponts de conductors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-SQ P ALTELL. A justificar per Bomba circuladora		1,000				1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000		

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Títol 6	04	CAIXES I ARMARIS DE COMAND-PROTECCIÓ I ACCESSORIS

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

1	EG161411	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció normal, encastada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per cada superfície, encastada a paret: A justificar.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

2 EG151212 u Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 80x80 mm, amb grau de protecció normal, muntada superficialment

AMIDAMENTS

Pàg.: 233

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per cada superfície, vista, a safata o a fals sostre:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		10,000				10,000	C#*D##*E##*F#
4	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
5	Bany.		5,000				5,000	C#*D##*E##*F#
6	Gestió de residus.							
7	Moll de càrrega.							C#*D##*E##*F#
8	Instal·lacions.							C#*D##*E##*F#
9	Sala grup d'aigua C.I. (Sota rampa).		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
10	Zona de pas mercaderies.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
11	Zona de pas public.		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
12	Escala interior i vestibuls previs (CV)		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
13	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
14	Gestió interna del mercat (consergeria).		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
15	Sala rack principal.							
16	Sala rack secundari.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
17	Sala quadre general elèctric.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
18	Magatzem supermercat.		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
19	Magatzems individuals		7,000				7,000	C#*D##*E##*F#
21	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
22	Escala interior i vestibuls previs (CV)		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
23	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
24	Vestíbul amb subquadre general elèctric de P.Altell.		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
25	Sala Grup electrogen.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
27	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
28	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
29	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
30	Sala subquadre general elèctric de P. 1ª.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
31	Magatzem muntants instal·lacions		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
32	Sala unitats exterior fred industrial càmeres del mercat.		0,000				0,000	C#*D##*E##*F#
35	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
36	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
37	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
38	Sala subquadre general elèctric de P. 2ª.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
39	Magatzem muntants instal·lacions		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
41	PLANTA COBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
42	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
43	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							60,000	

3 EG16U091 UT Caixa de derivació de superfície estanca, rectangular, tancament amb cargols de 1/4 de volta, de 153x110x65mm, lliure d'halògens amb conus, de color gris, tipus Solera o equivalent. Totalment instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per cada superfície, vista, a safata o a fals sostre:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 234

3	Zones de pas i parades Mercat.		15,000				15,000	C#*D##*E##*F#
4	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
5	Bany.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
6	Gestió de residus.		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
7	Moll de càrrega.		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
8	Instal·lacions.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
9	Gestió interna del mercat (consergeria).		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
10	Sala rack principal.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
11	Magatzem supermercat.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
12	Magatzems individuals		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
14	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
15	Sala Grup electrogen.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
17	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
18	Magatzem muntants instal·lacions		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
19	Sala unitats exterior fred industrial càmeres del mercat.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 31,000

4 PG13-E32F u Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 200x250 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per cada superfície,superficial a paret: A justificar.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5 EG164D22 u Caixa de derivació rectangular plastificada, de 300x350 mm, amb grau de protecció estanca, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per cada superfície, vista o a fals sostre:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.A jusificar.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 EG1AU08A u Subministrament i col·locació d'armari metàl·lic de xapa electrocincada per recolzar a terra, de color blanc, de 10 fileres més una filera destinada a borns de connexió, amb 360 mòduls de 18mm, amb panells laterals i sòcol de terra de 150mm d'alçada i 260mm de profunditat, de dimensions 2010mm d'alçada x 900mm d'amplada x 260mm de profunditat, sense tapa plena dons es col·loca a un espai que no la requereix, amb tapes per mecanismes a totes les fileres, correctament retolat una vegada instal·lades les proteccions amb etiquetes rígides, ref. FM309 + FM409 tipus ARMARI MONOBLOC QUADRE 5 d'HAGER o equivalent. Inclosa regleta de connexió a terres i muntatge de cablejat d'elements de protecció i comandament. Inclou petit material d'unió i ancoratge mural.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-SQ PB		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
4	-SQ PB. Preferent		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
5	-SQ PB.Amb quadre conmutació generador i altres generals.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

EUR



AMIDAMENTS

provisional i sobre tot facilitar els banals (extracció dereconnexió e tot tipus d'instal·lacions). Inclou trams de conductors a recol·locar per les canalitzacions existents.									
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Segons plànols a:								
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Coef.	número l	Ample	Alçada		
3	Sala Comptadors elèctrics		1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000		

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Títol 6	05	PETIT MATERIAL

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

1	EG62U1E6	u	Interruptor, de tipus universal, unipolar, de 10A a 250V c.a., per instal·lació encastada, color a definir per la D.F., amb marc, suport i tapa, Serie 27de SIMON o equivalent. Inclou subministra i col·locació de caixetí universal. Totalment instal·lat a paret incloent ajudes de paleta.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	2,000	C#*D#*E#*F#
2	PLANTA BAIXA							
3	Gestió interna del mercat (consergeria) + Servei							
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

2	EG62U1E7	u	Conmutador, de tipus universal, bipolar (2P), de 10A a 250V c.a., per instal·lació encastada, color a definir per la D.F., amb marc, suport i tapa, Serie 27de SIMON o equivalent. Inclou subministra i col·locació de caixetí universal. Totalment instal·lat a paret incloent ajudes de paleta.
---	----------	---	---

Conmutador,tipus univ.,bipol.(2P),10A/250V,a/tecla i marc, Serie 27de SIMON,encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A justificar.		2,000					2,000
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

3	EG643173	u	Polsador de tipus universal, 10 A 250 V, amb 1 contacte NA, amb tecla, preu alt, amb grau de protecció IP-44, encastat
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	1,000	C#*D#*E#*F#
2	PLANTA ALTELL							
3	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat.							

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT	1,000
4	EG62U1E8	u	Presa de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A , 250 V , Serie 27de SIMON, per instal·lació encastada, color a definir per la D.F., amb marc, suport i tapa, Serie 27de SIMON o equivalent. Inclou subministra i col·locació de caixetí universal. Totalment instal·lat a paret incloent ajudes de paleta.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols, inclou preses per stores, pantalles, TV., a:	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	22,000	C#*D#*E#*F#
2	PLANTA BAIXA							
3	Zones de pas i parades Mercat.							
4	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		8,000				6,000	C#*D#*E#*F#
5	Bany.							
6	Zona de pas mercaderies.							
7	Zona de pas public.	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	1,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA ALTELL							
10	Vestíbul amb subquadre general elèctric de P.Altell.							

				TOTAL AMIDAMENT	40,000
5	EG62U152	UT	Conmutador de 10A II a 250V c.a., amb caixa per instal·lació superficial i de color gris. Serie PLEXO 55 de Legrand o equivalent. També pot instal·lar-se com a interruptor. Totalment instal·lat.		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	1,000	C#*D#*E#*F#
2	PLANTA BAIXA							
3	Instal·lacions.Comptadors.							
4	Sala rack principal.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Sala rack secundari.							
6	Sala quadre general elèctric.							
7	Sala grup PCI.	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	1,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA ALTELL							
10	Sala Grup electrogen.							
12	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	1,000	C#*D#*E#*F#
13	Sala subquadre general elèctric de P. 1ª.							
15	PLANTA SEGONA							
16	Sala subquadre general elèctric de P. 2ª.	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	1,000	C#*D#*E#*F#

			TOTAL AMIDAMENT	8,000
6	EG62U154	UT	Pollsador de 10A II a 250V c.a.,amb caixa per instal·lació superficial i de color gris. Serie PLEXO 55 de Legrand o equivalent. També pot instal·lar-se com a interruptor.Totalment instal·lat.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	1,000	C#*D#*E#*F#
2	PLANTA BAIXA							
3	Moll de càrrega.							
4	Zona de pas mercaderies.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Magatzem supermercat.							



AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							3,000
7	EG63U151	UT	Base presa de corrent schucko de 10/16A II a 250V c.a., presa de terres, amb caixa per instal·lació superficial, amb tapa i de color gris. Serie PLEXO 55 de Legrand o equivalent. Totalment instal·lada.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	Gestió de residus.		6,000				6,000 C#*D#*E#*F#
4	Moll de càrrega.		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
5	Instal·lacions.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
6	Sala grup d'aigua C.I. (Sota rampa).		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
7	Sala rack principal.		4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
8	Sala rack secundari.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
9	Sala quadre general elèctric.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
10	Magatzem supermercat.		4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
12	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
13	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
14	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel Supermercat.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
15	Sala Grup electrogen.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
17	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
18	Sala subquadre general elèctric de P. 1ª.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
19							0,000
20	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
21	Sala subquadre general elèctric de P. 2ª.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							25,000
8	EG61U5F5	u	Caixa de mecanismes per a instal·lació superficial, de material plàstic, rectangular, amb capacitat per a 2 mecanismes de tipus modular, de mòdul ample doble, col·locada superficial a paret. Inclou 1 presa de corrent schucko de 10/16A II a 250V c.a.color blanc (endolls generals) i un adaptador per presa de 1 RJ45 per D) no inclou la presa RJ45 .Tot amb suport, marc i tapa, serie 27 de SIMON o equivalent. Totalment connexionat elèctricament.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Ubicades segons plànols a:						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada	
3	Zones de pas i parades Mercat.		4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
4	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000
9	EG61U5FU	u	Caixa de mecanismes de material plàstic, quadrada, amb capacitat per a 6 mecanismes de tipus modular, de mòdul ample doble, col·locada superficial a paret. Inclou 2 preses de corrent schucko de 10/16A II a 250V c.a.color blanc (endolls generals), 2 preses de corrent schucko de 10/16A II a 250V c.a. de color vermell (SAI) i 2 adaptadors per 2 preses RJ45 (V/D), no inclou preses RJ45 .Tot amb suport, marc i tapa, serie 27 de SIMON o equivalent. Totalment connexionat elèctricament.				

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							3,000
1	Ubicades segons plànols a:						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada	
3	Gestió interna del mercat (consergeria).		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
4	Sala rack principal.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000
10	EG61U5F1	u	Caixa de mecanismes per a paviment, de material plàstic, rectangular, amb capacitat per a 6 mecanismes de tipus modular, de mòdul ample doble, col·locada enrassada amb el paviment. Inclou 2 preses de corrent schucko de 10/16A II a 250V c.a.color blanc (endolls generals), 2 preses de corrent schucko de 10/16A II a 250V c.a. de color vermell (SAI) i 2 adaptadors per 2 preses de 2 RJ45 (per V/D) .Tot amb suport, marc i tapa de protecció, serie 27 de SIMON o equivalent. Totalment connexionat elèctricament.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Ubicades segons plànols a:A justificar.						
TOTAL AMIDAMENT							0,000
11	EG6P5262C8W	u	Base connectora industrial de tipus mural ref. CT-9979 de la serie Cetact de BJC , 3P+T, de 16 A i 380-415 V de tensió nominal segons norma UNE-EN 60309-1, amb grau de protecció de IP-44, col·locada				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Ubicades segons plànols a:						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada	
3	Sala rack principal.		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000
12	EG6P5264C8W	u	Base connectora industrial de tipus mural ref. CT-9980 de la serie Cetact de BJC , 3P+T, de 32 A i 380-415 V de tensió nominal segons norma UNE-EN 60309-1, amb grau de protecció de IP-44, col·locada				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Ubicades segons plànols a:						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada	
3	Sala rack principal.A justificar si 16A o 32A.		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000
Obra							01 PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol							02 LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)							02 FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3							0B PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)							05 INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Títol 6							06 POSTA A TERRA
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	PGD1-E3BE	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobrint de coure 300 µm de gruix, de 1500 mm llargària de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra				

AMIDAMENTS

Pàg.: 241

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Terres general de l'edifici, a justificar.		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
3	A justificar per complir Rt òptima.		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	Nota. Es col·locaran separades uns 3m entre elles							
5	i sobre tot mantenint una dist. mínima al Trafo de							
6	15m.							

TOTAL AMIDAMENT13,000

2PGD4-614MuPunt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A base d'armari general.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	A sala comptadors elèctrics.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT3,000

3EG380902mConductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment i tapat posteriorment amb terra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Traçat soterrat a solera:							
3	-Terres general que aprofita rasa de clauguera.		1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT40,000

4EG312196mCable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 35 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Traçat soterrat a solera o traçat per safata:							
3	-Tram a distància <15m respecte Trafo		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
4	-Tram de connexió equipotencial entre ponts de terra elèctric i para llamps.		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT55,000

5PDK1-DX9NuBastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Registre		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

6PDK3-DP0PuPericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat, sobre llit de sorra

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 242

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Registre		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Títol 6	07	ACCESSORIS DE COMANDAMENT I CONTROL

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

1EG8LU020uServidor d'automatització multiprotocol BACnet / LonWorks programable, disposa de capacitat per realitzar programacions a mesura segons l'aplicació de programari L-STUDIO Monitorització i control, Refe. LINX 215 de LOYTEC o equivalent.

Inclou servidor web amb aplicació SCADA per a descàrrega de personalitzats 7 comunicacions: Multiprotocol 2xEthernet (BACnet / Lon / Modbus / KNX), 1xLIOB Connect, 1xFT, 1xRS-485, 1xExt, 2xUSB. Protocolos Bacnet / IP, IP-852 (Lon), Modbus TCP (Master / Slave), KNX-IP, OPC (XML-DA i XML-UA), LIOB-Conect / FT, Modbus RS-485 (Master / Slave), Bacnet MS / TP (RS-485), M-BUS o KNX TP1 (\*), EnOcean (\*\*), Wi-Fi (\*\*)

Amb capacitat d'ampliació fins a 8 equips LIOB-10x.

Incorpora display gràfic de 128x64 amb botó de botó per a navegació, relats interns, horaris, alarmes, històrics i enviaments de correus electrònics.

Alimentació: 12-35 Vcc / 12-24 Vac, carril Caja 3W DIN, 107x100x60mm (WxHxD)

Notes:

(\*): Requiereixen adaptador extern

(\*\*): Connecteu-vos a 2 ports USB de l'equip

Muntat a carril DIN i connectat elèctricament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A armari de control a ubicar adjacent a QGE.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

2EG8LU050uMòdul Entrades/Sortides, 1xLIOB Connect, 8 EU, 2 ED, 2 SA, 9 SD (5 SR + 4 ST)

- Inclou display gràfic retroil·luminat amb botó polsador per a gestió local d'Entrades/Sortides

- Sortides Digitals: 5xRelé 6A, 4xTriac 1Amp

- Alimentació: 24Vcc, 2.6W

- Carril DIN

Muntat a carril DIN i connectat elèctricament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A armari de control a ubicar adjacent a QGE.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

3EG8LU022uTerminador de Red pasiu per a xarxes RS-485, 2 ports ref. LT-04 de LOYTEC:

Inclou:

-1 Terminal ethernet + 1 Terminal embornable

- Format Carril DIN 1TE

Totalment muntant i connectat.

EUR

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A armari de control a ubicar adjacent a QGE.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

4 EG8LU051 u      Conversor de nivells RS-232 a M-BUS, capacitat 80 dispositius, Alimentació 24Vac/Vdc, 15W Muntat a carril DIN i connectat elèctricament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A armari de control a ubicar adjacent a QGE.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

5 EGG4U024 pa      Subministrament i col·locació de font Alimentació carril DIN 85-265Vac / 24Vdc 15W, Entrada: 85-265Vac 50-60Hz, Sortida 24Vdc, 15W ref. LPOW-2415B de LOYTEC o equivalent. Inclou connector extraïble per sortida 24Vcc. Dimensions: 55x100x60 (LxWxH), DIM025. Totalment instal·lat i funcionant.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A armari de control a ubicar adjacent a QGE.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

6 EGG4U052 pa      Font Alimentació carril DIN 85-265Vac/24Vdc 60W, Entrada: 85-265Vac 50-60Hz, Sortida 24Vdc, 60W - Inclou connector per a sortida 24Vcc - Dimensions: 75x91x56 (LxWxH), DIM050

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A armari de control a ubicar adjacent a QGE.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

7 EG8LU031 u      Mòdul de capçalera per a la connexió d'equips familiars modulars, e-Bus Modular IP, Modbus TCP, Ethernet IP, ref.BM.550000-001 de e-Controls o equivalent, amb les següents característiques:  
- Bus de camp: Ethernet IP  
- Protocol: Modbus TCP.  
- Bus de comunicacions RS-485 per a connexió amb e-Display.  
- Alimentació de sortida 24Vdc, 200mA per a pantalla electrònica  
- Caixa carril DIN, dimensions 72x98x58mm (xyz)  
- Alimentació 95 a 250Vac, 50 / 60Hz  
- Connectors extraïbles  
- CE rang industrial.  
Totalment muntant i connectat.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A armari de control a ubicar adjacent a QGE.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
5	Vestíbul amb subquadre general elèctric de P.Altell.Inserit a SQ Paltell		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
8	Sala subquadre general elèctric de P. 1ª. Inserit a SQ P1ª		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
12	Sala subquadre general elèctric de P. 2ª.Inserit a P.2ª.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

8 EG8LU035 u      Equip autònom per controlar la il·luminació i persianes motoritzades, e-Lighting Modular 8E/8S HMI, refe.IO.0008800-001.de e-Controls o equivalent, amb les següents característiques:  
- 8 Entrades tipus contacte sec per polsadors.  
- 2 Sortides Relé 10 A lliures de potencial.  
- 6 Sortiides Relé 5 A lliures de potencial.  
- Interfície NFC per a la configuració amb APP, indicadors LED de senyalització estat entrades / salides.  
- Connectors laterals d'expansió a altres mòduls.  
- Caja carril DIN, dimensions 72x98x58mm (x-y-z).  
- Connectors extraïbles.  
- CE rang industrial.  
Totalment muntant i connectat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A armari de control a ubicar adjacent a QGE.		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
5	Vestíbul amb subquadre general elèctric de P.Altell.Inserit a SQ Paltell		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6							0,000	
7	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
8	Sala subquadre general elèctric de P. 1ª. Inserit a SQ P1ª		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9							0,000	
10							0,000	
11	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
12	Sala subquadre general elèctric de P. 2ª.Inserit a P.2ª.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13							0,000	
14							0,000	
TOTAL AMIDAMENT							9,000	

9 EG8LU029 u      Subministrament i instal·lació de quadre de control amb unitat de control programable LINX i els seus mòduls E/S per a la gestió de tots els senyals de la part de producció per als punts de la llista de punts, capacitat de regulació i control autònoma, completament cablejat.  
Armari metàl·lic ELDON,Color RAL7035, format per;  
-Bornes de connexió 220 Vac (F, N; T).  
-Automàtic 2P 10A,  
-Borns fusibles (6)  
-Base Schuko 2P 16A,  
-Transformador 230Vac / 24Vac.(Sortida trafo 24 Vac).  
Notes:  
-Es te en compte que els elements de control a instal·lar a aquest armari ja disposen d'una part de mà d'obra

AMIDAMENTS

Pàg.: 245

a cada partida.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	1,000	C#*D#*E#*F#
2	Adjacent a QGE.		1,000					
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

10 EGG4U053 pa Sensor Sonda temperatura Muntatge immersió TF65 NTC10K 50MM NTC10K -30/+150°C 50mm Resistiva. Inclou beina d'immersió per TFxx, acer inoxidable, longitud 50 mm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	1,000	C#*D#*E#*F#
2	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat.		1,000					
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

11 EGG4U054 pa Sonda temperatura NTC10K Montaje inmersion -30/+150°C, vaina 400mm, IP67. Inclou accessori Sonda temperatura TH08-VA 400MM Beina immersió 400mm Beina per TFxx Acer inoxidable 40

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	1,000	C#*D#*E#*F#
2	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat.		1,000					
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

12 EG81U035 pa Sistema de Supervisió SCADA L-WEB-900, amb software BMS per a la gestió integral d'edificis Software BMS per a la gestió integral d'edificis (lliçència per 10 usuaris) amb les següents característiques:

- Proporciona una monitorització i control global de la instal·lació, a través de gràfics animats que permeten visualitzar en temps real l'estat de l'edifici.
- Suporta accés tipus web multi-usuari.
- Gestiona alarmes de diferents equips, en temps i events, enviant missatges per correu electrònic.
- Organització geràrquica de calendaris i horaris parametritzables a través del servidor.
- Presentació d'hitòrics de dades en format taula o gràfics.
- Soporta connesions globals entre equips.
- Servidor de base de dades SQL.
- Gestió de múltiples usuaris i drets d'accés a través de ACL.
- Gestió periòdica de còpies de seguretat dels equips, amb fàcil recuperació en cas de substitució d'equips.
- Comprovació automàtica d'actualitzacions de firmware en equips a través d'internet.
- Utilitza serveis web OPC XML-DA i SQAP/XML per comunicació.
- Estació de treball BAC net (B-OWS)
- Inclou 5 clients LWEB-900 i 20 coients LWEB-80x.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Coef. cable-tu	Alçada		
3	Gestió interna del mercat (consergeria).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

13 EG8LU030 u Ordinador per a lloc de control BMS, ordinador Complet Lenovo Think Center neo 50t Gen 4 i3-13100/8G 256 SSD Sistema Operatiu Windows 11 PRO Monitor Lenovo Think Vision E24-28 24" / 1920\*1080/HDMI,DP,VGA,/SPK

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 246

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Coef. cable-tu	Alçada		
3	Gestió interna del mercat (consergeria).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

14 EG10U036 pa Posada en marxa de la instal·lació amb un sistema de control d'instal·lacions d'enllumenat, ACS, clima, ventilació (amb recuperadors i d'extractors de planta baixa), cortina d'aire, central d'incendis, grup de pressió d'aigua C.I.etc., a través d'un sistema de regulació i control programable. Aquest inclou els següents conceptes:

- Programació dels bucles de regulació i control de l'estació programable i els mòduls d'entrades / sortides de sistema pel llistat de punts de control aportat a annexes.
- Comprovació dels elements de camp (sondes, actuadors, senyals digitals, ...) i aprovació de la connexió dels mateixos.
- Disseny de gràfics per al sistema de supervisió de la instal·lació a través d'un ordinador local.
- Visualització dinàmica de valors amb imatges estàtiques generals i per plantes, llistats d'alarmes, corbes de tendències d'històrics i programacions horàries definides.
- Visualització remota a través d'una connexió a internet o mitjançant interfície sense fils a través de la xarxa de telefonia mòvil
- Entrega d'esquemes de connexió, documentació i característiques tècniques de el Sistema.
- Posada en marxa de la instal·lació i formació a l'usuari final.

Des de l'ordinador local, ubicat a recepció de P.Bª, es podran activar i desactivar les diferents zones d'enllumenat de forma manual prement sobre la imatge de la zona seleccionada o de forma programada (a través d'un horari pre establert) que s'encarregarà d'habilitar o des habilitar cada part de la instal·lació corresponent, permetent actuar sobre cada part de la instal·lació de forma àgil i clara.

El control es descentralitzarà en 1 quadre elèctric per planta, i enviarà a través de conductors multipolars les senyals als relés externs de cada subquadre elèctricadjacent. El número de sortides de cada planta s'adaptarà al número de relés existents.

Es col·locarà uns polsadors, en principi a cada planta, a espais de no accés fàcil a persones per a actuació del personal de neteja facilitant la connexió de l'enllumenat per plantes i sempre subrogada a que no estiguin les habitacions ocupades.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols a:							
2		C	Unitats	Longitud	Coef. cable-tu	Alçada		
3	Edifici.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

15 HPCABLE2P Ut Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 2 parells de 0,8 mm, lliure d'halògens, no propagador de la flama segons UNE-EN 50265, col.locat sota tub, safata o canal

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1	PLANTA BAIXA-ALTELL-PRIMERA-SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada				
2	Comunicació entre PLC-estacions de									
3	periferia distribuïda-pantalla:									
4	QG PB- SQ P ALTELL						1,000	35,000	35,000	C#*D#*E#*F#
5	SQ P ALTELL- SQ P.1ª						1,000	50,000	50,000	C#*D#*E#*F#
6	SQ P.1ª -SQ P2ª						1,000	50,000	50,000	C#*D#*E#*F#
7							1,000	50,000	50,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

16	EG731283	u	Interruptor detector de moviment, de superfície, per a un màxim de 3000 W de càrregues resistives i 1300 W de càrregues inductives i 230 V de tensió d'alimentació, de 10 a 300 s de temps de desconnexió, sensibilitat d'activació de 5 a 120 lux, cobertura 240° i 12 m de d'abast, preu mitjà, muntat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Gestió de residus.		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
4	Magatzems individuals		7,000				7,000	C#*D##*E##*F#
6	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
7	Vestíbul amb subquadre general elèctric de P.Altell.		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	
17	EG10U028	u	e-Multisensor AutoOnOff, Multisensor autònom per encès i apagat automàtic de lluminàries en funció de la detecció de moviment i del nivell de llum. Detector moviment, codi.MS.503201-000 o equivalent: - Sortida: Relé lliure potencial 10A/250V - Rang detecció: 6 mts diàmetre (muntat a 2,5*mts) - Distància màxima detecció: 8 mts - Temporització desconnexió sortida: 1 seg a 50 min Sensor L·luminositat: - Rang l·luminositat: 5-1000 lux - Sensibilitat: +/- 50° Consigna l·luminositat ajustable entre 5 a 1000 Lux. Entrada tipus commutació fase per a control dia/nit. Alimentació 230Vca/50Hz, Muntatge encastable o superficial (segons DF), Dimensions: D80xH40 mm. Totalment instal·lat i funcionant.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Banys.		8,000				8,000	C#*D##*E##*F#
4	Gestió de residus.		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
5	Magatzems individuals		7,000				7,000	C#*D##*E##*F#
7	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
8	Vestíbul amb subquadre general elèctric de P.Altell.		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							23,000	
18	EG53U003	u	Subministre i instal·lació d'analitzador de xarxes trifàsic amb display retroil·luminat amb versió de comunicació RS485, tres trafos d'intensitat de relació 400/5 de 28mm de diàmetre de pas, tarja integrada, convertor de 485 a 232 totalment instal·lat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Instal·lada Quadre Elèctric de Planta Baixa.A justificar.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
19	EG54U010	u	Control·lador continu de sistema de terres de 230V de tensió nominal, 50/60Hz de freqüència, unbral de regulació 1...500 Ohms, amb 1 relé de sortida i temps de resposta instantani, tipus G-CHECK 230v de CIRPROTEC o equivalent. Totalment instal·lat donant avís a través del relé a l'scada de control.					

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Quadre General de protec. i Comandament per:							
3	-Neutre de grup electrogen.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
4	-Fotovoltaica		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
5	-Terres elèctric de l'edifici.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
6	-Para llamps		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
20	EG49H006	u	Rellotge horari digital tipus Orbis Astro Nova city, amb contactes de 16A, dues sortides, 230V. Totalment col·locata a carril DIN, connectat elèctricament i programat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Per control d'enllumenat de rètols exteriors. A justificar si el programa de control no te rellotge astro.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
3								
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
21	PG51-CTD6	u	Comptador trifàsic directe per a mesurar consums parcials, de fins a 100A, per a muntar en carril DIN, col·locat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
22	PG51-CTXX	u	Comptador trifàsic directe per a mesurar consums parcials, de fins a 400A, per a muntar en carril DIN, col·locat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA						
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT						
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA						
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS						
Títol 3 (1)	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT						
Títol 6	08	ESCOMESES						
Secció	01	OBRA CIVIL						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	FDG6536F	m	Canalitzacions elèctriques de MT/BT amb tubs de polietilè de doble capa, llisa la interior i corrugada la exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, amb 3 tubs per a 3 circuits de Baixa Tensió, situats en terra, reblert amb formigó fins a 8 cm per sobre de la generatriu del tub superior ( 60cm d'amplada i 30cm d'alçada de prisma de formigó) , banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors					

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar en cas de no aprofitament de les escomeses actuals:							
3	Traçat entre CPMs i E.T.		3,000	5,000			15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

2 F222B123 m3 Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit, en presència de serveis, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica del material excavat. Inclou ajudes manuals i part proporcional d'excavació manual en mina.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar en cas de no aprofitament de les escomeses actuals:							
3	Traçat entre CPMs i E.T.		3,000	5,000	0,500	0,600	4,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,500	

3 F227500F m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 1 m, amb compactació del 95% PM.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar en cas de no aprofitament de les escomeses actuals:						0,000	
3	Traçat entre CPMs i E.T.		3,000	50,000	0,500		75,000	C#*D#*E#*F#
4	Pericons de 70x70x70. A justificar.		1,000	1,000	1,000		1,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,000	1,000		1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							77,000	

4 F228AB0F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar en cas de no aprofitament de les escomeses actuals:						0,000	
3	Traçat entre CPMs i E.T.		3,000	50,000	0,500	0,300	22,500	C#*D#*E#*F#
4	Pericons de 70x70x70. A justificar.		1,000	4,200	0,300	0,900	1,134	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							23,634	

5 FDK2U210 u Pericó de 70x70x70 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat, sobre llit de graves. Incloent recobrint protector exterior del pericó amb 15cm de gruix de formigó HM-20/p/20/I en tota l'alçada de l'arqueta.Aquest pericó també pot ser de formigó prefabricat assegurant que disposi de drenatge inferior.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar en cas de no aprofitament de les escomeses actuals:							
3	Pericons de 70x70x70. A justificar.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

AMIDAMENTS

6 FDKZH003 u Tapa doble abatible i marc de 880x880x100mm per a 40TM de càrrega de trencament, segons norma UNE-EN 124. classe D-400 Tipus C.T.C.2-C, refr. FO-2. Col·locada amb morter.(MOLT IMPORTANT=>CADA PERICÓ DISPOSARÀ DE LES SEVES CORRESPONENTS DISTINCIONS, AP, EP,TC,TEL, etc.)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar en cas de no aprofitament de les escomeses actuals:						0,000	
3	Pericons de 70x70x70. A justificar.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	08	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Títol 6	08	ESCOMESES
Secció	02	CS, CGP, CPM I ACCESSORIS

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

1 EG11U010 u Caixa de seccionament de poliester reforçat, de 630A, segons esquema 9 FECSA-ENHER instal·lada superficialment dintre armari d'obra tipus CAHORS ref. 446154 o equivalent. Inclou ganivetes col·locades a les bases i connexionat de conductors d'entrada i sortida segons normativa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Instal·lacions.Per Serveis comuns , a justificar si finalment cal la seva col·locació segons Companyia.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2 EG11U002 u Subminsitrament i instal·lació de caixa de seccionament de poliester reforçat, de 400A, segons esquema 9 FECSA-ENHER instal·lada superficialment dintre armari d'obra tipus CAHORS ref. 446154 o equivalent. Inclou fusibles col·locats a les bases i connexionat de conductors d'entrada i sortida segons normativa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Instal·lacions.Per Centralització parades.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Instal·lacions.Per Centralització Supermercat, a justificar si finalment cal la seva col·locació segons Companyia.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Nota. En principi no caldria la CGP de Supermercat, perquè els fusibles de la TMF10 ja fan de CGP al no existir la LGA p							
7	subministraments d'un únic usuari (es descriu a memòria)							



AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							2,000
3	EG11CL32	u	Caixa general de protecció de polièster reforçat amb fibra de vidre , de 630 A, segons esquema Unesa número 9 , inclosa base portafusibles trifàsica (sense fusibles), neutre seccionable, borns de connexió i grau de protecció IP-43, IK09, muntada superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	Instal·lacions.Per Serveis comuns , a justificar si finalment cal la seva col·locació segons Companyia.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000
4	PG19-DGH8	u	Caixa general de protecció de polièster reforçat amb fibra de vidre, de 400 A, segons esquema Unesa número 9, seccionable en càrrega (BUC), inclosa base portafusibles trifàsica (sense fusibles), neutre seccionable, borns de connexió i grau de protecció IP-43, IK09, muntada superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	Instal·lacions.Per Centralització parades, a justificar si finalment cal la seva col·locació segons Companyia.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
4	Instal·lacions.Per Centralització Supermercat, a justificar si finalment cal la seva col·locació segons Companyia.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
5	Instal·lacions.Per Centralització mercat, a justificar si finalment cal la seva col·locació segons Companyia.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
6	Instal·lacions.Per Centralització de Local 01 + Bar, a justificar si finalment cal la seva col·locació segons Companyia		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000
5	EG2A3R16U77	m	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 60x 230 mm ref. 73088-04 de la serie Canal 73 d'UNEX , amb 1 compartiment, de color gris, muntada sobre paraments				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Instal·lacions.						
3	Per albergar cables entre Trafo i TMF10.		3,000	5,000			15,000 C#*D#*E#*F#
4	Per albergar cables entre TMF10 i sortida a zona pas públic.		3,000	5,000			15,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000
6	EG11U003	u	Canal protectora de conductors d'entrada a caixa general de protecció, de poliester reforçat, instal·lada superficialment dintre armari d'obra, tipus CAHORS ref. 901631 o equivalent. Inclou col·locació.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	Instal·lacions.Per Serveis comuns , a justificar si finalment cal la seva col·locació segons Companyia.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

4

Instal·lacions.Per Centralització parades, a justificar si finalment cal la seva col·locació segons Companyia.

1,000

1,000

C##D##E##F#

5

Instal·lacions.Per Serveis comuns , a justificar si finalment cal la seva col·locació segons Companyia.

1,000

1,000

C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

3,000

7

EG1PUB63

u

Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura indirecta, potència entre 346 i 436 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 810x1440x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptage, amb IGA tetrapolar (4P) de 630 A regulable entre 500 i 630 A i poder de tall de 30 kA, sense protecció diferencial, col·locat superficialment.  
Amb Conjunt de transformadors TRMC210 500/5A Classe 0.5 seg de CIRCUTOR o equivalent a justificar.Totalment col·locat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Instal·lacions.Serveis Comuns.		1,000				1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

8

PG1D-H9VS

u

Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura indirecta, potència entre 139 i 277 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1260x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptage, amb IGA tetrapolar (4P) de 400 A regulable entre 200 i 400 A i poder de tall de 20 kA, sense protecció diferencial, col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Instal·lacions.Serveis Comuns.		1,000				1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

9

EG1PUA20

u

Subminsitrament i col·locació de conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura indirecta, potència entre 55 i 111kW, tensió de 3x230/400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1440mm aprox., amb cablatge 30x5+15x5 amb base de fusibles de tamany BUC 1 (inclou els fusibles NH1 gG de 250A 500V), sense equip de comptage però preparat per comptador multifunció a contractar a posteriori, amb Interruptor de protecció i corrent regulable tetrapolar (4P) de 160 A de corrent assignada, tèrmic regulable de 125A, poder de tall de 10 kA, conjunt de mesura format per 3 trafos TRMC 210 100/5 10VA. Sense protecció diferencial.  
Nota. es col·locaran els fusibles al conjunt de protecció i mesura en el cas de que no existeixi la CGP i el TMF10 estigui alimentat directament des de la ET. En cas contrari, que existeix la CGP, els fusibles estaran a la CGP i al TMF10 es col·locaran ganivetes (incloses).

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Instal·lacions.Supermercat.		1,000				1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

10

PG1D-H9W7

u

Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF1 per a subministrament individual superior a 15 kW, per a mesura directa, potència màxima de 43,64 kW, tensió de 400 V, corrent fins a 63 A, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 540x810x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptage, amb ICP-M tetrapolar (4P) de 63 A

EUR

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 253

d'intensitat nominal i poder de tall superior a 4,5 kA i sense interruptor diferencial, col·locat superficialment							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	Instal·lacions.Bar		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000

11 EG1PUD63 u Protecció diferencial per a conjunt de protecció i mesura TMF10 de 500 a 630 A ((346 a 436 kW), amb toroidal de 140 mm de diàmetre, sortida lateral, muntat en caixa modular de polièster reforçat amb fibra de vidre, col·locat adossat al conjunt de protecció i mesura

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	Instal·lacions.Serveis Comuns.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000

12 EG1PUD18 u Protecció diferencial per a conjunt de protecció i mesura TMF10 de 200 a 400 A (139 a 277kW), amb toroidal de 105 mm de diàmetre, sortida superior o lateral, muntat en caixa modular de polièster reforçat amb fibra de vidre integrat en TMF10, col·locat adossat al conjunt de protecció i mesura. Amb diferencial de sensibilitat regulable (0.03, 0.1, 0.3,0.5,1,3,10A) tipus HR 510 d'HAGER o equivalent. Inclou connexions elèctriques per actuació sobre interruptor de protecció i corrent regulable.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	Instal·lacions.Supermercat.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000

13 PG1C-U200 u Centralització modular de comptadors elèctrics, amb espai per 24 comptadors monofàsics i 9 comptadors trifàsics, amb mirilles, embarrat repartidors amb bases de fusibles, bornas de sortida, modul amb embarrat - protector contra sobretensions i interruptor tall en carga de 250A. Muntada superficialment a paret.Dimensions aprox. dels mòduls de comptadors (depenent de la marca); 2460mm d'amplada, 1877mm d'alçada i 260mm de profunditat. ref. CENTRAL 24M+9T+PTS250 de Saltoki o equivalent. Completament instal·lat i muntat incloent accessoris d'ancoratge mural.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Instal·lacions.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000

14 PG1C-U201 u Centralització modular de comptadors elèctrics, amb espai per 14 comptadors monofàsics fins a 9,2kW i i 12 comptadors trifàsics fins a<15kW, amb mirilles, embarrat repartidors amb bases de fusibles, bornas de sortida, modul amb embarrat - protector contra sobretensions i interruptor tall en carga de 250A. Muntada superficialment a paret.Dimensions aprox. dels mòduls de comptadors (depenent de la marca); 2460mm d'amplada, 1823mm d'alçada i 260mm de profunditat. ref. CENTRAL 24M+9T+PTS250 de Saltoki o equivalent. Completament instal·lada i muntada incloent accessoris d'ancoratge mural.

AMIDAMENTS

Pàg.: 254

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Instal·lacions.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA

Capítol 02 LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT

Capítol (1) 02 FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA

Títol 3 0B PRESSUPOST INSTAL·LACIONS

Títol 3 (1) 05 INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT

Títol 6 08 ESCOMESES

Secció 03 CONTRACTACIÓ DE NOU SUBMINSITRAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FENLU213	pa	Partida alçada d'abonament íntegre realativa als treballs a la xarxa elèctrica de la companyia subministradora per donar un nou servei amb la potència requerida segons càlculs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	A justificar si no està en Coneixament Administració.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA

Capítol 02 LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT

Capítol (1) 02 FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA

Títol 3 0B PRESSUPOST INSTAL·LACIONS

Títol 3 (1) 05 INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT

Títol 6 09 GENERACIÓ D'ENERGIA ELÈCTRICA

Secció 01 CONDUCTORS ELÈCTRICS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG315196	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), unipolar, de secció 1 x 35 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	-Des d' armari elèctric principal a Grup electrogen (conductor de terres)		1,000	70,000			70,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							70,000

2 EG3151B6 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), unipolar, de secció 1 x 70 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

AMIDAMENTS

Pàg.: 255

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-Des d' armari elèctric principal Preferent a Grup electrogen (3 fases + Neutre)		4,000	70,000			280,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							280,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Títol 6	09	GENERACIÓ D'ENERGIA ELÈCTRICA
Secció	02	POSTA A TERRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EGD1U21E	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure de 300 µm de gruix, de 1500 mm de llargària i de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra. Instal·lada segons normes, connectada a la xarxa de terres, incloent petit material de connexió.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	-Neutre de grup. A justificar si s'afecta l'actual amb les obres.		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
4	Nota. Es col·locaran separades uns 3m mínim entre elles							
5	i sobre tot mantenint una dist. mínima a la resta de presa							
6	de terra de l'edifici.							
TOTAL AMIDAMENT							7,000	

2	EGDZ1102	u	Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar si s'afecta la existent amb la obra.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3	EG380902	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment i tapat posteriorment amb terra.
---	----------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 256

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Traçat soterrat a solera:							
3	Neutre de grup. A justificar si s'afecta l'actual amb les obres.		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
5	Nota. Es col·locaran separades uns 3m entre elles							
6	i sobre tot mantenint una dist. mínima a la resta de presa							
7	de terra de l'edifici.							

TOTAL AMIDAMENT							30,000
-----------------	--	--	--	--	--	--	--------

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Títol 6	09	GENERACIÓ D'ENERGIA ELÈCTRICA
Secció	03	GRUP ELECTROGEN

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EGC1U050	u	Subministrament i col·locació de Quadre de commutació automàtic de 160A, a col·locar integrat al QG elèctric (armari no inclòs a aquesta partida). Inclou petit material d'ancoratge mural i de connexions elèctriques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A QGeneral elèctric.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
Títol 6	10	PROTECCIÓ INTERNA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG48AU20	u	Protecció contra sobretensions permanents, protector tripolar + N, de 230/400V de Vn, Imàx=40kA, In 15kA, Up inferior o igual a 1,8kV, actuant sobre bobina d'emisió de l'interruptor de 125A IV, gamma refer.V-CHECK 4RP de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió a interruptor per actuar sobre la seva bobina. Totalment col·locat i instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar a armaris ubicats a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		

EUR

AMIDAMENTS

3	Quadre general de protecció i comandament.						
4			1,000			1,000	C#*D##*E##*F#

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

2	EG48AU03	u	Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 1+2, protector tripolar + N,de 230/400V de Un, 100kA d'Imàx., limp (intensitat màxima de descàrrega o impulsional) inferior o igual a 25kA(L-N) i,també inferior o igual a 100kA(N-PE) , In inferior o igual a 25kA(L-N) i també inferior o igual a 50kA(N-PE) , Icc=25kA, Up inferior o igual a 1,5kV(L-N) i,també inferior o igual a 1,5kV(N-PE), connexió a xarxa elèctrica tipus TT, cartutxos de recanvi ref. C05 per L i C09 per N, refer.PSC4-25/400 TT, gamma PSC format desenchufable de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió. Totalment col·locat i instal·lat.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar a armaris ubicats a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Quadre general de protecció i comandament.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

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

3	EG48AU05	u	Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 2, protector tripolar + N, de 230/400V de Un, 40kA d'Imàx., In 20kA, Icc=25kA, Up inferior o igual a 1,3kV(L-N) i,també inferior o igual a 1,5kV(N-PE), connexió a xarxa elèctrica tipus TT, cartutxos de recanvi ref. M05 per L i M11 per N, refer.PSM4-40/400 TT, gamma PSM format desenchufable de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió a conductors. Totalment col·locat i instal·lat.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar a subquadres ubicats a:							
2	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-SQ PA		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
5	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
6	-SQ P1		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
8	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
9	-SQ P2		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
10	Maquinària integrada d'ascensor 1.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
11	Maquinària integrada d'ascensor 2.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
13	PLANTA TERCERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
14	Sobre pressió Escala 1 interior		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
15	Sobre pressió Vestíbul 1 Escala 1 interior		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
16	Sobre pressió Vestíbul 2 Escala 1 interior		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
17	Sobre pressió Escala 2 exterior		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT	9,000
-----------------	-------

4	EG48AU02	u	Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 2, protector unipolar + N, de 230V de Un, 40kA d'Imàx., In 20kA, Icc=25kA, Up inferior o igual a 1,3kV(L-N) i,també inferior o igual a 1,5kV(N-PE), connexió a xarxa elèctrica tipus TT, cartutxos de recanvi ref. M05 per L i M11 per N, refer.PSM2-40/230 TT, gamma PSM format desenchufable de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió a conductors. Totalment col·locat i instal·lat.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar a subquadres ubicats a:							
2		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A justificar.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
4							0,000	

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

5	EG48AU06	u	Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 3, protector tripolar + N, de 230/400V de Un, 8kA d'Imàx., In 3kA, Icc=25kA, Up inferior o igual a 1,1kV, connexió a xarxa elèctrica tipus TT, cartutxos de recanvi ref. L01 per L, refer.PSL4-8/400 TT, gamma PSL format desenchufable de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió a conductors. Totalment col·locat i instal·lat.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar a subquadres ubicats a:							
2	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Maquinària integrada d'ascensor 1.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
4	Maquinària integrada d'ascensor 2.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
6	PLANTA TERCERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
7	Sobre pressió Escala 1 interior		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
8	Sobre pressió Vestíbul 1 Escala 1 interior		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
9	Sobre pressió Vestíbul 2 Escala 1 interior		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
10	Sobre pressió Escala 2 exterior		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

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

6	EG48AU07	u	Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 3, protector bipolar (L1-L2), de 230V de Un, In 5kA, Up inferior o igual a 1kV (L-N) i inferior o igual a 1,2kV (L(N)-PE), refer.DM1-230 , gamma DM1 format carril DIN amb filtre EMI en SERIE de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió a conductors. Totalment col·locat i instal·lat.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar a subquadres ubicats a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG:							
4	Rack principal.		1,000	0,000			0,000	C#*D##*E##*F#
5	Rack secundari.		1,000	0,000			0,000	C#*D##*E##*F#
6	CCTV		1,000	0,000			0,000	C#*D##*E##*F#
7	Megafonia		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
8	Sistema de control BMS		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
9	Alarma PCI		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
10	PCI Ruixadors		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
11	Alarma intrusió		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 259

12							0,000	
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
7	EG48AU08	u	Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 3, protector bipolar (L1-L2), de 230V de Un, In 3kA, Up inferior o igual a 1,2kV (L-N) i inferior o igual a 1,5kV (L(N)-PE), refer.NTB-16 ES/ADSL-230 , gamma NTB format Shuko de CIRPROTEC o equivalent. Totalment col·locat i instal·lat.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar a subquadres ubicats a:							C#*D#*E#*F#
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A sala de rack 1:							C#*D#*E#*F#
4	-Rack		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	-CCTV		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	A sala de rack 2:							C#*D#*E#*F#
8	-Rack		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

8	EG43U001	u	Portafusibles seccionable (III+N) contra sobrecàrregues i curt circuits, de 8 mòduls, amb fusible de cartutx de 125 A, dimensions dels fusibles 22x58mm, tensió de 690V ca, muntat superficialment amb carril DIN i totalment connexionat amb cargols.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar a armaris ubicats a:							
2		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

9	EG43U002	u	Portafusibles seccionable (III+N) contra sobrecàrregues i curt circuits, de 4 mòduls, amb fusible de cartutx de 20A, dimensions dels fusibles 10.3x38mm, tensió de 500V ca, muntat superficialment amb carril DIN i totalment connexionat amb cargols.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per protector Tipus 2 IV							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-QG PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
6	-SQ PA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7							0,000	
8	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
9	-SQ P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10							0,000	
11	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
12	-SQ P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 260

13	Maquinària integrada d'ascensor 1.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	Maquinària integrada d'ascensor 2.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
15							0,000	
16	PLANTA TERCERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
17	Sobre pressió Escala 1 interior		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
18	Sobre pressió Vestíbul 1 Escala 1 interior		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
19	Sobre pressió Vestíbul 2 Escala 1 interior		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
20	Sobre pressió Escala 2 exterior		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							10,000	
-----------------	--	--	--	--	--	--	--------	--

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA						
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT						
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA						
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS						
Títol 3 (1)	05	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT						
Títol 6	11	PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS						

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

1	E7DZB3HH	m2	Segellat de buit de pas d'instal·lacions amb coixinet de material intumescent termoexpansiu, amb resistència al foc EI-180					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Safates d'entrada a zona parades mercat.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA						
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT						
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA						
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS						
Títol 3 (1)	06	RECUPERACIÓ D'AIGÜES PLUVIALS						

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

1	PJ62-H9DD	u	Bomba sumergible Subdive 1200 con toma flotante					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Recuperació aigües pluvials, a pou.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	PFC0-410X	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
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

EUR

AMIDAMENTS

1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Aigües pluvials, entre pou i dipòsit.		75,000				75,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 75,000

3	PJ62-H9FF	u	Electrovàlvula de 1''					
---	-----------	---	-----------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Recuperació aigües pluvials		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	PJ62-H9HH	u	Esterilizador UV de 5 m3/hora de la marca ATH modelo BWT UV-LBH5-252. Esterilizadores de agua mediante radiación U.V. para la esterilización de pequeños caudales. Con un caudal máximo de 5 m3/hora .					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Impulsió a consum.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5	PJ62-H9II	u	Caixa de control i accessoris per gestionar tot el sistema d'extracció del pou, emplenat del dipòsit i control de nivell d'aigua sanitària mínima. Inclou interruptors flotants de nivell i armari estanc per ubicar proteccions.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Recuperació aigües pluvials		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6	PJ62-H9JJ	u	Grup de pressió marca HASA model GSSB-ROMA 9.6TT amb variador de velocitat speedboard, base d'acer galvanitzat, manòmetre. Característiques Q: 5,7 m3/h H:60 mca. Nota: es podrà fer un ajustament del cabal a aportar reduint la potència del grup previ estudi i aprovació de la DF.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Per abastament d'inodors.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7	PN38-H4BY	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1"1/2 i preu alt, muntada superficialment					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Aigües pluvials , segons esquema.		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

8	PJ62-H9BB	u	Panel de regulación de cloro C640/CL. Bomba dosificadora HC 287 con accesorios: Bomba, sondas y depósito cloro. Analizador de cloro libre					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Recuperació aigües pluvials		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9	PJ62-H9CC	u	Bomba de recirculación SHARK -200T para recircular 30m3/hora a H=8m.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Recuperació aigües pluvials		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10	PJ62-H9AA	u	Filtre VF6					
----	-----------	---	------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Recuperació aigües pluvials, entrada a dipòsit.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA						
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT						
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA						
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS						
Títol 3 (1)	07	INSTAL·LACIÓ D'ENLLUMENAT						
Títol 6	01	APARELLS D'ENLLUMENAT GENERAL						

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

1	EH22UA55	u	Element d'il·luminació de LEDS d'alta lluminositat, amb temperatura de color de 4000K, flux lumínic de lluminària 12146 lumen, 104,2 W., difusor OPAL DENSO, amb envoltant d'alumini de color blanc RAL 9003, de 2.9m de longitud, de 5 conductors L+N+PE + EMERGÈNCIA, IP52, amb dues brides de suspensió i la unió mecànica i elèctrica, UNIÓN BLANCA. Inclou sistema de muntatge i desmuntatge sense eines, model L3M Lite N3O 2.9 MTS. 4000K BASIC DIF. OPAL DENSO BLANCO INCL. XJ100003 UNIÓN BLANCA de la marca CANALED o equivalent. Inclou 2uts per lluminària de CABLE SUSP. BRIDA 1M FIJO ROSCA LIBRE 6mm DECORATIVO + TUERCA A.B. i petit material i accessoris per deixar la lluminària completament instal·lada, provada, regulada segons estudi lumínic/directrius de la DF i funcionant.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		48,000				48,000	C#*D#*E#*F#
4	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT		56,000
2	EH22UA57	u	Element d'il·luminació de LEDS d'alta lluminositat, amb temperatura de color de 4000K, flux lumínic de lluminària 4858 lumen, 43,5 W., difusor OPAL DENSO, amb envoltant d'alumini de color blanc RAL 9003, de 1.2m de longitud, de 5 conductors L+N+PE + EMERGÈNCIA, IP52, amb dues brides de suspensió i la unió mecànica i elèctrica, UNIÓN BLANCA. Inclou sistema de muntatge i desmuntatge sense eines, model L3M Lite N1O 1.2 MTS. 4000K BASIC DIF. OPAL DENSO BLANCO INCL. XJ100003 UNIÓN BLANCA de la marca CANALED o equivalent. Inclou 2uts per lluminària de CABLE SUSP. BRIDA 1M FIJO ROSCA LIBRE 6mm DECORATIVO + TUERCA A.B. i petit material i accessoris per deixar la lluminària completament instal·lada, provada, regulada segons estudi lumínic/directrius de la DF i funcionant.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		3,000				3,000	C#*D##*E##F#

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

3	EH22UA56	u	Element d'il·luminació de LEDS d'alta lluminositat, amb temperatura de color de 4000K, flux lumínic de lluminària 12146lumen + EMERGENCIA 2515 lumen, 104,5 + 0W., difusor OPAL DENSO, amb envoltant d'alumini de color blanc RAL 9003, de 2.9m de longitud, de 5 conductors L+N+PE + EMERGÈNCIA, IP52, amb dues brides de suspensió i la unió mecànica i elèctrica, UNIÓN BLANCA. Inclou sistema de muntatge i desmuntatge sense eines, model L3M Lite N3O 2.9 MTS. 4000K BASIC + EMERGENCIA DIF. OPAL DENSO BLANCO INCL. XJ100003 UNIÓN BLANCA de la marca CANALED o equivalent. Inclou 2uts per lluminària de CABLE SUSP. BRIDA 1M FIJO ROSCA LIBRE 6mm DECORATIVO + TUERCA A.B. i petit material i accessoris per deixar la lluminària completament instal·lada, provada, regulada segons estudi lumínic/directrius de la DF i funcionant.	
---	----------	---	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		13,000				13,000	C#*D##*E##F#
4	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		3,000				3,000	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT	16,000
-----------------	--------

4	EH22UA58	u	Element d'il·luminació de LEDS d'alta lluminositat, amb temperatura de color de 4000K, flux lumínic de lluminària 8801 lumen, 72.6W, difusor OPAL DENSO, amb envoltant d'alumini de color blanc RAL 9003, de 2.9m de longitud, de 5 conductors L+N+PE + EMERGÈNCIA, IP52, amb dues brides de suspensió i la unió mecànica i elèctrica, UNIÓN BLANCA. Inclou sistema de muntatge i desmuntatge sense eines, model L3M Lite V3O 2.9 MTS. 4000K BASIC DIF. OPAL DENSO BLANCO INCL. XJ100003 UNIÓN BLANCA de la marca CANALED o equivalent. Inclou 2uts per lluminària de CABLE SUSP. BRIDA 1M FIJO ROSCA LIBRE 6mm DECORATIVO + TUERCA A.B. i petit material i accessoris per deixar la lluminària completament instal·lada, provada, regulada segons estudi lumínic/directrius de la DF i funcionant.	
---	----------	---	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat + Accessos.		7,000				7,000	C#*D##*E##F#
4	Zona de pas mercaderies.		5,000				5,000	C#*D##*E##F#
5	Zona de pas public.		6,000				6,000	C#*D##*E##F#

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

5	EH22UA59	u	Element d'il·luminació de LEDS d'alta lluminositat, amb temperatura de color de 4000K, flux lumínic de lluminària 8801 lumen+ EMERGENCIA 2515 lumen, 72.6 + 0W., difusor OPAL DENSO, amb envoltant d'alumini de color blanc RAL 9003, de 2.9m de longitud, de 5 conductors L+N+PE + EMERGÈNCIA, IP52, amb dues brides de suspensió i la unió mecànica i elèctrica, UNIÓN BLANCA. Inclou sistema de muntatge i desmuntatge sense eines, model L3M Lite N3O 2.9 MTS. 4000K BASIC + EMERGENCIA DIF. OPAL DENSO BLANCO INCL. XJ100003 UNIÓN BLANCA de la marca CANALED o equivalent. Inclou 2uts per lluminària de CABLE SUSP. BRIDA 1M FIJO ROSCA LIBRE 6mm DECORATIVO + TUERCA A.B. i petit material i accessoris per deixar la lluminària completament instal·lada, provada, regulada segons estudi lumínic/directrius de la DF i funcionant.	
---	----------	---	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat + Accessos.		4,000				4,000	C#*D##*E##F#
4	Zona de pas mercaderies.		2,000				2,000	C#*D##*E##F#
5	Zona de pas public.		3,000				3,000	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT	9,000
-----------------	-------

6	EH22UA60	u	Element d'il·luminació de LEDS d'alta lluminositat, amb temperatura de color de 4000K, flux lumínic de lluminària 3423 lumen, 30 W., difusor OPAL DENSO, amb envoltant d'alumini de color blanc RAL 9003, de 1.2m de longitud, de 5 conductors L+N+PE + EMERGÈNCIA, IP52, amb dues brides de suspensió i la unió mecànica i elèctrica, UNIÓN BLANCA. Inclou sistema de muntatge i desmuntatge sense eines, model L3M Lite V1O 1.2 MTS. 4000K BASIC DIF. OPAL DENSO BLANCO INCL. XJ100003 UNIÓN BLANCA de la marca CANALED o equivalent. Inclou 2uts per lluminària de CABLE SUSP. BRIDA 1M FIJO ROSCA LIBRE 6mm DECORATIVO + TUERCA A.B. i petit material i accessoris per deixar la lluminària completament instal·lada, provada, regulada segons estudi lumínic/directrius de la DF i funcionant.	
---	----------	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat + Accessos.		10,000				10,000	C#*D##*E##F#
4	Zona de pas public.		1,000				1,000	C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							11,000
7	EG6PU001	u	Subministrament i col·locació d'element d'alimentació extrema per a la connexió del sistema lineal d'il·luminació fins a 16 Amp. De 5 conductors L+N+PE+DALI, amb borns de connexió, model L3M ACOMETIDA EXTREMA+TAPA FINAL BLANCA de la marca CANALED o equivalent. Inclou petit material necessari.				
1	Segons plànols a:						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	Zones de pas i parades Mercat.						
4	EN1		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
5	EN2		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
6	EN4		5,000				5,000 C#*D#*E#*F#
7	EN5		5,000				5,000 C#*D#*E#*F#
8	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat (EN6)		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
9	EN11A		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
10	Zona de pas public.						
11	EN11B		4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,000
8	PH14-3905	u	PLAFO ECOFIT PLUS 35W Ø60 3000K CR90 ON-OFF BLANC				
LEDS C4 AP11-35W9MPOS14							
Acabado: Blanc;Prismatitzat							
LC4/05							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Segons plànols a:						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	Gestió interna del mercat (consergeria).		4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000
9	PH14-3904	u	DOWNLIGHT PLAY FLAT ROUND FIXED 6.4W 3000K CRI 90 27.9° BLAN				
LEDS C4 AG11-P7W9M2OU14							
Material: Alumini;PMMA Acabat: Blanc;Transparent Equip Si, electrònic							
LC4/04							

AMIDAMENTS

1	Segons plànols a:						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	Banys.		17,000				17,000 C#*D#*E#*F#
4	Banys. Gestió interna del mercat (consergeria).		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,000
10	EH2LUK10	u	Llum decoratiu encastable a sostre tipus downlight amb leds, forma circular, 13 W de potència, difusor microprismàtic, grapes de subjecció, cos dissipador d'alumini, anell personalitzable d'alumini, de baixa alçada per encastaments de poc espai, UGR 22, 84° d'obertura, CRI>80, flux de lluminària de 1600lm, amb grau de protecció IP54, 4000K, de color blanc, refer. EH14B del model HAT MINI de NORMALIT o equivalent. Totalment col·locat encastat incloent realització de forat (diàmetre de forat 135mm diàm.).				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Segons plànols a:						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	Banys.A justificar.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000
11	EH2LUK14	u	Llum decoratiu encastable a sostre tipus downlight amb leds, forma circular, 20.5 W de potència, difusor microprismàtic, grapes de subjecció, cos dissipador d'alumini, anell personalitzable d'alumini, de baixa alçada per encastaments de poc espai, UGR 22, 84° d'obertura, CRI>80, flux de lluminària de 2400lm, amb grau de protecció IP54, 4000K, de color blanc, refer. EH24B del model HAT de NORMALIT o equivalent. Totalment col·locat encastat incloent realització de forat (diàmetre de forat 210mm diàm.).				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Segons plànols a:						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	Banys.A justificar.		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000
12	PH14-3902	u	PLAFON IP65 POP AC LED 41.5W 4000K GRIS				
LEDS C4 PX-0308-GR1							
Acabado: Gris;Transparente							
LC4/02							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Segons plànols a:						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	Sala grup d'aigua C.I. (Sota rampa).		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
4	Sala rack principal.		4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
5	Sala quadre general elèctric.		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 267

6	Sala comptadors		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
7	Magatzems individuals		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
10	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat.		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
11	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel Supermercat.A justificar.		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
12	Sala Grup electrogen.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
14	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
15	Sala subquadre general elèctric de P. 1ª.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
17	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
18	Sala subquadre general elèctric de P. 2ª.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

13	PH14-3901	u	PLAFON IP65 POP AC LED 33.2W 4000K GRIS	LEDS C4 Ref. PX-0307-GR1	Acabado: Gris;Transparente	LC4/01
----	-----------	---	--	-----------------------------	-------------------------------	--------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Gestió de residus.		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
4	Moll de càrrega.		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
5	Sala rack secundari.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Magatzem supermercat.		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
7	Magatzems individuals		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							32,000	

14	EH22UA08	u	Conjunt 1: tira flexible decorativa linial amb LED monocromàtic, de longitud =1,6m, fraccionable cada 10mm, de 3X10mm de secció , de 12W/m, 24V, 1540lm/m de flux lluminós, color 4000K, protecció IP65 de la tira no tallada , IRC>80, de 120° d'obertura, rmodel TIRA 126LED/M de CELER o equivalent. La tira de led es col·locarà dintre d'un PERFIL LINIAL amb DIFUSOR OPAL, col·locat superficialment aconseguint un efecte continu.
----	----------	---	---

Aquest conjunt 1de tira estarà formada pels següents components:  
- 1,6mml. Tira flexible decorativa linial amb LED monocromàtic, de 12W/m.IP65 - 1,6mml. Perfil linial linial superficial suspès d'alumini de 35mm d'amplada i 37.5mm d'alçada col·locat SUPERFICIALMENT (refer.7100035650 de CELER o equivalent) a sostre o lateralment a safata, inclou tapes de tancament, clips de fixació per perfils linials suspesos i accessori metàl·lic per ancoratges laterals a safata metàl·lica (la DF decidirà aquest accessori). - 1,6mml Lent OPAL enrasada a perfil d'alumini de 31mm lliures interiors. - 1ut. Alimentador electrònic de tensió constant model IND MEANWELL LEDde 150W , 6.25A i 24V ALUM. - Kits de connectors (amb mascles, femelles i tapes finals) necessaris depenent de preferència de muntatge de l'instal·lador. - Cargoleria i petit material per col·locat a forat d'obra segons instruccions de DF.

Totalment en funcionament incloent mermes de tira aprofitables per altres conjunts.  
Nota: es valora una tira de 5m que és la longitud màxima a 12W/m i a amidaments s'aplica un coef. proporcional per longituds diferents a 5m.  
Els alimenatadors es localitzaran dintre de la safata o caixes estanques superficials incloses en aquest preu.

AMIDAMENTS

Pàg.: 268

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
15	EH22UA21	u	Conjunt 6: tira flexible decorativa linial amb LED monocromàtic, de longitud variable entre 0.1 i 6m aprox. de longitud màxima, fraccionable cada 100mm, de 3X10mm de secció aproximada , de 15W/m, 1400lm/m de flux lluminós, color 4000K o 3000K en funció de DF, protecció IP65 de la tira no tallada ,alimentació directa a 230V, IRC>80, de 120° d'obertura, model TIRA BLUE LED de CELER o equivalent. La tira de led es col·locarà dintre d'un PERFIL LINIAL SUPERFICIAL o ENCASTAT en funció de requeriment de DF, amb DIFUSOR OPAL, col·locat superficialment aconseguint un efecte continu.					

Aquest conjunt 1 de tira estarà formada pels següents components:

- 1ml. Tira flexible decorativa linial amb LED monocromàtic, de 15W/m. IP65, alimentació directa a 230V.
- 1ml Perfil linial d'alumini de 17.1mm d'amplada i 8mm d'alçada. Si es col·loca superficialment inclou tapes de tancament i clips de fixació per perfils linials i no caldran si es col·loca un perfil encastat.
- 1ml Difusor OPAL col·locat a perfil.
- 1ut. Connexió soldada de cables a tira led garantint l'aïllament correcte o amb Kits de connectors (amb mascles, femelles i tapes finals) necessaris depenent de preferència de muntatge de l'instal·lador.
- Cargoleria i petit material per col·locat superficialment o a forat d'obra segons instruccions de DF.

Totalment en funcionament. Ref. en plànols LC408

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Bany.							
4	Homes		1,000	4,500			4,500	C#*D#*E#*F#
5	Canviador.A justificar.		1,000	1,800			1,800	C#*D#*E#*F#
6	Dones		1,000	2,500			2,500	C#*D#*E#*F#
8	Llum Ascensor interior		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
9	Llum Ascensor exerior		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
12	Llum Ascensor interior		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
13	Llum Ascensor exerior		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
15	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
16	Llum Ascensor interior		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
17	Llum Ascensor exerior		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
19	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
20	Llum Ascensor interior		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
21	Llum Ascensor exerior		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,800	

16	EH32U021	u	Aplic per interior amb estructura de policarbonat de color blanc, difusor realitzat en material policarbonatc opal, de 280X280X63mm, amb equip de 12W de LED , de 4000K de temperatura de color, Permanent (SENSE lluminària d'emergència integrada), classe II, IP54, model EDGE de AWEX o equivalent. Totalment instal·lat superficialment.
----	----------	---	---

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

AMIDAMENTS

1	Segons plànols a:									
2	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada				
3	Vestíbul amb subquadre general elèctric de P.Altell.		2,000				2,000	C##*D##*E##*F#		
TOTAL AMIDAMENT							2,000			
17	EH32U020	u	Aplic per interior amb estructura de policarbonat de color blanc, difusor realitzat en material policarbonatc opal de 280X280X63mm, amb equip de 12W de LED , de 4000K de temperatura de color, Permanent i amb lluminària d'emergència integrada, 1h d'autonomia, classe II, IP54, model EDGE de AWEX o equivalent Totalment instal·lat superficialment.							

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	1,000	C##*D##*E##*F#
3	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000				3,000	C##*D##*E##*F#
4	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		3,000					
6	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	2,000	C##*D##*E##*F#
7	Escala interior i vestibuls previs (CV)		2,000				4,000	C##*D##*E##*F#
8	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		4,000				2,000	C##*D##*E##*F#
9	Vestíbul amb subquadre general elèctric de P.Altell.		2,000				1,000	C##*D##*E##*F#
10	Vestíbul sortida a Local 01		1,000				3,000	C##*D##*E##*F#
12	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	4,000	C##*D##*E##*F#
13	Escala interior i vestibuls previs (CV)		3,000				3,000	C##*D##*E##*F#
14	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		4,000				3,000	C##*D##*E##*F#
16	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	4,000	C##*D##*E##*F#
17	Escala interior i vestibuls previs (CV)		3,000					
18	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		4,000					

TOTAL AMIDAMENT 27,000

18	PH14-3915	u	DOWNLIGHT SIA STANDARD 170 ROUND TRIM 33.4W 3000K CRI 80 79°  LEDS C4 AH15-33W8W10U14  Material: Aluminio;Policarbonato Acabado: Blanco;Cromo Equipo Si, electrónico  LC4/10										
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	5,000	C##*D##*E##*F#
3	Moll de càrrega.A justificar si finalment hi ha fals sostre.		5,000					
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

19	EHP5U102	u	Lluminària per col·locar suspesa, amb cos de perfil d'alumiini extruït de 39mm d'ampladax75mm d'alçada, de 63W de potència, làmpada LED, 6992 lum, alimentació a 230 V, 4000K de temperatura de color, reflector en alumini d'alta puresa, difusor de policarbonat texturitzat , color alumini, IP20, col·locada suspesa, model Lluminària Linial PF140-C SLIM de CELUX o equivalent. Muntat superficialment suspesa incloent petit material,										
----	----------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

tapes i elements de subjecció suspesa, també material per col·locar-les com a línies contínues.								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols a:							
2	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Sales polivalents. A justificar.		3,000				3,000	C##*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	07	INSTAL·LACIÓ D'ENLLUMENAT
Títol 6	02	APARELLS D'ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA

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

1	EH61U230	u	Lluminària d'emergència autònoma col·locada superficialment, d'alimentació a 230V c.a., 50Hz, i material envoltent autoextingible,color blanc, amb LED i testimoni de càrrega LED, 1 hora d'autonomia, per instal·lació superficial de la serie EVOLUTION, 200 lumens de flux, Protecció IP44 / IK04, refe. EVO-200 1H NP 3 63 850 de la serie EVOLUTION de Sagelux o equivalent. Totalment instal·lada.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	3,000	C##*D##*E##*F#
3	Gestió de residus.		3,000				1,000	C##*D##*E##*F#
4	Sala grup d'aigua C.I. (Sota rampa).		1,000				1,000	C##*D##*E##*F#
5	Sala rack principal.		1,000				1,000	C##*D##*E##*F#
6	Sala rack secundari.		1,000				1,000	C##*D##*E##*F#
7	Sala quadre general elèctric.		1,000				1,000	C##*D##*E##*F#
8	Sala comptadors.		1,000				3,000	C##*D##*E##*F#
9	Magatzem supermercat.		3,000				7,000	C##*D##*E##*F#
10	Magatzems individuals		7,000					

TOTAL AMIDAMENT 18,000

2	EH61U231	u	Lluminària d'emergència autònoma col·locada superficialment, d'alimentació a 230V c.a., 50Hz, i material envoltent autoextingible,color blanc, amb LED i testimoni de càrrega LED, 1 hora d'autonomia, per instal·lació superficial de la serie EVOLUTION, 300 lumens de flux, Protecció IP44 / IK04, refe. EVO-300 1H NP 3 63 850 de la serie EVOLUTION de Sagelux o equivalent. Totalment instal·lada.										
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	1,000	C##*D##*E##*F#
3	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat.		1,000				1,000	C##*D##*E##*F#
4	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel Supermercat.		1,000				1,000	C##*D##*E##*F#
5	Sala Grup electrogen.		1,000					

EUR

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					3,000	
3	EH61U233	u	Lluminària d'emergència autònoma col·locada encastada, d'alimentació a 230V c.a., 50Hz, i material envolvent autoextingible,color blanc, amb LED i testimoni de càrrega LED, 1 hora d'autonomia, per instal·lació encastada de la serie EVOLUTION, 200 lumens de flux, Protecció IP44 / IK04, refe. EVO-200 1H NP 3 63 850, de la serie SAGELUX EVOLUTION de Sagelux o equivalent. Amb accessori per encastar a sostre ref. SGDEP-EVO de Sagelux o equivalent, totalment instal·lada incloent realització de forat a material existent (i reforç de placa si cal).					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Banys.		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4	Gestió interna del mercat (consergeria).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Servei Conserge.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					8,000	
4	EH61U232	u	Lluminària d'emergència autònoma col·locada encastada, d'alimentació a 230V c.a., 50Hz, i material envolvent autoextingible,color blanc, amb LED i testimoni de càrrega LED, 1 hora d'autonomia, per instal·lació encastada de la serie EVOLUTION, 300 lumens de flux, Protecció IP44 / IK04, refe. EVO-300 1H NP 3 63 850, de la serie SAGELUX EVOLUTION de Sagelux o equivalent. Amb accessori per encastar a sostre ref. SGDEP-EVO de Sagelux o equivalent, totalment instal·lada incloent realització de forat a material existent (i reforç de placa si cal).					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A justificar.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
					TOTAL AMIDAMENT		1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	07	INSTAL·LACIÓ D'ENLLUMENAT
Títol 6	03	SENYALITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1	EMDBU005	u	Placa de senyalització interior per a indicació de mesures de salvament i vies d'evacuació, de 210 x 297 mm, amb pintura fotoluminiscent segons normes UNE i DIN, fixada mecànicament					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Evacuació i recorreguts A justificar.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
4	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	Zona de pas mercaderies.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	Zona de pas public.		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
7	Escala interior i vestibuls previs (CV)		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

8	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
9							0,000	
10	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
11	Espai polivalent nord.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	Espai polivalent centre.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	Espai polivalent sud.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	Escala interior i vestibuls previs (CV)		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
15	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
16	Vestíbul amb subquadre general elèctric de P.Altell.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
17							0,000	
18	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
19	Escala interior i vestibuls previs (CV)		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
20	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
22	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
23	Escala interior i vestibuls previs (CV)		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
24	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							55,000	
2	EH61U023	u	Rètol SUSPES DE SOSTRE, sense connexió elèctrica, per instal·lació superficial suspesa de sostre de la serie VIR model VIR-S N de Daisalux o equivalent, totalment instal·lada amb part proporcional de despeses de mà d'obra i rotulada segons implantació i plànol de senyalització. Inclou i rètol de sèrie a 1 cara.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Evacuació i recorreguts A justificar.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zona de pas public.		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
8	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	Vestíbul amb subquadre general elèctric de P.Altell.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
13	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
17	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
18	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
19	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	07	INSTAL·LACIÓ D'ENLLUMENAT
Títol 6	04	ENLLUMENAT EXTERIOR

AMIDAMENTS

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

1	EEB2U577	ml	Reubicament de conductor existent de parells d'enllumenat exterior ancorat actualment a la cara interior del mur carener perifèric a les façanes sud del mercat (C/ Virtut) i façana est (C/Joaquima Vedruna), extraient-lo del traçat actual i col·locant-lo fixat muralment a façana reculada de P.1ª d'aparcament (a part baixa d'aquesta), es col·locarà amb grapes metàl·liques de la secció del conductor amb interdistàncies de 60cm aprox., amb cargols metàl·lics i tacs de plàstic. Inclou desconnexió de caixes de fusibles i reubicament de les mateixes, aprofitant-les per fer les connexions de conductors que s'hagin d'allargar..
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A justificar si no s'aprofiten les existents:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Façana sud Mercat		110,000				110,000	C#*D#*E#*F#
4	Façana est Mercat		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
5	A justificar.		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							185,000	

2	PG33-E6CT	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 tub
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA ALTELL-PRIMERA (COBERTA EXTERIOR)	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Trams aeris des de façana reculada d'aparcament a l'alçada de forjat P.1-P.2ª							
3	i fins façana oposada (edificis de vorera sud).		5,000	25,000			125,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							125,000	

3	FG31U029	m	Conductor de coure de designació UNE RZ 0,6/1 kV, de secció 5x16 mm2 EN FEIX , ESPIRAL VISIBLE (TRENAT) . Inclou col·locació, accessoris d'ancoratge mural i connexions.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar per trams que manca cable.		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

4	FG11U400	u	Caixa de protecció d'una sortida tipus Sertsem o similar instal·lada a columna, amb fusibles de 6A inclosos per protecció de lluminària (a fase i neutre).
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	nº columnes	Longitud	Alçada		
2	A façana lateral d'edificis plurifamiliars de vorera sud de C/Virtud		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

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

5	FG11U401	u	Caixa de protecció de dues sortides tipus Sertsem o similar instal·lada a columna, amb fusibles de 6A inclosos per protecció de lluminària (a fase i neutre).
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	nº columnes	Longitud	Alçada		
2	A façana lateral d'edificis plurifamiliars de vorera sud de C/Virtud		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	01	SONORITZACIÓ I AVISOS PER A PASSADISSOS
Secció	01	ALTAVEUS

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

1	PP31-CX01	u	Subministrant i instal·lació de PROJECTOR PARET/PENJAR 30 W 5,25"BLANC. Projector acústic de 30 W en línia de 100 V preparat per a instal·lació a exteriors (amb grau de protecció IP66), amb diverses preses de potència (30, 15, 7,5 i 3,75 W). El projector en té dos possibilitats de muntatge; en paret o sostre mitjançant el suport giratori o suspès del sostre amb el cable d'acer de 1m. Tots els accessoris de muntatge estan inclosos amb l'equip. Resposta a freqüència 110 ~ 20.000 Hz, sensibilitat 84 dB SPL (1 W, 1m, 1 kHz), pressió acústica màxima 99 dB, SPL (30 W, 1m, 1 kHz). Dimensions 170 x 240 mm, pes 2,2 kg. Acabat en polipropilè amb reixeta metàl·lica. Color blanc RAL9003. ref. SP-30SW de la Marca OPTIMUS o equivalent. Inclou petit material d'ancoratge mural i de connexions elèctriques.
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A zones sense fals sostre:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		5,000
-----------------	--	-------

2	PP31-CX06	u	Subminsitrant i intal·lació de caixa acústica de sostre de dues vies (6,5''+1'') de 30 W de potència RMS. Connexions en línia de 100 V per a 30, 15, 7,5 i 3,75 W. Disponible connexió a 8 ohms i 75 W. Incorpora caixa del darrere amb sistema de muntatge ràpid mitjançant llengüetes rotatòries. Resposta a freqüència de 60 a 20.000 Hz. Sensibilitat de 88 dB SPL a 1 kHz, 1 W i 1 m. Pressió acústica màxima de 103 dB a 1 kHz i 1 m. Acabat en ABS blanc RAL 9016 amb reixeta metàl·lica. Dimensions Ø 267 x 162 (fons) mm. Orifici per encastar de 240 mm Ø. Model OPTIMUS ref. A-256MHQ CAIXA ACÚSTICA SOSTRE 6,5''+1'' 30W/100V d'OPTIMUS o equivalent. Inclou petit material d'ancoratge a fals sostre com a reforç de placa per suportar el pes de l'altaveu i de connexions elèctriques.
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A zones amb fals sostre:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

Pàg.: 275

4	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			10,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	01	SONORITZACIÓ I AVISOS PER A PASSADISSOS
Secció	02	TUBS, CANALS I CONDUCTORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1	PP42-HA3Y	m	Cable per a sonoritzacions paral·lel bicolor de 2x1,5 mm2, aïllament plàstic lliure d'halògens, col·locat en tub o safata.
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Núm. de cond	Longitud	Alçada		C#*D#*E#*F#
2	Zones de pas i parades Mercat més							C#*D#*E#*F#
3	vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		1,000	1,000	290,000		290,000	C#*D#*E#*F#
4	A sala de rack.		1,000	1,000	25,000		25,000	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Núm. de cond	Longitud	Alçada		C#*D#*E#*F#
7	Previsió Aparcament P1 (deixada a planta)		1,000	1,000	30,000		30,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Núm. de cond	Longitud	Alçada		C#*D#*E#*F#
10	Previsió Aparcament P2 (deixada a planta)		1,000	1,000	10,000		10,000	C#*D#*E#*F#
11	Nota: Planta 1ª i 2ª comparteixen conductor, és una ùnia línia.							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	355,000
-----------------	---------

2	PG2P-6T0Q	m	Tub rígid de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Núm. de cond	Longitud	Alçada		C#*D#*E#*F#
2	Zones de pas i parades Mercat més							C#*D#*E#*F#
3	vestíbul accés est a Mercat i Supermercat (ramals entre safata i altaveu)		1,000		20,000		20,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Núm. de cond	Longitud	Alçada		C#*D#*E#*F#
6	Previsió Aparcament P1 (deixada a planta)		1,000		10,000		10,000	C#*D#*E#*F#
8	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Núm. de cond	Longitud	Alçada		C#*D#*E#*F#
9	Previsió Aparcament P2 (deixada a planta)		1,000		10,000		10,000	C#*D#*E#*F#
10	Nota: Planta 1ª i 2ª comparteixen conductor, és una ùnia línia.							C#*D#*E#*F#

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

3	PG2N-EUHT	m	Tub flexible corrugat de plàstic gris , de poliolefina ignifugada sense halògens, segons Norma UNE-EN 61386-22, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense
---	-----------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 276

emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort, inclou tacs i brides plàstiques.
---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A justificar si finalment és instal·lació vista:							
2	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Núm. de cond	Longitud	Alçada		C#*D#*E#*F#
3	Previsió Aparcament P1 (deixada a planta)		1,000		10,000		10,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Núm. de cond	Longitud	Alçada		C#*D#*E#*F#
6	Previsió Aparcament P2 (deixada a planta)		1,000		10,000		10,000	C#*D#*E#*F#
7	Nota: Planta 1ª i 2ª comparteixen conductor, és una ùnia línia.							C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	01	SONORITZACIÓ I AVISOS PER A PASSADISSOS
Secció	03	AMPLIFICADOR I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1	PP71-7A02	u	Subministrament i instal·lació d'amplificador principal del sistema de megafonia i alarma per veu NOVA, amb 500 W de potència RMS i control de 6 zones d'altaveus. Disposa de missatges pregravats de alarma i emergència, 6 entrades d'àudio (línia), micròfon de mà per emissió de missatges en directe, entrades i sortides de control per a connexió amb sistemes externs, supervisió de l'etapa de potència, de les línies d'altaveus, del micròfon de emergència, dels missatges pregravats... Possibilitat de connexió redundant amb amplificadors secundaris i pupitres microfònics, fins a 600 m. Dimensions 484 (amplada) x 132 (alt) x 449 (fons) mm (3u rack). Pes 11,5 kg. Acabat del frontal en alumini, xassís metàl·lic, color negre. Model Optimus ref. NOVA-500 (A070M) de la Marca OPTIMUS o equivalent.
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		C#*D#*E#*F#
2	Sala rack principal.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

2	PP3B-C501	u	Subministrament i instal·lació de pupitre microfònic per a control remot dels amplificadors NOVA-500 i NOVA-500S. Amb pantalla tàctil i capacitat per enviar missatges a zones d'altaveus, de manera individual o per grups, mitjançant 40 tecles programables. Permet el control del programa musical amb selecció d'entrada i assignació de música per zona. Un sistema NOVA admet fins a 32 x NOVA-TM. El pupitre disposa de dos connectors RJ-45, facilita la instal·lació en bucle per evitar possibles errors de desconnexió i supervisa l'estat del sistema. Distància de comunicació fins a 600 m. Alimentació 24 V CC / Phantom. Dimensions (mm): 256 (amplada) x 149 (fons) x 52 (alt, sense micròfon). Acabat a alumini negre, Model NOVA-TM PUPITRE MICROFÒNIC PANTALLA TACTIL de la Marca OPTIMUS o equivalent.
---	-----------	---	--

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

EUR

AMIDAMENTS

1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada			
2	Gestió interna del mercat (consergeria).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							1,000		
3	PP3B-C5U1	u	Subministrament i instal·lació de mòdul per a enviament de fins a 100 missatges d'àudio MP3 al sistema de megafonia, amb programació horària i control de 8 zones. Missatges compostos per 1, 2 o 3 arxius de àudio diferents. Sortida d'àudio amb prioritat amb relé i sortides de col·lector obert per govern de 8 zones. Programació horària amb inici, fi, hora de llançament, freqüència, repetició, dies festius... Contactes d'entrada per a activació remota d'enviament de missatges prioritaris. Entrada d'àudio per emetre música local o per streaming. Webserver integrat. Port Ethernet. Missatges multicast IP. Funcionament autònom sense ordinador, ref. SMM-8SB (A067Z8B) REPRODUCTOR MENS.AUTON. 8ZONES C/ENT.ÀUDIO de la Marca OPTIMUS o equivalent.						

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sala rack principal.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4	PP3B-C5U2	u	Subministrament i instal·lació de font de so composta per un sintonitzador de ràdio AM/FM amb memòria per a sis emissores, un reproductor de CD audio/MP3, Bluetooth, connector USB / ranura per targeta SD, tot en un únic xassís per a rack normalitzat de 19", d'1 unitat d'alçada. Dues sortides estèreo independents. Control de volum des de comandament a distància, connector per a antena FM i antena 484 x 48 x 215 mm (1 ud. de rack), ref. CP40-MP3BT (C930BT) MÒDUL MUSICAL CD/MP3 TUNER BT USB 1u. de la Marca OPTIMUS o equivalent.						
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sala rack principal.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	01	SONORITZACIÓ I AVISOS PER A PASSADISSOS
Secció	04	RACK

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PP71-7AU1	u	Partida alçada per equipar el rak principal dels sistemes d'audio i megafonia valorats en aquest capítol, interconnectant tots els elements, pentinant corretament de forma ordenada els conductors i fent les probes corresponents.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sala rack principal.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	02	EQUIPAMENT D'AUDIOVISUALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG84-HDXX	u	Pantalla Especificacions Philips 65OLED855/12 o equivalent Exhibició Diagonal de la pantalla: 165,1 cm (65'') Tipus HD: 4K Ultra HD Tecnologia de visualització: OLED Forma de pantalla: Plana Relació d'aspecte nadiu: 16:9 Format de pantalla, ajustaments: 16:9, Auto, Apropar Tecnologia d'interpolació de moviment: PPI (Picture Performance Index) 5000 Freqüència nativa de refresc: 60 Hz Resolució de la pantalla: 3840 x 2160 Pixels Diagonal de pantalla: 164 cm Smart TV Smart TV: Si TV per Internet: Si Sistema operatiu instal·lat: Android Versió de sistema operatiu: Android TV 9 (Peu) HbbTV: Si Aplicacions de vídeo: Netflix, YouTube Aplicacions d'estil de vida: Google Apps Àudio Nombre d'altaveus: 2 Potència estimada RMS: 50 W Subwoofer incorporat: Si Potència RMS de subwoofer: 30 W Decodificadors incorporats: DTS, Dolby Atmos, Dolby Digital Tecnologies de descodificació d'àudio: DTS-HD Equalitzador: Si Quantitat de bandes en equalitzador: 5 Nivellador automàtic de volum: Si Connexió Wifi: Si Ethernet: Si Wi-Fi estàndards: Wi-Fi 5 (802.11ac) Bluetooth: Si Versió de Bluetooth: 4.2 Disseny Pantalla flexible: No Interrupctor d'encesa/apagada integrada: Si Muntatge VESA: SiInterfície de panell de muntatge: 300 x 300 mm Color del producte: Negre, Plata Il·luminació ambiental: Si Lliure de metalls pesants: Hg (mercuri) Acompliment Alt Rang Dinàmic (HDR): Si Tecnologia HDR (High Dynamic Range, Alt rang dinàmic): Dolby Vision, High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG) Mode de joc: Si Funcions de teletext: Si Teletext: 1000 pàgines Estàndards de teletext: Hipertext Formats de video compatibles: AVC, AVI, H.264, HEVC/H.265, MKV, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VC-1, VP9, ??WMV9 Formats d'àudio suportats: AAC, WAV, WMA, WMA-PRO Formats d'imatge suportats: BMP, GIF, HEIF, JPEG, PNG

AMIDAMENTS

Formats de subtítols suportats: SMI, SRT, SUB, TXT

Sensor de llum ambiental: Si

Reducció de soroll: No

Nombre de nuclis de processador: 4

Enregistrament USB: Si

Ports i Interfícies

Canal de tornada d'àudio (ARC): Si

Enllaç d'alta definició mòbil (MHL): No

HDCP: Si

Port DVI: No

Ethernet LAN (RJ-45) quantitat de ports: 1

Quantitat de ports USB 2.0: 2

Àudio digital, sortida òptica: 1

Sortides per a auriculars: 1

Interfície comuna: Si

Interfície comuna Plus (CI+): Si

Nombre de ports HDMI: 4

PC (D-Sub): No

Control d'electrònica de consum (CEC): EasyLink

Característiques d'administració

Control per veu: Si

Guia electrònica de programació: Si

Període de programació: 8 dia(s)

Imatge muda (per a ràdio): Si

Mode ECO: Si

Apagat automàtic: Si

Firmware actualitzable: Si

Firmware actualitzable mitjançant: Assistent per a actualització automàtica, Xarxa, USB

Funciona amb Amazon Alexa: Si

Funciona amb l'assistent de Google: Si

Control d'energia

Classe d'eficiència energètica (SDR): G

Classe d'eficiència energètica (HDR): F

Consum d'energia (SDR) per 1000 hores: 137 kWh

Consum energètic: 187 W

Consum d'energia (HDR) per 1000 hores: 96 kWh

Consum d'energia (inactiu): 0,5 W

Voltatge d'entrada AC: 220-240 V

Freqüència d'entrada AC: 50/60 Hz

Escala d'eficiència energètica: De l'A a la G

Aprovacions reguladores

Certificació: CE

Pes i dimensions

Ample del dispositiu (amb suport): 1448,7 mm

Profunditat dispositiu (amb suport): 305,6 mm

Alçada del dispositiu (amb suport): 896,7 mm

Pes (amb suport): 30,7 kg

Ample (sense base): 144,9 cm

Profunditat (sense base): 5,8 cm

Alçada (sense base): 83 cm

Pes (sense base): 27,9 kg

Empaquetat

Suport de sobretaula: Si

Cables inclosos: Corrent alterna

Comandament a distància inclòs: Si

Ample del paquet: 1660 mm

Profunditat del paquet: 174 mm

Alçada del paquet: 1002 mm

Pes del paquet: 38,3 kg

Tipus d'embalatge: Caixa

Comprar Philips 65OLED855/12 65'' OLED UltraHD 4K HDR10+

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

- 1
- A justificar la seva compra prèvia confirmació de la DF:
- 2
- PLANTA BAIXA
- 3
- Zones de pas i parades Mercat.A accessos a justificar.

C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada
	5,000			

5,000 C##D##E##F#

EUR

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT	5,000
-----------------	-------

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	03	XARXA DE CABLEJAT ESTRUCTURAT VEU/DADES + WIFI
Secció	01	CONDUCTORS

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

- 1
- EP434U50
- 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 i connectat a preses.  
Inclou certificació que avala la correcta instal·lació dels conductors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicades segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.(WIFI)		1,000	1,000	70,000		70,000	C##D##E##F#
4			1,000	1,000	55,000		55,000	C##D##E##F#
5			1,000	1,000	30,000		30,000	C##D##E##F#
6			1,000	1,000	55,000		55,000	C##D##E##F#
7			1,000	1,000	40,000		40,000	C##D##E##F#
8			1,000	1,000	25,000		25,000	C##D##E##F#
9	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat (WIFI des de rack secundari)		1,000	1,000	30,000		30,000	C##D##E##F#
10	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat (Presa RJ45 des de rack secundari)		1,000	1,000	30,000		30,000	C##D##E##F#
11	Zones de pas i parades Mercat.(TV d'accessos)		1,000	1,000	90,000		90,000	C##D##E##F#
12			1,000	1,000	70,000		70,000	C##D##E##F#
13			1,000	1,000	30,000		30,000	C##D##E##F#
14			1,000	1,000	65,000		65,000	C##D##E##F#
15	Coef. AGM		2,000	2,000	80,000		320,000	C##D##E##F#
16	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat (Preses RJ45))		1,000	1,000	85,000		85,000	C##D##E##F#
17	Zones de pas i parades Mercat.(Preses RJ45)		1,000	1,000	90,000		90,000	C##D##E##F#
18	Sala grup d'aigua C.I. (Sota rampa).		1,000	1,000	40,000		40,000	C##D##E##F#
19	Zona de pas mercaderies.(WIFI)		1,000	1,000	10,000		10,000	C##D##E##F#
20	Gestió interna del mercat (consergeria).		2,000	2,000	20,000		80,000	C##D##E##F#
21	Sala rack principal.		1,000	2,000	14,000		28,000	C##D##E##F#
22	Sala quadre general elèctric.(Presa RJ45)		1,000	1,000	30,000		30,000	C##D##E##F#
23	A justificar.		1,000	1,000	300,000		300,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT	1.573,000
-----------------	-----------

- 2
- PP41-73D6
- m
- Cable coaxial de designació RG11 A/U amb conductor de coure flexible, aïllament de polietilè, pantalla amb trena de coure amb cobertura igual o superior al 95% i coberta de poliolefina termoplàstica lliure d'halògens, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575, amb una impedància de 75 ohm, col·locat en tub

EUR

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicades segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.(TV d'accessos)		1,000	1,000	90,000		90,000	C#*D##*E##*F#
4			1,000	1,000	70,000		70,000	C#*D##*E##*F#
5			1,000	1,000	30,000		30,000	C#*D##*E##*F#
6			1,000	1,000	65,000		65,000	C#*D##*E##*F#
7	Nota: A justificar si instal·lació de cable coaxial o Cat. 6A.							
TOTAL AMIDAMENT							255,000	
3	EP73U005	u	Subministrament de fuetó RJ45-RJ45 Cat.6A LSZH Gigaspeed 360 X10D 7Ft, de color blau ref.CPCSSZ2-02F007 o equivalent.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicades segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.(WIFI)		1,000	1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
4			1,000	1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
5			1,000	1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
6			1,000	1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
7			1,000	1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
8			1,000	1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
9	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat (WIFI des de rack secundari)		1,000	1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
10	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat (Presa RJ45 des de rack secundari)		1,000	1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
11	Zones de pas i parades Mercat.(TV d'accessos)		1,000	1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
12			1,000	1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
13			1,000	1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
14			1,000	1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
15	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat (Preses RJ45))		1,000	1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
16	Zones de pas i parades Mercat.(Preses RJ45)		1,000	1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
17	Sala grup d'aigua C.I. (Sota rampa).		1,000	1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
18	Zona de pas mercaderies.(WIFI)		1,000	1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
19	Gestió interrna del mercat (consergeria).		2,000	2,000			4,000	C#*D##*E##*F#
20	Sala rack principal.		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##*F#
21	Sala quadre general elèctric.(Presa RJ45)		1,000	1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
22	A justificar.		1,000	4,000			4,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							27,000	
4	EP73U006	u	Subministre i instal·lació de fuetó RJ45-RJ45 Cat.6A LSZH Gigaspeed 360 X10D 10Ft, de color blau ref.CPCSSZ2-02F010 o equivalent.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	- Rack.A justificar.		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT			1,000
Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA	
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT	
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA	
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS	
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS	
Títol 6	03	XARXA DE CABLEJAT ESTRUCTURAT VEU/DADES + WIFI	
Secció	02	TUBS I CANALITZACIONS	
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ

1	EG2DB8F2	m	Subministrament i col·locació de safata metàl·lica de xapa cega d'acer galvanitzat sendzimir, d'alçària 60 mm i amplària 200 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suportació vertical tipus varilla M6 fins a 1m d'alçada aprox. (i amb escaires de suport a safata o perfil DIN col·locat horitzontalment a triar per DF a obra).Inclou petits accessoris d'unió i suport.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general Serveis Comuns a:							
4	-Zones parades Mercat.		1,000	240,000			240,000	C#*D##*E##*F#
5	-Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		1,000	37,000			37,000	C#*D##*E##*F#
6	-Zona nord de pas mercaderies.		1,000	20,000			20,000	C#*D##*E##*F#
7	-Zona sud de pas usuaris.		1,000	30,000			30,000	C#*D##*E##*F#
8	-Gestió de residus.		1,000	12,000			12,000	C#*D##*E##*F#
9	-Moll de càrrega.A justificar.		1,000	9,000			9,000	C#*D##*E##*F#
10	-Muntant general sala grup electrogen..		1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
11	-Muntants generals.		2,000	4,000			8,000	C#*D##*E##*F#
13	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
14	Traçat general Serveis Comuns..		1,000	23,000			23,000	C#*D##*E##*F#
16	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
17	Traçat general Serveis Comuns.A justificar.		1,000	10,000			10,000	C#*D##*E##*F#
18	-Muntants generals.		1,000	3,500			3,500	C#*D##*E##*F#
20	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
21	Traçat general Serveis Comuns.A justificar.		1,000	10,000			10,000	C#*D##*E##*F#
22	-Muntants generals.		1,000	3,500			3,500	C#*D##*E##*F#
24	PLANTA TERCERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
25	Traçat general Serveis Comuns.A justificar.		1,000	10,000			10,000	C#*D##*E##*F#
26	-Muntants generals.		1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
27	A justificar.		1,000	25,000			25,000	C#*D##*E##*F#

			TOTAL AMIDAMENT	447,000
2	EG2DB8F3	m	Subministrament i col·locació de safata metàl·lica de xapa cega d'acer galvanitzat sendzimir, d'alçària 60 mm i amplària 300 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suportació vertical tipus varilla M6 fins a 1m d'alçada aprox. (i amb escaires de suport a safata o perfil DIN col·locat horitzontalment a triar per DF a obra).Inclou petits accessoris d'unió i suport.	



AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general Serveis Comuns a:							
4	-Sala Rack sortides generals.A justificar.		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

3 EG2DB8K2 m Subministrant i col·locació de safata metàl·lica de xapa cega d'acer galvanitzat sendzimir, d'alçària 60 mm i amplària 400 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suportació vertical tipus varilla M6 fins a 1m d'alçada aprox. (i amb escaires de suport a safata o perfil DIN col·locat horitzontalment a triar per DF a obra).Inclou petits accessoris d'unió i suport.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general Serveis Comuns a:							
4	-Sala Rack sortides generals.		2,000	8,000			16,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,000	

4 PG2N-EUK8 m Tub flexible corrugat de plàstic gris , de poliolefina ignifugada sense halògens, segons Norma UNE-EN 61386-22, 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 1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort, inclou tacs i brides plàstiques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A fals sostre des de safata a presa:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.(WIFI)		1,000	1,000	2,000		2,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,000	2,000		2,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,000	2,000		2,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,000	2,000		2,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,000	2,000		2,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	1,000	2,200		2,200	C#*D#*E#*F#
9	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat (WIFI des de rack secundari)		1,000	1,000	2,000		2,000	C#*D#*E#*F#
10	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat (Preses RJ45 des de rack secundari)		1,000	1,000	5,000		5,000	C#*D#*E#*F#
11	Zones de pas i parades Mercat.(TV d'accessos)		1,000	1,000	5,000		5,000	C#*D#*E#*F#
12			1,000	1,000	5,000		5,000	C#*D#*E#*F#
13			1,000	1,000	5,000		5,000	C#*D#*E#*F#
14			1,000	1,000	5,000		5,000	C#*D#*E#*F#
15	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat (Preses RJ45))		1,000	1,000	5,000		5,000	C#*D#*E#*F#
16	Zones de pas i parades Mercat.(Preses RJ45)		1,000	1,000	5,000		5,000	C#*D#*E#*F#
17	Sala grup d'aigua C.I. (Sota rampa).		1,000	1,000	2,000		2,000	C#*D#*E#*F#
18	Zona de pas mercaderies.(WIFI)		1,000	1,000	2,000		2,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							53,200	
5	PG2N-EUHT	m	Tub flexible corrugat de plàstic gris , de poliolefina ignifugada sense halògens, segons Norma UNE-EN 61386-22, 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 1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort, inclou tacs i brides plàstiques.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Un tub per pasar dos cables de dades a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
3	Gestió interna del mercat (consergeria).		2,000		10,000		20,000	C#*D#*E#*F#

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

6 EG21H71J m Tub rígid de PVC sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicades segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
3	Sala quadre general elèctric.(Preses RJ45)		1,000		3,000		3,000	C#*D#*E#*F#
4	Sala Rack secundari		1,000		3,000		3,000	C#*D#*E#*F#

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

7 EG21H81J m Tub rígid de PVC sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Un tub per pasar dos cables de dades a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
3	Sala Rack principal		1,000		6,000		6,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	03	XARXA DE CABLEJAT ESTRUCTURAT VEU/DADES + WIFI
Secció	03	MECANISMES I PAUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EP73U001	u	Preses de senyal de veu i dades, de tipus modular d'1 mòdul estret, amb connector RJ45 simple, mòdul 360 categoria 6 A, GigaSPEED X10D, de color blanc, ref. SYSTIMAX-760092429 o equivalent, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, muntada sobre caixa o bastidor i connectada a conductor.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicades segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.(WIFI)		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
9	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat (WIFI des de rack secundari)		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
10	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat (Presa RJ45 des de rack secundari)		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
11	Zones de pas i parades Mercat.(TV d'accessos)		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
12			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
13			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
14			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
15	Coef. AGM		2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
16	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat (Preses RJ45))		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
17	Zones de pas i parades Mercat.(Preses RJ45)		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
18	Sala grup d'aigua C.I. (Sota rampa).		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
19	Zona de pas mercaderies.(WIFI)		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
20	Gestió interna del mercat (consergeria).		2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
21	Sala rack principal.		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
22	Sala quadre general elèctric.(Presa RJ45)		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
23	A justificar.		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

2 EP74U022 ut Subministrant i instal·lació de punt d'accés d'interior amb antenes internes, model UAP-AC-LR: 802.3af/A PoE,24V passive POE , Int Ant, UNIFI o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols a:							
2	Ubicades segons plànols a:							
3	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
4	Zones de pas i parades Mercat.(WIFI)		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
10	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat (WIFI des de rack secundari)		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
11	Zona de pas mercaderies.(WIFI)		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

3 PICO0CA32 U Inst. PDU regleta eléctrica profesional OPENETICS 8 tomas schuko con interruptor (PICS2397 (1.1.2))

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicades a racks segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
3	A Rack principal.							
4	Per electronica general.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Per CCTV		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	A Rack secundari.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA

Capítol 02 LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT

Capítol (1) 02 FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA

Títol 3 0B PRESSUPOST INSTAL·LACIONS

Títol 3 (1) 08 INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS

Títol 6 03 XARXA DE CABLEJAT ESTRUCTURAT VEU/DADES + WIFI

Secció 04 ARMARIS AMB ELECTRÒNICA I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EP74S811	u	Armari metàl·lic amb bastidor tipus rack 19'', de 42 unitats d'alçària, de 2000 x 800 x 800 mm (alçària x amplària x fondària), d'1 compartiment, amb 1 porta de vidre securitzat amb pany i clau, amb panells laterals i estructura desmuntable, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicat segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
3	Sala de Rack principal.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2 PICS77CA30 U Inst. Armari Rack Mural OPENETICS 15 U alt 710x540x600 mm, (porta delantera de vidre trempat), model UniRack (PICS23233 (1.1.2))

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicat segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
3	Sala de Rack secundari.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3 EP7Z1U58 u Panell integrat fix, equipat amb 24 connectors RJ45 categoria 6 F/UTP, per a muntar sobre bastidor rack 19’’, d'1 unitat d'alçària, amb organitzador de cables, fixat mecànicament. La connexió es valora econòmicament al cable.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicades a racks segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
3	Sala de Rack principal.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Sala de Rack secundari.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

4 PICT7CA4S U Inst. Panel guía cables horizontal con 4 liras plásticas OPENETICS (1 U) (PICS5520 (1.1.1))



AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicades a racks segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
3	Sala de Rack principal.		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Sala de Rack secundari.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

5 PICO7CA4S U Inst. Bandeja fija 2 U OPENETICS (fondo 390 mm) (PICS2344 (1.1.1))

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicades a racks segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
3	Sala de Rack principal.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Sala de Rack secundari.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

6 PICT0CA32 U Inst. Pasamuro multimodo LC/LC doble (PICS5087 (1.1.2))

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicades a racks segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
3	Sala de Rack principal.A justificar.		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Sala de Rack secundari.A justificar.		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

7 PICO6CA32 U Inst. Conjunt de fixació (femella, cargol i volandera) (Unitat d'embalatge: 50 unitats) (PICS2352 (1.1.2))

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicades a racks segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
3	Sala de Rack principal.		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
4	Sala de Rack secundari.		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							25,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	03	XARXA DE CABLEJAT ESTRUCTURAT VEU/DADES + WIFI
Secció	05	FIBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PICS77CA63	U	Inst. Cable F/O OPENETICS Armado Dieléctrico Cca s1a,d0,a1 Lszh 50/125 µm OM3 6 fibras (PICS05161 (1.1.3))					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

- 1 Traçat entre Rack principal i secundari
- 2 Ubicades a racks segons plànols a:

AMIDAMENTS

3	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
4	Traçat entre Rack principal i secundari		1,000		90,000		90,000	C#*D#*E#*F#
5	Traçat entre Rack principal i pericó escomesa a vial.A justificar.		1,000		110,000		110,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							200,000	

2 PICS56CA4S U Inst. kit Caja distribuidora de fibra óptica OPENETICS extraible 19’’ 1U 24 LC duplex (PICS50403 (1.1.1))

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
2	A Rack principal.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3 PICS53CA4S U Inst. Pigtail OPENETICS multimodo LC 50/125 µm OM3 de 1 m (PICS50560 (1.1.1))

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
2	A Rack principal.A justificar.		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	

4 PICT0CA4S U Inst. Pasamuro multimodo LC/LC doble (PICS5087 (1.1.1))

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
2	A Rack principal.		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

5 PICUDVCA4S U Inst. Latiguillo bifibra OPENETICS LC-LC 50/125 µm OM3 1 m (PICS4930/1 (1.1.1))

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
2	A Rack principal.. A justificar.		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	03	XARXA DE CABLEJAT ESTRUCTURAT VEU/DADES + WIFI
Secció	06	CERTIFICACIÓ D'INSTAL·LACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PP41-73EE	m	Certificació de xarxa informatica de cable estructurat, amb un equip adequat, capaç de mesurar tots els paràmetres de Cat6a fins 500 MHz. segons correspongui. Aquest equip certificador haurà de ser de Nivell IIIe el qual ens permetrà certificar les classes D, E y EA. Paràmetres a mesurar en Cat6 . L'equip haurà de mesurar com a mínim els Paràmetres ‘’In channel’’ i s'haurà de fer el 100 % de les comprovacions de tots els enllaços instal·lats:

- Longitud
- Mapa de cablejat

AMIDAMENTS

- Atenuació
- NEXT (en ambdós sentits)
- PS-NEXT (en ambdós sentits)
- ELFEXT (en ambdós sentits)
- PS-ELFEXT (en ambdós sentits)
- Return Loss (en ambdós sentits)
- Retardament
- Retardament diferencial

Les mesures es realitzaran sobre l'enllaç permanent, per el que l'equip haurà de disposar de latiguillos de mesura terminats en connectors RJ45 mascle.

Es seleccionarà l'auto test corresponent a CLASS E PERMANENT LINK, d'acord amb l'estàndard de ISO 11801. Tots els valors hauran d'estar dins de l'especificació d'aquestes normes. En cap cas s'acceptaran auto test específics del fabricant del sistema de cablejat ofertat.

Cada mesura s'emmagatzemarà amb un identificador únic, que permeti la seva fàcil localització. S'entregaran les mesures de tots els enllaços en suport magnètic, en format de text i en el format propi del software de l'equip utilitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTES	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	03	XARXA DE CABLEJAT ESTRUCTURAT VEU/DADES + WIFI
Secció	07	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FDG52537	m	Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x30 cm amb formigó HM-20/P/20/I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Traçat entre muntant a accés est a mercat - supermercat i pericó existent de Teleco a vorera exterior.		1,000	17,000			17,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,000	

2	F222B123	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit, en presència de serveis, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica del material excavat. Inclou ajudes manuals i part proporcional d'excavació manual en mina.					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Traçat entre muntant a accés est a mercat - supermercat i pericó existent de Teleco a vorera exterior.		1,000	17,000	0,400	0,600	4,080	C#*D#*E#*F#
3	Nota.La profunditat al traçat és 0.6m al circuit							C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							4,080
-----------------	--	--	--	--	--	--	-------

3	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 1 m, amb compactació del 95% PM.					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Traçat entre muntant a accés est a mercat - supermercat i pericó existent de Teleco a vorera exterior.		1,000	17,000	0,400		6,800	C#*D#*E#*F#
3	Nota.La profunditat al traçat és 0.6m al circuit							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							6,800
-----------------	--	--	--	--	--	--	-------

4	F228AB0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Traçat entre muntant a accés est a mercat - supermercat i pericó existent de Teleco a vorera exterior.		1,000	17,000	0,400	0,200	1,360	C#*D#*E#*F#
3	Nota.La profunditat al traçat és 0.6m al circuit							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							1,360
-----------------	--	--	--	--	--	--	-------

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	03	XARXA DE CABLEJAT ESTRUCTURAT VEU/DADES + WIFI
Secció	08	PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E7DZB3HH	m2	Segellat de buit de pas d'instal·lacions amb coixinet de material intumescent termoexpansiu, amb resistència al foc EI-180

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Safates d'entrada a zona parades mercat.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	04	INSTAL·LACIÓ DE CCTV

EUR

AMIDAMENTS

Secció	01	UNITATS	
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ

1    PICV2293S            U            Càmera Domo Vigilance 8 Megapixel 4K H.265 Outdoor/Indoor (PICS36666 (0.1.))

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicades segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
13			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
15	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
16	Vestíbul previ Escala exterior Vedruna.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
17	Zona de pas public.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
18			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
19	Gestió interna del mercat (consergeria).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
21	PLANTA ALTELL	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
22	Vestíbul previ Escala interior		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
23	Vestíbul previ Escala exterior Vedruna.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
25	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
26	Escala interior i vestíbuls previs (CV)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
27	Escala Vedruna i vestíbuls previs (CV).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
28								C#*D#*E#*F#
29	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
30	Escala interior i vestíbuls previs (CV)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
31	Escala Vedruna i vestíbuls previs (CV).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
32	A justificar.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT    25,000

2    PICV2EB1S            U            Càmera Bullet para exteriores Vigilance de 8 megapíxeles 4K H.265 (PICS36667 (2.1.))

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicades segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
3	Façana exterior accés est.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Moll càrrega camions.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT    2,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA

AMIDAMENTS

Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	04	INSTAL·LACIÓ DE CCTV
Secció	02	TUBS, CONDUCTORS I VARIS

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

1    EP434U50            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 i connectat a preses. Inclou certificació que avala la correcta instal·lació dels conductors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicades segons plànols a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		1,000	1,000	80,000		80,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,000	75,000		75,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,000	30,000		30,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,000	70,000		70,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,000	45,000		45,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	1,000	12,000		12,000	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,000	18,000		18,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000	1,000	25,000		25,000	C#*D#*E#*F#
11			1,000	1,000	45,000		45,000	C#*D#*E#*F#
12			2,000	1,000	58,000		116,000	C#*D#*E#*F#
13			1,000	1,000	62,000		62,000	C#*D#*E#*F#
14			1,000	1,000	15,000		15,000	C#*D#*E#*F#
15	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		1,000	1,000	25,000		25,000	C#*D#*E#*F#
16	Vestíbul previ Escala exterior Vedruna.		1,000	1,000	12,000		12,000	C#*D#*E#*F#
17	-Càmera exterior		1,000	1,000	20,000		20,000	C#*D#*E#*F#
18	Zona de pas public.		1,000	1,000	12,000		12,000	C#*D#*E#*F#
19			1,000	1,000	32,000		32,000	C#*D#*E#*F#
20	Gestió interna del mercat (consergeria).		1,000	1,000	12,000		12,000	C#*D#*E#*F#
21	Moll càrrega camions.		1,000	1,000	35,000		35,000	C#*D#*E#*F#
23	PLANTA ALTELL	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
24	Vestíbul previ Escala interior		1,000	1,000	25,000		25,000	C#*D#*E#*F#
25	Vestíbul previ Escala exterior Vedruna.		1,000	1,000	12,000		12,000	C#*D#*E#*F#
27	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
28	Escala interior i vestíbuls previs (CV)		1,000	1,000	30,000		30,000	C#*D#*E#*F#
29	Escala Vedruna i vestíbuls previs (CV).		1,000	1,000	17,000		17,000	C#*D#*E#*F#
30								C#*D#*E#*F#
31	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
32	Escala interior i vestíbuls previs (CV)		1,000	1,000	35,000		35,000	C#*D#*E#*F#
33	Escala Vedruna i vestíbuls previs (CV).		1,000	1,000	22,000		22,000	C#*D#*E#*F#
34	A justificar.		1,000	1,000	150,000		150,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT    1.032,000

2    EG222711            m            Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat o superficialment amb accessoris de suport mural.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçats entre safata i càmera:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		

AMIDAMENTS

3	Zones de pas i parades Mercat.	1,000	1,000	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
4		1,000	1,000	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
5		1,000	1,000	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
6		1,000	1,000	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
7		1,000	1,000	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
8		1,000	1,000	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
9		1,000	1,000	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
10		1,000	1,000	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
11		1,000	1,000	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
12		2,000	1,000	4,000	8,000	C#*D#*E#*F#
13		1,000	1,000	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
14		1,000	1,000	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
15	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat	1,000	1,000	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
16	Vestíbul previ Escala exterior Vedruna.	1,000	1,000	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
17	-Càmera exterior	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
18	Zona de pas públic.	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
19		1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
20	Gestió interna del mercat (consergeria).	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
21	Moll càrrega camions.	1,000	1,000	35,000	35,000	C#*D#*E#*F#
22				0,000	0,000	
23	PLANTA ALTELL	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada
24	Vestíbul previ Escala interior	1,000	1,000	3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
25	Vestíbul previ Escala exterior Vedruna.	1,000	1,000	3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				105,000		

3	EG21H71J	m	Tub rígid de PVC sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçats entre safata i càmera:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
3	Moll càrrega camions.		1,000	1,000	2,000		2,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA ALTELL	C	Unitats	núm. preses	Longitud	Alçada		
6	Vestíbul previ Escala interior		1,000	1,000	0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
8	Nota, quan l'amidament és zero la càmera es fixa a sota safata directament.							
TOTAL AMIDAMENT				2,000				

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	04	INSTAL·LACIÓ DE CCTV
Secció	03	VIDEOGRAVADOR I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EPACU010	u	Videogravador digital en color de 32 entrades de vídeo i capacitat magatzematge digital de 2 HDDSATA. Diferents maneres d'enregistrament configurables per càmera. Velocitat registrament de fins a 600 ips (imag. per segon) sense necessitat de sincronització. Enregistrament i reproducció simultànies. Resolució: CIF /QCIF. Ports RS232 / RS 485 Multiprotocolo per a control de Dòmos. Amb 8 entrades i 1 sortida d'alarma. Alimentació: EUR

AMIDAMENTS

12 V CC. 4 A, 50 Hz. Dimensions: 440 x 375 x 70 mm. Model: CTD-226 de la marca CCTVDIREXCT o equivalent.Totalment instal·lat, connectat i en funcionament. Inclou alimentador a 12V.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A rack de Sala rack principal.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	EPA6U110	u	Monitor industrial LCD de 17", resolució de 1280x1024, 300 cd/m2, contrast 500:1, temps resposta 8 ms, amb entrades BNC, S-Video i VGA amb looping, altaveus incorporats i amb suport de sobretaula, instal.lat				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànol:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Conserve recepció		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				1,000				

3	PICS52WA1S	U	Switch 32 Ports POE incluye 2 10G SFP+ and 2 SFP ports montable en Rack (PICS36668 (1.2.1.))				
---	------------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A rack de Sala rack principal.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				1,000				

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	05	INSTAL·LACIÓ DE VIDEOPORTER-CONTROL D'ACCÉS VIANANTS
Secció	01	UNITATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EP2AU030	u	Subministrament i instal·lació de placa exterior d'audio i vídeo, color, simplebus a 2 fils, amb 3 accessos de Comelit o equivalent. La placa exterior estarà formada pels següents accessoris:  - 1ut. Caixa per encastar 1 mòdul Vandalcom. Refer. 3160/1. O equivalent per col·locació superficial. - 1ut. Suport d'1 mòdul color gris acer 143x143x18.Refer.3161/1A - 1ut. Mòdul Vídeo amb 1 Puls. Vandalcom. Refer.3268S/1 - 1ut. Grup Audio/Vídeo amb Telecàmera en color (sistema Simplebus) per IKALL. refer.Z010-4660C - 1ut. Obreportes amb escut petit. Refer.30001  Totalment instal·lada i connectada. Inclou ajudes de mà d'obra.

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

AMIDAMENTS

1	Segons plànol:						
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
3	A accés exterior principal:		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
4	-A moll de càrrega						

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	EP22U032	u	Subministre i instal·lació de telèfon interior amb monitor en color i versió mans lliures, simplebus 2fils, de Comelit o equivalent. El telèfon interior estarà format pels següents accessoris:				
			- 1ut. Base de sobretaula per a monitor ICONA. Refer. 6612				
			- 1ut. Monitor ICONA de color a definir per D.F. Refer.6001W				
			Totalment instal·lat i connectat.				

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	-Conserge recepció		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	EP22U006	u	Subministre i instal·lació d'accessoris varis per porter electrònic de Comelit o equivalent. Aquest accessoris estan formats per:				
			- 3ut.Transformador amb primari 230 V per IKALL . Refer.1595				
			- 1ut.Rele conmutador entre plaques SBC. Refer.1224A				
			- 1ut.Transformador 10VA 0-230V/0-12V (3 mòdulos DIN). Refer.1200				
			- 1ut. Mesclador-Alimentador SIMPLEBUS 2 color. Refer.4888/C				

Totalment instal·lat i connectat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Material necessari del porter.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	PMP1-CLDU	u	Accés controlat per sistema de gestió i control d'accessos amb bombins cilindres dobles i claus digitals sense bateries, amb Clau codificable, model K5S.7 para iLOQ HOME o equivalent, amb Bombí cilindre doble, programable, amb control DIN electrònic+dummy int. (30/30mm), SB, RTC de la marca ILOQ o equivalent. Inclou anell embellidor pera cilindre europeu D5, leva curta per aquest cilindre i peçes d'extensió de 10mm necessàries.				
			Amb Programació i configuració del pla de tancament de 1 cilindre o clau. No requereix de llicència de gestió, es poden obtenir els permisos de canvi a les claus a través de l'app.				
			Lliurament de dues claus per cada pany instal·lat.				

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat (Bateria d'aigua i descalcificador, A justificar.)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

4	Gestió de residus.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Moll de càrrega, a exterior.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Sala grup d'aigua C.I. (Sota rampa).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Sala rack principal.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Sala rack secundari.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	Magatzem supermercat.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	Magatzems individuals. A justificar.		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
11	Sala QGE		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	Serveid, espai neteja.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

14	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
15	Espai polivalent nord.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
16	Espai polivalent centre.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
17	Espai polivalent sud.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
18	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel mercat.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
19	Zona exterior d'instal·lacions sud, pel Supermercat.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
20	Sala Grup electrogen.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
22	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
23	Sala subquadre general elèctric de P. 1ª.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
24	Sala unitats exterior fred industrial càmeres del mercat.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
26	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
27	Sala subquadre general elèctric de P. 2ª.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
29	PLANTA COBERTA EXTERIOR	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
30	Escala interior i vestibuls previs (CV). A justificar.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
31	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).A justificar.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 27,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	05	INSTAL·LACIÓ DE VIDEOPORTER-CONTROL D'ACCÉS VIANANTS
Secció	02	TUBS, CONDUCTORS I VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG31U211	ML	Conductor de coure de designació UNE RVK 0,6/ 1KV de secció 2x1,5 mm2, no propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor). Inclou col·locació i connexions.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	-Des d'exterior a alimentador.		1,000	27,000			27,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 27,000

2	EG222711	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat o				
			EUR				



AMIDAMENTS

superficialment amb accessoris de suport mural.								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	-Des d'exterior a alimentador.		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	
3	EP73U008	u	Cable 4 Parells 3091 LSZH CAT6 A GigaSPEED X10D ref. SYSTIMAX- 760092429 o equivalent, diàmetre del cable 7.8 mm. Totalment instal·lat sobre canal i dintre tub.Lliure d'halògens.					
El cable disposarà d'una garantia de 20 anys. Aquesta garantia s'aplica tenint en compte que el sistema de cablejat estructurat SYSTIMAX, amb canals extrem estiguin formats 100% per productes SYSTIMAX, i hagin sigut instal·lats per un Canal Autorizat de SYSTIMAX.								
Inclou certificació que avala la correcta instal·lació dels conductors.								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Des d'armari elèctric on anirà el subquadre de video porter:							
3	Traçat general. fins accés principal a moll de càrrega.		1,000	55,000			55,000	C#*D#*E#*F#
4	Traçat general. fins telèfon sa consergeria.		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
5	A justificar.		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							80,000	
4	EG312326	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Des d'armari elèctric on anirà el subquadre de video porter:							
3	Traçat general. fins accés principal a moll de càrrega.		1,000	55,000			55,000	C#*D#*E#*F#
4	Traçat general. fins telèfon sa consergeria.		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
6	Nota: o es farà amb cable UTP o de 3x1,5mm2 0.36/1kV							
TOTAL AMIDAMENT							70,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	05	INSTAL·LACIÓ DE VIDEOPORTER-CONTROL D'ACCÉS VIANANTS
Secció	03	CAIXES I ARMARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG1AU017	u	Cofret metàl·lic de xapa electrocincada, de color blanc tipus New Pragma 24 o equivalent, d'1 filera i 24mòduls de 18mm amb tapa cega. Inclosa regleta de connexió a terres i muntatge de cablejat d'elements de protecció i

EUR

AMIDAMENTS

comandament.								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar i plànol de planta a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A dintre armari SQ P1.Per inserir electrònica (alimentador).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	06	GESTIÓ ENERGÈTICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG81U005	u	Analitzador de xarxa amb transformador incorporat, Interface modbus RTU, muntat a Carril DIN, ref. DPM-D520I de E-CONTROLS o equivalent, amb: -Comunicacions: Modbus RS-485 -Precisió (V, I, W) = 0,5%, de 63A IV de potència màxima. -Alim. 85-265Vca, 45 a 70Hz Inclou connexió a bus de cable.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	Nota.es valora la col·locació de comptadors IV per les línies de clima II							
3	de cada planta, si es troben com ptadors II amb Modbus es corregirà amb un coef.							
4	als amidaments segons el PVP.							C#*D#*E#*F#
6	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
7	PLANTA SOTERRANI	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
8	SQE:							
9	-QG PS		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
10	-SQ PS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	-QG PS Preferent.		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
12	-SQ PS Preferent.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
15	Espai espera:							
16	-SQ PB		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
18	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
19	Vestíbul:							
20	-SQ P1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
21	-SQ P1 Preferent.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
23	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
24	Vestíbul:							
25	-SQ P2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
27	PLANTA TERCERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
28	Vestíbul:							

EUR



AMIDAMENTS

Pàg.: 299

29	-SQ P3					2,000		2,000	C#*D#*E#*F#
30	-SQ P3 Preferent.					1,000		1,000	C#*D#*E#*F#
32	PLANTA COBERTA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada			
33	Terrat:								
34	-SQ PC					2,000		2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						28,000			

2	EG8LU001	u	Mòdul I 10E / 6S Lon / BACnet Programable, per gestionar i comunicar els perifèrics que enregistren els consums elèctrics als diferents subquadres elèctrics de l'edifici, i2xLon / IP + BACnet / IP + Modbus TCP, RS-485, Ext, USB, 6EU, 4ED, 6SD, muntat a carril DIN i connectat. El mòdul disposa de les següents característiques:  -6 entrades universals, 4 entrades digitals i 6 sortides relé 16 Amp. -Monitorització i control: Inclou servidor web amb aplicació SCADA per a descàrrega de gràfics personalitzats -Sis ports de comunicació: -2xLonMark / IP + BACnet / P + Modbus TCP, 1xRS-485 (BACnet MS / TP + Modbus RTU, 1xExt (M-Bus), 2xUSB -Protocols LonWorks, BACnet, Modbus TCP (Màster / Slave), OPC (XML-DA i XML-UA), LIOB-Connect / FT, Modbus RS-485 (Màster / Slave), M-BUS (*), EnOcean (**), Wi-Fi (**) -Inclou display gràfic retroiluminat amb botó polsador per gestió local d'entrades/sortides per actuar manualment sobre les sortides. -Inclou funcions AST (Alarmes, Horaris, Històrics) -Compleix estàndards CEA-709, CEA-852, EN14908 -Alimentació: 24 Vdc / 24 Vac, 4,5W -Caixa carril DIN, 159x100x60mm (WxHxD) (*): Requereixen adaptador extern (**): Es connecten a 2 ports USB de l'equip   Inclou programació necessària per gestionar correctament tots els comptadors perifèrics instal·lats, comprovació i posta en marxa.						
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA SOTERRANI	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A QG.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000		

3	EG81U002	u	Terminador de Xarxa passiu per a xarxes RS-485, amb 2 ports, Terminal Ethernet +1 Terminal embornable per Format Carril DIN 1Te,ref. 3 LT-04 o equivalent, totalment muntat i connexionat.						
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA SOTERRANI	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A QG.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000		

4	EG81U001	u	Font Alimentació per carril DIN 85-265Vac / 24Vdc 15W, entrada: 85-265Vac 50-60Hz, Sortida 24Vdc, 15W muntada a carril DIN i connectada, referència LPOW-2415B o equivalent. Inclou connector extraïble per sortida 24Vcc -Dimensions: 55x100x60 (LxWxH), DIM025						
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar, a armaris de:							
2	PLANTA SOTERRANI	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	A QG.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 300

4			0,000
TOTAL AMIDAMENT			1,000
5	EG312326	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies generals segons esquema unifilar, Enllumenat i Emergència:							
2	PLANTA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Traçat general entre SQ de cada planta (comunicació comptadors)		1,000	55,000			55,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						55,000		

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	07	INSTAL·LACIÓ DE TV

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

1	EP11U001	u	Antena de TV HIRCHSMANN per a banda IV-V (U.H.F.) sèrie Super Espectral Color. Guany típic 15 dB, alta relació davant- darrere típica 30 dB. Model: FESA 815 . Totalment instal·lada i connectada.						
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA COBERTA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A badalot ascensor.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Nota, A justificar si no es pot aprofitar l'existent.							
TOTAL AMIDAMENT						1,000		

2	EP11U002	u	Antena de F.M. HIRSCHMANN per a banda II, amb dipol en forma d'O, omnidireccional, ganàcia 0 dB. Model: FESA-O 1 R . Totalment instal·lada i connectada.						
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA COBERTA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A badalot ascensor.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Nota, A justificar si no es pot aprofitar l'existent.							
TOTAL AMIDAMENT						1,000		

3	EP12U256	u	Subministra i col·locació dels següents aparells: Antena parabòlica de 78cm PF amb rang de freqüències:10.7 a 12.75Ghz. Reflector tipus OFFSET. Conversor universal individual d'una sortida LNB. Connectors varis roscats. Resistències F terminals. Distribuidor de 6 sortides. VFC-1061 SF. Atenuadors 5-2150MHz c/Paso CC. Suport parabòla per torreta de 18cm. Base torreta fixa roscada 18 cm. model BGF-18-R Suport parabòla per torreta de 18cm.						
---	----------	---	---	--	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Base torreta fixa roscada 18 cm. model BGF-18-R  
Incloent petit material d'ancoratge.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA COBERTA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A badalot ascensor.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Nota, A justificar si no es pot aprofitar l'existent.							
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4 EP11U004 u Màstil de 3000 x 40 x 2mm amb tap de final de màstil de 40mm. Totalment instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA COBERTA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A badalot ascensor.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Nota, A justificar si no es pot aprofitar l'existent.							
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

5 EP11U014 u Suport amb base pletina per fixar màstil a paret, amb suport de 20cm de longitud.Tractat contra agents atmosfèrics. Per a fixació en estructura d'obra civil. De Plana Fàbrega o similar. Totalment instal·lat. Inclou col·locació a ubicació segons indicacions de D.F.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA COBERTA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A badalot ascensor.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Nota, A justificar si no es pot aprofitar l'existent.							
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

6 EP148213 u Presa de senyal de R/TV-SAT de derivació única, de tipus modular de 2 mòduls estrets, amb tapa, de preu alt, muntada sobre caixa o bastidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lat segons plànol corresponent:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.(TV d'accessos)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Nota:A justificar perquè també es valora cable UTP Cat. 6A.						0,000	
8							0,000	
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

7 EPA1U011 u Conductor CAB950052 CABLE COAXIAL 75OHM SKATE lliure d'halògens (per connectar preses en 'estrella' fins el distribuïdor).Totalment instal·lat sota tub corrugat.

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

AMIDAMENTS

1	Discorrent per canals rejiband de teleco.							
2	només instal·lat sota tub en traçat fora de rejiband.							
3	Instal·lat en estrella de presa-amplificador.							
4	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
5	Zones de pas i parades Mercat.(TV d'accessos)		1,000	1,000	90,000		90,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,000	70,000		70,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,000	30,000		30,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	1,000	65,000		65,000	C#*D#*E#*F#
9	Nota:A justificar perquè també es valora cable UTP Cat. 6A.							

TOTAL AMIDAMENT 255,000

8 EP12U255 u Amplificador programable de capçalera Multimax 3G. Equip de capçalera per amplificació i distribució de canals terrestres analògis i digitals, DAB, FM i dos plataformes digitals via satèlit.Totalment instal·lada inclou connexions de senyal i presa d'alimentació de 16A a 230V c.a.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA COBERTA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A badalot ascensor.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Nota, A justificar si no es pot aprofitar l'existent.						0,000	
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	08	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
Títol 6	08	TELEFONIA EXTERIOR

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

1 EEB2U576 ml Reubicament de conductor existent de parells de telefònica ancorat actualment a la cara interior del mur carener perifèric a les façanes sud del mercat (C/ Virtut) i façana est (C/Joaquima Vedruna), extraient-lo del traçat actual i col·locant-lo fixat muralment a façana reculada de P.1ª d'aparcament (a part baixa d'aquesta), es col·locarà amb grapes metàl·liques de la secció del conductor amb interdistàncies de 60cm aprox., amb cargols metàl·lics i tacs de plàstic.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A justificar si no s'aprofiten les existents:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Façana sud Mercat		110,000				110,000	C#*D#*E#*F#
4	Façana est Mercat		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
5	A justificar.		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT		185,000
-----------------	--	---------

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	09	INSTAL·LACIÓ DE DETECCIÓ D'INTRUSIÓ
Títol 6	01	ELEMENTS DE DETECCIÓ

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

1	EMD11411	u	Detector volumètric d'infraroigs passius (PIR), abast longitudinal 12 m, amb 9 cortines, camp de visió de 86°, amb sortida per a alarma (NC) i per a tamper (NC), alimentació 12 V, amb grau de seguretat 2 segons UNE-EN 50131-2-2, col·locat superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
4	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Zona de pas mercaderies.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Zona de pas public.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	Gestió interna del mercat (consergeria).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	Sala rack principal.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	Local 01		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
14	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
15	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
16	Vestíbul amb subquadre general elèctric de P.Altell.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
17	Sala Grup electrogen.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
19	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
20	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
21	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
22	Sala unitats exterior fred industrial càmeres del mercat.A justificar.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
25	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
26	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
27	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

2	EMD22120	u	Contacte magnètic cablejat, cos de plàstic, per a muntatge encastat amb imant de superfície, interruptor reed totalment encapsulat en ampolla de poliuretà, obertura màxima operativa 12 mm, amb contacte NC d'alarma i tamper, inclòs cable de 4 fils de 2 m de llargària i amb certificat de grau 2 segons UNE-EN 50131-2-6, col·locat
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat general pels diferents espais.							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Dos detectors	Ample	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.		5,000	2,000			10,000	C#*D#*E#*F#
4	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

5	Moll de càrrega.	3,000		3,000	C#*D#*E#*F#
6	Zona de pas public.	1,000	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		17,000			

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	09	INSTAL·LACIÓ DE DETECCIÓ D'INTRUSIÓ
Títol 6	02	TUBS I CONDUCTORS ELÈCTRICS

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

1	EMD6U001	m	Conductor blindat i apantallat, de 2x0.5mm2+4 x 0.25mm2 intal·lat a rejiband i dintre de tub corrugat als trams on no hi ha rejiband. Totalment instal·lat. Inclou despeses auxiliars de mà d'obra
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat des de central ubicada a P.1ª fins a cada detector, sirena o teclat:							
2	PLANTA BAIXA DETECTORS	C	Unitats	Ample	Longitud	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.							
4			1,000		85,000		85,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000		80,000		80,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000		55,000		55,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000		45,000		45,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000		35,000		35,000	C#*D#*E#*F#
9			1,000		28,000		28,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000		10,000		10,000	C#*D#*E#*F#
11	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		1,000		100,000		100,000	C#*D#*E#*F#
12	Zona de pas mercaderies.		1,000		20,000		20,000	C#*D#*E#*F#
13	Zona de pas public.		1,000		25,000		25,000	C#*D#*E#*F#
14	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000		10,000		10,000	C#*D#*E#*F#
15	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000		100,000		100,000	C#*D#*E#*F#
16	Gestió interna del mercat (consergeria).		1,000		10,000		10,000	C#*D#*E#*F#
17	Sala rack principal.		1,000		8,000		8,000	C#*D#*E#*F#
18	Sala comptadors elèctrics.		1,000		32,000		32,000	C#*D#*E#*F#
20	PLANTA ALTELL DETECTORS	C	Unitats	Ample	Longitud	Alçada		
21	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000		25,000		25,000	C#*D#*E#*F#
22	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000		107,000		107,000	C#*D#*E#*F#
23	Vestíbul amb subquadre general elèctric de P.Altell.		1,000		42,000		42,000	C#*D#*E#*F#
24	Sala Grup electrogen.		1,000		41,000		41,000	C#*D#*E#*F#
26	PLANTA PRIMERA DETECTORS	C	Unitats	Ample	Longitud	Alçada		
27	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000		30,000		30,000	C#*D#*E#*F#
28	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000		112,000		112,000	C#*D#*E#*F#
29	Sala unitats exterior fred industrial càmeres del mercat.A justificar.		1,000		65,000		65,000	C#*D#*E#*F#
32	PLANTA SEGONA DETECTORS	C	Unitats	Ample	Longitud	Alçada		
33	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000		35,000		35,000	C#*D#*E#*F#
34	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000		117,000		117,000	C#*D#*E#*F#
37	PLANTA BAIXA CONTACTES DE PORTES	C	Unitats	Dos detectors	Longitud	Alçada		

AMIDAMENTS

Pàg.: 305

38	Zones de pas i parades Mercat.								
39		1,000		70,000		70,000	C#*D#*E##F#		
40		1,000		65,000		65,000	C#*D#*E##F#		
41		1,000		30,000		30,000	C#*D#*E##F#		
42		1,000		15,000		15,000	C#*D#*E##F#		
43		1,000		15,000		15,000	C#*D#*E##F#		
44	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat	1,000		95,000		95,000	C#*D#*E##F#		
45	Moll de càrrega.	3,000		42,000		126,000	C#*D#*E##F#		
46	Zona de pas public.	1,000		40,000		40,000	C#*D#*E##F#		
48	PLANTA BAIXA TECLAT	C	Unitats	Dos detectors	Longitud	Alçada			
49	Moll de càrrega.	1,000		42,000		42,000	C#*D#*E##F#		
51	PLANTA BAIXA SIRENES INTERIORS(Directament a safates)	C	Unitats	Dos detectors	Longitud	Alçada			
52	Zones de pas i parades Mercat.								
53		1,000		52,000		52,000	C#*D#*E##F#		
54		1,000		26,000		26,000	C#*D#*E##F#		
55		1,000		53,000		53,000	C#*D#*E##F#		
56		1,000		23,000		23,000	C#*D#*E##F#		
57	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat	1,000		75,000		75,000	C#*D#*E##F#		
58	Zona de pas mercaderies.	1,000		25,000		25,000	C#*D#*E##F#		
59	Zona de pas public.	1,000		20,000		20,000	C#*D#*E##F#		
61	PLANTA BAIXA SIRENES EXTERIORS	C	Unitats	Dos detectors	Longitud	Alçada			
62	Moll de càrrega, a façana.	1,000		45,000		45,000	C#*D#*E##F#		
63	Entrada est, a façana. A justificar.	1,000		110,000		110,000	C#*D#*E##F#		

TOTAL AMIDAMENT 2.144,000

2 EG222711 m Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat o superficialment amb accessoris de suport mural.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat des de central ubicada a P.1ª fins a cada detector, sirena o teclat:							
2	PLANTA BAIXA DETECTORS	C	Unitats	Ample	Longitud	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.							
4			1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#
5			1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#
6			1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#
7			1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#
8			1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#
9			1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#
10			1,000		2,000		2,000	C#*D#*E##F#
11	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat (1 tub per dos cables)		1,000	0,500	5,000		2,500	C#*D#*E##F#
12	Zona de pas mercaderies.		1,000		2,000		2,000	C#*D#*E##F#
13	Zona de pas public.		1,000		2,000		2,000	C#*D#*E##F#
14	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000		2,000		2,000	C#*D#*E##F#
15	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000	0,500	5,000		2,500	C#*D#*E##F#
16	Gestió interna del mercat (consergeria).		1,000		2,000		2,000	C#*D#*E##F#
18	PLANTA ALTELL DETECTORS	C	Unitats	Ample	Longitud	Alçada		
19	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000		1,000		1,000	C#*D#*E##F#
20	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#
21	Vestíbul amb subquadre general elèctric de P.Altell.		1,000		1,000		1,000	C#*D#*E##F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 306

23	PLANTA PRIMERA DETECTORS	C	Unitats	Ample	Longitud	Alçada			
24	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#	
25	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#	
28	PLANTA SEGONA DETECTORS	C	Unitats	Ample	Longitud	Alçada			
29	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#	
30	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#	
32	PLANTA BAIXA CONTACTES DE PORTES	C	Unitats	Dos detectors	Longitud	Alçada			
33	Zones de pas i parades Mercat.								
34			1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#	
35			1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#	
36			1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#	
37			1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#	
38			1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#	
39	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		1,000		7,000		7,000	C#*D#*E##F#	
40	Zona de pas public.		1,000		2,000		2,000	C#*D#*E##F#	
42	PLANTA BAIXA TECLAT	C	Unitats	Dos detectors	Longitud	Alçada			
43	Moll de càrrega.		1,000		15,000	15,000	225,000	C#*D#*E##F#	
45	PLANTA BAIXA SIRENES INTERIORS(Directament a safates)	C	Unitats	Dos detectors	Longitud	Alçada			
46	Zones de pas i parades Mercat.								
47			1,000		0,000		0,000	C#*D#*E##F#	
48			1,000		0,000		0,000	C#*D#*E##F#	
49			1,000		0,000		0,000	C#*D#*E##F#	
50			1,000		0,000		0,000	C#*D#*E##F#	
51	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		1,000		0,000		0,000	C#*D#*E##F#	
52	Zona de pas mercaderies.		1,000		0,000		0,000	C#*D#*E##F#	
53	Zona de pas public.		1,000		0,000		0,000	C#*D#*E##F#	
55	PLANTA BAIXA SIRENES EXTERIORS	C	Unitats	Dos detectors	Longitud	Alçada			
56	Entrada est, a façana.		1,000		0,000		0,000	C#*D#*E##F#	

TOTAL AMIDAMENT 331,000

3 EG21H71J m Tub rígid de PVC sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat des de safates a cada detector, sirena o teclat:							
2	PLANTA BAIXA DETECTORS	C	Unitats	Ample	Longitud	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.A justificar.							
4			1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#
5			1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#
6			1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#
7			1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#
8			1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#
9			1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#
10			1,000		2,000		2,000	C#*D#*E##F#
11	Sala rack principal.		1,000		2,000		2,000	C#*D#*E##F#
12	Sala comptadors elèctrics.		1,000		32,000		32,000	C#*D#*E##F#
14	PLANTA ALTELL DETECTORS	C	Unitats	Ample	Longitud	Alçada		
15	Sala Grup electrogen.		1,000		5,000		5,000	C#*D#*E##F#
17	PLANTA PRIMERA DETECTORS	C	Unitats	Ample	Longitud	Alçada		
18	Sala unitats exterior fred industrial càmeres del mercat.A justificar.		1,000		10,000		10,000	C#*D#*E##F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 307

20	PLANTA BAIXA CONTACTES DE PORTES	C	Unitats	Dos detectors	Longitud	Alçada		
21	Zones de pas i parades Mercat.A justificar.							
22			1,000		5,000		5,000	C#*D#*E#*F#
23			1,000		5,000		5,000	C#*D#*E#*F#
24			1,000		5,000		5,000	C#*D#*E#*F#
25			1,000		5,000		5,000	C#*D#*E#*F#
26			1,000		5,000		5,000	C#*D#*E#*F#
27			3,000		20,000		60,000	C#*D#*E#*F#
29	PLANTA BAIXA TECLAT	C	Unitats	Dos detectors	Longitud	Alçada		
30	Moll de càrrega.		1,000		15,000		15,000	C#*D#*E#*F#
31							0,000	
32	PLANTA BAIXA SIRENES EXTERIORS	C	Unitats	Dos detectors	Longitud	Alçada		
33	Moll de càrrega, a façana.		1,000		12,000		12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							193,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	09	INSTAL·LACIÓ DE DETECCIÓ D'INTRUSIÓ
Títol 6	03	ELEMENTS DE COMANDAMENT

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

1	EMD3U001	u	Subministre i instal·lació de central microprocesada bidireccional, amb 8 línies de detecció totalment programables, ampliable fins a 48 línies,configurables en 16 tipus distints. Control bidireccional amb bloqueig per a altres instal·ladors. Disseny modular, amb circuits insertables. Admet fins a 8 particions reals amb nº d'abonat independent per a cada partició (opcional), amb assignació dels usuaris a múltiples particions, selecció individual de funcions per a cada partició i dobles temps d'entrada i sortida independents per a cada partició. Admet detectors d'incendi de 4 fils i 2 fils. Programació de connexió forçada per zona.66 claus d'usuari de 6 xifres o 99 de 4 xifres. Sortida d'alarma per tensió o amplificador de sirena. Prova dinàmica de bateria. Memòria de fins a 158 esdeveniments. Indicació Data, Hora, Esdeveniment i Nombre de partició. Sistemes de transmissió estandar SIA, Contact ANEU, i diversos formats 4+2. Inclou funcions SIA de prevenció de falses alarmes, com error de sortida, transmissió de connexió recent, avís visual i audible del temps de sortida, retard programable de cancel·lació, creuament de zones, acte-anul·lació de zona i verificació d'alarma d'incendi Font d'alimentació de 1 A, amb transformador de 40 VA. No inclou port RS-232 . Consum: 60 Dt. nominal. Color: gris pàlid. Dimensions de la caixa (Hor. x Vert. x Prof.): 286x286x89 mm N° MÀXIM DE TECLATS SISTEMÀTICAMENT: 24 Ref.: PLANA FÀBREGA Model: CR-80 o equivalent. Inclou tamper Central CR i microfiltre d'ADSL (dispositiu pasiu per separació dels canals de veu i dades en ADSL) totalment instal·lats.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A sala de rack principal.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	EPA1U013	u	Bateria hermètica de plom-àcid 12 Vcc/7,2 Ah PF Lliure de manteniment i altes prestacions per a utilitzar-la en sistemes de seguretat. De reduïdes dimensions 94x151x64.5 mm. i pes lleuger. Tensió nominal: 12 Vcc. Capacitat nominal 2,2 Ah/20 H. Marca : PANASONIC Model : LC-R127R2-PG o equivalent.Col·locada i connectada elèctricament.
---	----------	---	--

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

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 308

1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A sala de rack principal.							
3	Col·locada dintre de central		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
3	FENLU100	u	Tamper Central CR totalment instal·lat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A sala de rack principal.							
3	Col·locat dintre de central		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4							0,000	
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
4	EPA1U004	u	Subministrament i instal·lació de font d'alimentació intel·ligent i Expansor de BUS per a la central CR-80. Permet ampliar la capacitat d'alimentació de la central fins a 2 A. continuament. El seu disseny modular li permet inserir-se en la caixa ampliable de la central,o instal·lar-se remotament fins a 850 m. de la central. També permet així mateix ampliar el bus de comunicació de la central en 850 m. addicionals,aconseguint així un bus de comunicació de fins a 1700 m per a grans edificis. Selecció d'esdeveniments per partició. Autorització a cada usuari (99) per a activar cada sortida (3). Sortida de sirena per tensió (fins a 2,5 A.) amb supervisió de sabotatge. Aïlla el bus de comunicacions contra curtcircuits. Supervisió de presència de bateria. Transmissió de fallida de xarxa o de bateria. Ref.: PLANA FÀBREGA Model: NX-320 o equivalent.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A sala de rack principal.							
3	Col·locat dintre de central		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4							0,000	

TOTAL AMIDAMENT							1,000	
5	FENLU102	u	Transformador de 2.5A tipus TRJ-4 totalment instal·lat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A sala de rack principal.							
3	Col·locat dintre de central		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4							0,000	
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

6	FENLU105	u	Teclat alfanumèric de LCD per a centrals CR. Pantalla retroiluminada, amb lluentor i inclinació ajustables. Textos en català. Descripció programable per a cada zona. Sistema de tecles il·luminades. 5 tecles de funcions ràpides. 3 tecles directes d'emergència. Sons ajustables independentment. La central CR supervisa permanentment el funcionament de tots els teclats. Connexió a la central mitjançant el bus intel·ligent de comunicacions. Dimensions: 162 x 135 x 25 mm. (ample x alt x prof.) Consum màxim amb brunzidor: 110 Dt.. Ref: PLANA FÀBREGA Model: TCR-298 o equivalent. Totalment instal·lat.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A accés oest, Moll de càrrega.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

7	EMD5U001	u	Simulador telefònic amb mòdem GSM inclòs que permet la transmissió de missatges SMS i monitoriza constantment la línia telefònica fixa perquè sigui substituïda en cas de ser sabotejada. Mòdem amb suport per a col·locació de targeta SIM. Amb el sistema s'aconsegueix la transmissió de missatges SMS programables a 2					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

EUR



AMIDAMENTS

mòbils identificant el succés. Compte amb una entrada GSM/Alarm mitjançant la qual es pot obligar a canviar a la unitat a manera GSM o per a enviar missatges SMS d'alarma. Compte també amb dues sortides d'error (GSM i de xarxa telefònica) i una sortida en col·lector obert destinada al control remot, a més de les sortides TELEF. ANTISAB. (per a línia telefònica simulada) i SOLAMENT MOVIL (accés directe a la línia telefònica simulada). Consulta remota i en qualsevol moment de l'estat de l'equip. Programació senzilla in situ, remota per telèfon o amb PC programari Windows. Ref.: PLANA FÀBREGA Mod.: XTRALINK XM Lite o equivalent. Totalment instal·lat.

Aquesta partida por ser equivalent en preu a la col·locació de comunicador per avís a central receptora així que la D.F. pot sol·licitar mòdul GSM o Comunicador.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A sala de rack principal.							
3	Col·locat dintre de central		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4							0,000	
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	09	INSTAL·LACIÓ DE DETECCIÓ D'INTRUSIÓ
Títol 6	04	ELEMENTS DE SENYALITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
1	EM13U004	u	Subministre i instal·lació de sirena interior piezoelèctrica amb llum. Disposa de senyalització acústica i lluminosa. Flash vermell. Alimentació: 12 Vcc. 300mA. Consum: 130 Dt.. Nivell acústic: 85 dB. Dimensions: 120 x 70 x 50 mm. Model: LINDA de Plana Fàbrega o equivalent. Totalment connectada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traçat des de central ubicada a P.1ª fins a cada detector, sirena o teclat:							
2	PLANTA BAIXA SIRENES INTERIORS(Directament a safates)	C	Unitats	Dos detectors	Longitud	Alçada		
3	Zones de pas i parades Mercat.							
4			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	Zona de pas mercaderies.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	Zona de pas public.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11							0,000	
14							0,000	
15							0,000	
16							0,000	
17							0,000	
18							0,000	

AMIDAMENTS

19	0,000
20	0,000
21	0,000
22	0,000
23	0,000
24	0,000
25	0,000
26	0,000
27	0,000
28	0,000
29	0,000
30	0,000
31	0,000
32	0,000
33	0,000
34	0,000
35	0,000
36	0,000
37	0,000
38	0,000
39	0,000
40	0,000
41	0,000
42	0,000
43	0,000
44	0,000
45	0,000
46	0,000
47	0,000
48	0,000
49	0,000
50	0,000
51	0,000
52	0,000
53	0,000
54	0,000
55	0,000
56	0,000
57	0,000
58	0,000
59	0,000
60	0,000
61	0,000
62	0,000
63	0,000
64	0,000
65	0,000
66	0,000
67	0,000
68	0,000
69	0,000
70	0,000
71	0,000
72	0,000
73	0,000
74	0,000
75	0,000
76	0,000



AMIDAMENTS

Pàg.: 311

77	0,000
78	0,000
79	0,000
80	0,000
81	0,000
82	0,000
83	0,000
84	0,000
85	0,000
86	0,000
87	0,000
88	0,000
89	0,000
90	0,000
91	0,000
92	0,000
93	0,000
94	0,000
95	0,000
96	0,000
97	0,000
98	0,000
99	0,000
100	0,000
101	0,000
102	0,000
103	0,000
104	0,000
105	0,000
106	0,000
107	0,000
108	0,000

TOTAL AMIDAMENT7,000

2	EM13U021	u	Sirena IRIS intrusió vermella. Sirena exterior amb carcassa ABS resistent a impactes. Disposa de 2 tubs de flash xenón i 5 leds per a indicació d'estats (bateria baixa, fallada, etc.). Protecció de tapa i paret (tampers) amb activació de la sirena de manera automàtica o des del panell de control. Funcionament: una vegada activada la sirena, alterna 1 minut de so i flash amb 30 segons de només flash (repetit 3 vegades) amb una potència acústica de 85 dB a 3 m., i després d'aquests tres cicles, el flash queda activat de manera permanent, complint Ordenança General del Medi ambient Urbà, art. 53. Avisadores acústics (alarmes i sirenes). També disposa de tres altres possibles maneres de funcionament. Dimensions (Ample,Alt,Fons): 320x240x60 mm. Consum : 20 Dt.. Repòs / 350 Dt.. Alarma Alimentació : 12 Vcc . Marca : PLANA FÀBREGA Model : IRIS INTRUSIÓ o equivalent.
---	----------	---	--

Totalment muntada a l'exterior segons indicació de D.F incloent elements d'ancoratge mural.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA SIRENES EXTERIORS	C	Unitats	Dos detectors	Longitud	Alçada		
2	Moll de càrrega, a façana.		1,000		45,000		45,000	C#*D#*E#*F#
3	Entrada est, a façana. A justificar.		1,000		110,000		110,000	C#*D#*E#*F#
5	Nota. Col·locades a uns 4,5m d'alçada mínima aprox.							

TOTAL AMIDAMENT155,000

3	EMDBU016	u	Placa PVC no fotoluminescent "VIGILAT". Realitza la funció d'element disuasori col·loant-la en llocs visibles de les instal·lacions de seguretat. Marca : PLANA FÀBREGA o equivalent.
---	----------	---	--

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 312

Col·locada. Inclou material necessari per ancoratge mural amb adhesiu.								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Ample	Longitud	Alçada		
2	Accesos principals a Zones de pas i parades Mercat.		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Vestíbul accés est a Mercat i Supermercat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Zona de pas public.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	PLANTA ALTELL	C	Unitats	Ample	Longitud	Alçada		
9	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Ample	Longitud	Alçada		
13	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
17	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Ample	Longitud	Alçada		
18	Escala interior i vestibuls previs (CV)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
19	Escala Vedruna i vestibuls previs (CV).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
20								C#*D#*E#*F#
23							0,000	
24							0,000	
25							0,000	
26							0,000	

TOTAL AMIDAMENT14,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	10	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Títol 6	01	INSTAL·LACIÓ EXTINTORS

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

1	PM32-DZ3K	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb armari muntat superficialment
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			28,000				28,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT28,000

2	PM32-DZ3N	u	Extintor manual de diòxid de carboni, de càrrega 5 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb armari muntat superficialment
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	2 a terrats de maquines		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	2 a sales electriques							

TOTAL AMIDAMENT4,000

EUR

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	10	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Títol 6	02	INSTAL·LACIÓ BIES
Secció	01	CANONADES

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

1	EF22M812	m	Tub d'acer galvanitzat amb soldadura, fabricat amb acer S195 T, d'1''1/2 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=48,3 mm i DN= 40 mm), sèrie M segons UNE-EN 10255, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	xarxa de BIEs		207,990	1,150			239,189	C#*D#*E#*F#
2			8,800	1,150			10,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT249,309

2	PF19-B49P	m	Tub d'acer negre prefabricat llis, sense soldadura, fabricat d'acer S195 T, de 2 1/2'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat= 76,1 mm i DN= 65 mm) sèrie M, amb un gruix del tub de 3,6 mm segons norma UNE-EN 10255 amb extrems ranurat i acabat pintat, amb grau de dificultat baix i col·locat suspès amb abraçadores
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	xarxa de BIEs		143,750	1,150			165,313	C#*D#*E#*F#
2	Baixants BIEs		2,500	11,000			27,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT192,813

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	10	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Títol 6	02	INSTAL·LACIÓ BIES
Secció	02	ELEMENTS FINALS I ACCESORIS

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

1	PM20-DG51	u	Boca d'incendis equipada de 25 mm de diàmetre, BIE-25, formada per armari de xapa d'acer pintada i porta amb marc d'acer i visor de vidre, inclosa BIE (debanadora d'alimentació axial abatible,mànega de 20 m i llança ), per a col·locar superficialment, inclòs part proporcional d' accessoris i tot el petit material auxiliar de connexió i muntatge
---	-----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT11,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT

AMIDAMENTS

Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	10	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Títol 6	02	INSTAL·LACIÓ BIES
Secció	03	VALVULERIA

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

1	PN44-FA00	u	Vàlvula de papallona concèntrica, segons norma UNE-EN 593, manual, de doble brida, de 50 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 d'acer inoxidable 1.4401 (AISI 316), anell d'etilè propilè diè (EPDM), eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament per reductor manual, muntada superficialment
---	-----------	---	---

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

1xarxa BIEs

TOTAL AMIDAMENT0,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	10	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Títol 6	03	INSTAL·LACIÓ RUIXADORS
Secció	01	CANONADES

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

1	PF19-B476	m	Tub d'acer negre prefabricat llis, sense soldadura, fabricat d'acer S195 T, d'1'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat= 33,7 mm i DN= 25 mm) sèrie M, amb un gruix del tub de 3,2 mm segons norma UNE-EN 10255 amb extrems ranurat i acabat pintat, amb grau de dificultat baix i col·locat suspès amb abraçadores
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			46,890				46,890	C#*D#*E#*F#
2	depenjar ruixadors		307,000	0,600			184,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT231,090

2	PF19-B49P	m	Tub d'acer negre prefabricat llis, sense soldadura, fabricat d'acer S195 T, de 2 1/2'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat= 76,1 mm i DN= 65 mm) sèrie M, amb un gruix del tub de 3,6 mm segons norma UNE-EN 10255 amb extrems ranurat i acabat pintat, amb grau de dificultat baix i col·locat suspès amb abraçadores
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			139,840				139,840	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT139,840

3	PF19-B48R	m	Tub d'acer negre prefabricat llis, sense soldadura, fabricat d'acer S195 T, de 4'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat= 114,3 mm i DN= 100 mm) sèrie M, amb un gruix del tub de 3,6 mm segons norma UNE-EN 10255 amb extrems ranurat i acabat pintat, amb grau de dificultat baix i col·locat suspès amb abraçadores
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			296,180				296,180	C#*D#*E#*F#
3	part proporcional per a execució de col·lector de proves		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT	311,180
4	PF18-B4UQ	m	Tub d'acer negre prefabricat amb maniguets, sense soldadura, fabricat d'acer S195 T, d'1 1/4 '' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat= 42,4 mm i DN= 32 mm) sèrie M, amb un gruix del tub de 3,2 mm segons norma UNE-EN 10255, extrems ranurats, amb 2 sortides de maniguets per 6m de llargària de tub, amb connexió de maniguet roscada i diàmetre 1/2 '', acabat pintat, amb grau de dificultat baix i col·locat suspès amb abraçadores	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			454,270				454,270	C#*D#*E#*F#

			TOTAL AMIDAMENT	454,270
5	PF18-B4UZ	m	Tub d'acer negre prefabricat amb maniguets, sense soldadura, fabricat d'acer S195 T, d'1 1/2 '' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat= 48,3 mm i DN= 40 mm) sèrie M, amb un gruix del tub de 3,2 mm segons norma UNE-EN 10255, extrems ranurats, amb 3 sortides de maniguets per 6m de llargària de tub, amb connexió de maniguet roscada i diàmetre 1/2 '', acabat pintat, amb grau de dificultat baix i col·locat suspès amb abraçadores	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			724,880				724,880	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		724,880	
--	--	-----------------	--	---------	--

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA				
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT				
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA				
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS				
Títol 3 (1)	10	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS				
Títol 6	03	INSTAL·LACIÓ RUIXADORS				
Secció	02	ELEMENTS FINALS I ACCESORIS				

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PM21-387A	u	Ruixador automàtic cara avall, cromat, amb dispositiu fusible metàl·lic d'una temperatura d'accionament de 68 a 74 °C, de 1/2'' de diàmetre i muntat en canonada, coeficient de descarrega K80					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			307,000				307,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		307,000	
--	--	-----------------	--	---------	--

2	PM24-388A	u	Punt de control i alarma per a instal·lacions de ruixadors automàtics, de 4'' de diàmetre, muntada conforme UNE 12845 i SP 122:2012 inclou: Col·lector Desaigüe Valvula de diluvi Valvvula de retenció Pressostat Valvules de tall totalment ensamblat, muntat i provat. completament instal·lat i funcionant.		
---	-----------	---	---	--	--

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

AMIDAMENTS

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA				
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT				
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA				
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS				
Títol 3 (1)	10	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS				
Títol 6	03	INSTAL·LACIÓ RUIXADORS				
Secció	03	VALVULERIA				

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PN10-B3TT	u	Vàlvula de comporta segons la norma UNE-EN 1171, manual, amb extrems ranurats, de 100 mm de diàmetre nominal, 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament de volant de fosa amb indicador de posició,muntada superficialment					

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

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

2	PN83-AML7	u	Vàlvula de retenció de bola, segons norma UNE-EN 12334, amb rosca, de 3'' de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb recobriment de resina epoxi (150 micres), bola d'alumini recoberta de cautxú nitril (NBR) i tancament de seient metàl·lic, muntada superficialment		
---	-----------	---	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	segons SP 122		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

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

3	PN13-HKLY	u	Vàlvula de comporta manual amb rosca de diàmetre nominal 3'', de 16 bar de pressió nominal, cos llautó, comporta de llautó amb revestiment de NBR i tancament de seient metàl·lic, eix de llautó, amb volant d'acer, muntada superficialment		
---	-----------	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	segons SP 122		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA				
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT				
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA				
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS				
Títol 3 (1)	10	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS				
Títol 6	04	INSTAL·LACIÓ D'ABASTAMENT D'AIGUA				
Secció	01	ELEMENTS				

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PNX4-4BAW	u	Grupo de presión compacto para instalaciones contra incendios según UNE 23500:2021, de 12 m3/h de caudal nominal y 60 mca de altura manométrica, con una bomba principal acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) accionada por motor trifásico de 400 V y 5,5 kW de potencia, de diámetro nominal de la aspiración 50 mm, amb una bomba					

EUR

AMIDAMENTS

jockey de 0,9 kW de potencia, diámetro nominal de la aspiración 1 1/4 ´´, colector de la impulsión 2, incluye cuadro eléctrico de protección y maniobra, incluye calderín, con una clase de eficiencia energética de la bomba principal IE3, según REGLAMENTO (CE) 640/2009, montado superficialmente

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

2 PJM6-H995 u Mesurador de cabal per a canonades mitjançant ultrasons, capaç de llegir una velocitat de 0 a 15 m/s, per a un diàmetre de canonada, amb senyal de sortida digital, de 4-20 mA, RS232, amb display de 2 línies alfanumèriques de 20 dígits, amb cabal instantani, cabal total i velocitat

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

3 PJMA-HAXX u pressòstat aigües amunt de la vàlvula de retenció existent, que ha d'incorporar una vàlvula de prova i ha d'activar una alarma audible des dels llocs de presència habitual de l'establiment, en disminuir la pressió del subministrament a un valor predeterminat que ha de coincidir amb la pressió mínima de funcionament del sistema.  
El sistema de detecció automàtica ha d'actuar com a vigilància permanent del local mitjançant avís remot quan la instal·lació de ruixadors automàtics estigui fora de servei per tasques de manteniment o no tingui les prestacions de servei normal per una baixada de la pressió de la xarxa.

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 PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA  
Capítol 02 LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT  
Capítol (1) 02 FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA  
Títol 3 0B PRESSUPOST INSTAL·LACIONS  
Títol 3 (1) 10 INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS  
Títol 6 04 INSTAL·LACIÓ D'ABASTAMENT D'AIGUA  
Secció 02 ESCOMESES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PNX4-PAE1	u	Escomeses per a subministrament d'aigua contra incendis per a BIEs i RUIXADORS segons pressupost 202501-004 de data 13/01/2025 que conte: OBRA CIVIL Ut. Cala en vorera de panot per localització de serveis existents ML. Obertura de rasa en vorera de panot i asfalt sobre terreny de terra compacta, dimensions 40*80 cm, amb mitjans mecànics per la col·locació de canonada de subministrament d'aigua potable. Recobriment amb sauló cribat, reblert amb les mateixes terres i compactat, i reposició en panot i asfalt. OBRA HIDRÀULICA ML. Subministrament i instal·lació de canonada de polietilè de diàmetre 125 mm., PN-16 inclòs cinta de senyalització, accessoris necessaris i connexió a xarxa existent. INSTAL·LACIÓ D'ESCOMESA BIES UT. Escamesa estandar de 2 1/2´´ UT. Instal·lació de comptador de 40mm INSTAL·LACIÓ D'ESCOMESA RUIXADORS UT. Escamesa estandar de 3´´ UT. Instal·lació de comptador de 65mm

AMIDAMENTS

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

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA  
Capítol 02 LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT  
Capítol (1) 02 FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA  
Títol 3 0B PRESSUPOST INSTAL·LACIONS  
Títol 3 (1) 10 INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS  
Títol 6 05 INSTAL·LACIÓ DETECCIÓ I ALARMA  
Secció 01 ELEMENTS DE DETECCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																											
1	PM16-8D39	u	Detector lineal de fums per a instal·lació contra incendis analògica, amb un abast longitudinal entre 3 i 300 segons norma UNE-EN 54-12, muntat 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></td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>3,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							3,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							3,000																							
2	PM15-4IDC	u	Sensor de fums òptic per a instal·lació contra incendis analògica, segons norma UNE-EN 54-7, amb base de superfície, muntat 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></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			57,000				57,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							57,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1			57,000				57,000	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							57,000																							
3	PM17-386U	u	Polsador d'alarma per a instal·lació contra incendis convencional, accionament manual per canvi posició d'element fràgil (rearmable), segons norma UNE-EN 54-11, muntat 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></td><td></td><td>17,000</td><td></td><td></td><td></td><td>17,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>17,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			17,000				17,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							17,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1			17,000				17,000	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							17,000																							

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA  
Capítol 02 LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT  
Capítol (1) 02 FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA  
Títol 3 0B PRESSUPOST INSTAL·LACIONS  
Títol 3 (1) 10 INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS  
Títol 6 05 INSTAL·LACIÓ DETECCIÓ I ALARMA  
Secció 02 ELEMENTS DE COMUNICACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PM18-3861	u	Sirena electrònica per a instal·lació analògica, nivell de potència acústica 102 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

AMIDAMENTS

l'interior							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			15,000				15,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			15,000				
2	PM18-3866	u	Sirena electrònica per a instal·lació analògica, nivell de potència acústica 102 dB, alimentada des del llaç, so multità, grau de protecció IP-66, fabricada segons la norma UNE-EN 54-3, col·locada a l'exterior				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	sirenes exterior		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			2,000				

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA					
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT					
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA					
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS					
Títol 3 (1)	10	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS					
Títol 6	05	INSTAL·LACIÓ DETECCIÓ I ALARMA					
Secció	03	ELEMENTS DE COMANDAMENT					

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	PM11-3846	u	Central de detecció d'incendis microprocessada per a instal·lacions analògiques per a 7 bucles, amb possibilitat de connexió fins a 199 elements per bucle, amb doble alimentació, amb funcions d'autoanàlisi automàtic amb teclat i matriu LCD indicador de funcions i d'estat, amb LED's indicadors d'alimentació, de zona, d'avaria, de connexió de zona i de prova d'alarma, amb cofre d'acer i porta amb pany i clau, i muntada a la paret				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	central d'incendis		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000				

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA					
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT					
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA					
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS					
Títol 3 (1)	10	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS					
Títol 6	05	INSTAL·LACIÓ DETECCIÓ I ALARMA					
Secció	04	CANALITZACIÓ I CABLEJAT					

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	PG34-4IA0	m	Cable amb conductor de coure de 300/500 V de tensió assignada, amb designació S0Z1-K (AS+), bipolar, de secció 2 x 1,5 mm2, pantalla metàl·lica amb drenatge i coberta del cable de poliolefina amb baixa emissió fums, col·locat en tub				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	detectors puntuals		15,000	57,000			855,000 C#*D#*E#*F#
2	detectors lineals		25,000	3,000			75,000 C#*D#*E#*F#
3	pulsadors		25,000	17,000			425,000 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

4	sirenes		25,000	15,000			375,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1.730,000				
2	PG33-E6CS	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, tripolar, de secció 3x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	cable d'alimentació central d'incendis		40,000				40,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			40,000				
3	PG2P-6T0Q	m	Tub rígid de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	alimentació CI		40,000				40,000 C#*D#*E#*F#
2	detectors puntuals		15,000	57,000			855,000 C#*D#*E#*F#
3	detectors lineals		25,000	3,000			75,000 C#*D#*E#*F#
4	pulsadors		25,000	17,000			425,000 C#*D#*E#*F#
5	sirenes		25,000	15,000			375,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1.770,000				

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA					
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT					
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA					
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS					
Títol 3 (1)	10	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS					
Títol 6	06	INSTAL·LACIÓ PRESSIÓ DIFERENCIAL					
Secció	01	EQUIPAMENTS I REIXES					

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	PEKI-HAG1	u	Reixa d'intempèrie d'aletes horitzontals d'alumini anoditzat platejat i reixeta de malla metàl·lica, de 800x650 mm, aletes en Z i fixada al bastiment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	equips de sobrepressió		3,000	2,000			6,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			6,000				
2	PEM8-FH9M	u	CONJUNT SOBREPRESSIÓ ESCALA 1. Totalment instal·lat i en correcte funcionament. Inclou elements auxiliars per a la seua instal·lació				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	ESCALA 1			1,000			1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000				

3	PEM8-FHX2	u	CONJUNT SOBREPRESSIÓ ESCALA 2. Totalment instal·lat i en correcte funcionament. Inclou elements auxiliars per a la seua instal·lació				
---	-----------	---	--	--	--	--	--



AMIDAMENTS

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

4 PEM8-FHX3 u CONJUNT SOBREPRESSIÓ VESTIBUL  
Totalment instal·lat i en correcte funcionament.  
Inclou elements auxiliars per a la seua instal·lació

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

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA  
Capítol 02 LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT  
Capítol (1) 02 FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA  
Títol 3 0B PRESSUPOST INSTAL·LACIONS  
Títol 3 (1) 10 INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS  
Títol 6 06 INSTAL·LACIÓ PRESSIÓ DIFERENCIAL  
Secció 02 CONDUCTES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PE54-35E1	m2	Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 1,2 mm, amb classificació de resistència al foc E600/120, amb unió marc cargolat i clips, segellat amb massilla resistent a altes temperatures, muntat adossat amb suports

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	conductes de sobrepressió escales		2,000	0,900	0,900	5,260	37,872	C#*((2*D#+2*E
2			2,000	0,800	0,800	3,200	20,480	C#*((2*D#+2*E
3			2,000	0,700	0,700	3,400	19,040	C#*((2*D#+2*E
4			2,000	0,550	0,550	3,200	14,080	C#*((2*D#+2*E
5	brancals i extres		8,000	0,550	0,550	2,000	35,200	C#*((2*D#+2*E
6	doble aspiració		4,000	0,900	0,900	5,000	72,000	C#*((2*D#+2*E
8	conductes de sobrepressió vestibul		1,000	0,250	0,250	20,000	20,000	C#*((2*D#+2*E
9	brancals i extres		1,000	0,250	0,250	2,000	2,000	C#*((2*D#+2*E
10	doble aspiració		2,000	0,250	0,250	5,000	10,000	C#*((2*D#+2*E
TOTAL AMIDAMENT							230,672	

2 PE64-EQG1 m2 Subministrament i instal·lació d'aïllament Protecció conducte horinzontal foc exterior o -> i Protecció contra el foc de conductes de ventilació mitjançant encaixonat amb panell de llana de roca d'alta densitat (165 kg/m³) i acabat metal·litzat a la cara exterior, per obtenir una estabilitat portant al foc de 120 minuts (EI-120') totalment instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	conductes de sobrepressió escales		2,000	0,900	0,900	5,260	37,872	C#*((2*D#+2*E
2			2,000	0,800	0,800	3,200	20,480	C#*((2*D#+2*E
3			2,000	0,700	0,700	3,400	19,040	C#*((2*D#+2*E
4			2,000	0,550	0,550	3,200	14,080	C#*((2*D#+2*E
5	brancals i extres		8,000	0,550	0,550	2,000	35,200	C#*((2*D#+2*E
6	doble aspiració		4,000	0,900	0,900	5,000	72,000	C#*((2*D#+2*E
7								C#*((2*D#+2*E

AMIDAMENTS

8	conductes de sobrepressió vestibul	1,000	0,250	0,250	20,000	20,000	C#*((2*D#+2*E
9	brancals i extres	1,000	0,250	0,250	2,000	2,000	C#*((2*D#+2*E
10	doble aspiració	2,000	0,250	0,250	5,000	10,000	C#*((2*D#+2*E
TOTAL AMIDAMENT						230,672	

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA  
Capítol 02 LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT  
Capítol (1) 02 FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA  
Títol 3 0B PRESSUPOST INSTAL·LACIONS  
Títol 3 (1) 10 INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS  
Títol 6 07 SENYALITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																											
1	PMS0-6Z83	u	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 420x420 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical																											
<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>60,000</td><td></td><td></td><td></td><td>60,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>60,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			60,000				60,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							60,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1			60,000				60,000	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							60,000																							
2	PMS0-6Z80	u	Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida emergència, rectangular, de 445x148 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical																											
<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>24,000</td><td></td><td></td><td></td><td>24,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>24,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			24,000				24,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							24,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1			24,000				24,000	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							24,000																							
3	PMS0-6Z81	u	Rètol senyalització sortida d'emergència, rectangular, de 420x210 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical																											
<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>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>3,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							3,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							3,000																							
4	PMS0-6Z7Z	u	Rètol senyalització sortida habitual, rectangular, de 420x148 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical																											
<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>6,000</td><td></td><td></td><td></td><td>6,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>6,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							6,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							6,000																							

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA  
Capítol 02 LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT  
Capítol (1) 02 FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA  
Títol 3 0B PRESSUPOST INSTAL·LACIONS  
Títol 3 (1) 10 INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS  
Títol 6 08 ELEMENTS DE DIVISORIES



AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																											
1	PAW8-78PK	u	Retenidor electromagnètic per a porta tallafocs de fulles batents, amb caixa, amb polsador de desbloqueig, força de retenció de 1100 N, 24 V c.c. de tensió d'alimentació, amb placa ferromagnètica articulada, segons la norma UNE-EN 1155, fixat a la paret																											
<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>7,000</td><td></td><td></td><td></td><td>7,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>7,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							7,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							7,000																							

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	10	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Títol 6	09	ENLLUMENAT SENYALITZACIÓ PCI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																											
1	PH57-B3B2	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 340 a 370 lm, 1 h d'autonomia, amb funcionament centralitzat de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial																											
<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>senyalització evacuació i protecció activa. A justificar.</td><td></td><td>5,000</td><td></td><td></td><td></td><td>5,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>5,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	senyalització evacuació i protecció activa. A justificar.		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							5,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1	senyalització evacuació i protecció activa. A justificar.		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							5,000																							
2	PH58-H9Y6	u	Projector d'emergència amb 4 focus orientables, amb 4 làmpades de baix consum PL 11 d'11 W de potència cadascuna, flux aproximat de 1500 lúmens i 1 hora d'autonomia, per a cobrir una superfície aproximada de 300 m2, amb un grau de protecció IP 423, 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>estimació il·luminacio minima. A justificar</td><td></td><td>5,000</td><td></td><td></td><td></td><td>5,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>5,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	estimació il·luminacio minima. A justificar		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							5,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1	estimació il·luminacio minima. A justificar		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							5,000																							

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	11	INSTAL·LACIÓ DE PARALLAMPS
Títol 6	01	PROTECCIÓ EXTERNA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PM92-BZZZ	u	Construcció d'una instal·lació de parallamps equipada amb un terminal del sistema INGESCO PDC (Pararraís Normalitzat) - 1 Parallamps Normalitzat INGESCO PDC Model 6.4 (UNE 21.186, IEC 62.561) - 1 Peça d'adaptació 1 1/2" Ø20mm conductor rodó

AMIDAMENTS

<div>- 1 pal 6m Ø1'1/2" amb unió interior AC.GALV - 1 Ancoratge placa 15cm Ø1'1/2" (2 peces) - 22m Cable trenat de coure nu 50 mm² aeri (IEC 62.561) - 40m Cable trenat de coure nu 50 mm² soterrat (IEC 62.561) - 24 Abraçadora M-8 per a cable de 50 mm² (IEC 62.561) - 7 Piquetes connex.terra acer,300µm,long.=1500mm,D=14,6mm,clav.terr.amb accessoris. - 1 Tub de protecció inferior 3m, incloses fixacions - 1 Sistema de posada a terra tipus INGESCO* format per: Elèctrodes (màxim 9), arqueta de registre amb pont de comprovació i maneguets per a connexió de les piques *Nota: Sistema de posada a terra que justifica el valor normatiu exigible per a un terreny amb un valor de resistivitat de fins a 100 Ohm/m.</div>																																												
<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>C</td><td>Unitats</td><td>Longitud</td><td>Ample</td><td>Alçada</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Segons plànol.</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada			2	Segons plànol.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							1,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada																																						
2	Segons plànol.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#																																				
TOTAL AMIDAMENT							1,000																																					

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	11	INSTAL·LACIÓ DE PARALLAMPS
Títol 6	02	PROTECCIÓ INTERNA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG48AU04	u	Protecció contra sobretensions permanents, protector tripolar + N, de 230/400V de Vn, Imàx=40kA, In 15kA, Up inferior o igual a 1,8kV, actuant sobre bobina d'emissió de l'interruptor de 250A IV, gamma refer.V-CHECK 4RP de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió a interruptor per actuar sobre la seva bobina. Totalment col·locat i instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar a armaris ubicats a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Quadre general de protecció i comandament a							
4	moll de càrrega.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	EG48AU03	u	Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 1+2, protector tripolar + N,de 230/400V de Un, 100kA d'Imàx., limp (intensitat màxima de descàrrega o impulsional) inferior o igual a 25kA(L-N) i,també inferior o igual a 100kA(N-PE) , In inferior o igual a 25kA(L-N) i també inferior o igual a 50kA(N-PE) , Icc=25kA, Up inferior o igual a 1,5kV(L-N) i,també inferior o igual a 1,5kV(N-PE), connexió a xarxa elèctrica tipus TT, cartutxos de recanvi ref. C05 per L i C09 per N, refer.PSC4-25/400 TT, gamma PSC format desenchufable de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió. Totalment col·locat i instal·lat.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar a armaris ubicats a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Quadre general de protecció i comandament a							

AMIDAMENTS

Pàg.: 325

4	moll de càrrega.	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	A justificar.			
TOTAL AMIDAMENT			1,000	
3	EG48AU13	u	Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 2+3, protector bipolar (L1+L2), de 230V de Un, 20kA d'Imàx., In 10kA, Up inferior o igual a 1,4kV (L1-L2) i inferior o igual a 1,4kV (L1/L2-PE), refer.PCSF21 de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió a conductors. Totalment col·locat i instal·lat.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar a armaris ubicats a:							
2	PLANTA QUARTA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Vestíbul ascensor.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
4	EG48AU05	u	Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 2, protector tripolar + N, de 230/400V de Un, 40kA d'Imàx., In 20kA, Icc=25kA, Up inferior o igual a 1,3kV(L-N) i,també inferior o igual a 1,5kV(N-PE), connexió a xarxa elèctrica tipus TT, cartutxos de recanvi ref. M05 per L i M11 per N, refer.PSM4-40/400 TT, gamma PSM format desenchufable de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió a conductors. Totalment col·locat i instal·lat.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar a subquadres ubicats a:							
2	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Passadís escala interior.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
6	Neteja 1.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Neteja 1.(Preferent)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA TERCERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
10	Neteja 1.(juntament amb un de 48moduls)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	PLANTA QUARTA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
13	Vestíbul ascensor.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
15	PLANTA CINQUENA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
16	Escala 3 (protegida de C/Bartomeu).		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT			6,000	
5	EG48AU02	u	Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 2, protector unipolar + N, de 230V de Un, 40kA d'Imàx., In 20kA, Icc=25kA, Up inferior o igual a 1,3kV(L-N) i,també inferior o igual a 1,5kV(N-PE), connexió a xarxa elèctrica tipus TT, cartutxos de recanvi ref. M05 per L i M11 per N, refer.PSM2-40/230 TT, gamma PSM format desenchufable de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió a conductors. Totalment col·locat i instal·lat.	

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

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 326

1	Segons esquema unifilar a armaris ubicats a:							
2	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Passadís escala interior.(Preferent)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
6	EG48AU06	u	Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 3, protector tripolar + N, de 230/400V de Un, 8kA d'Imàx., In 3kA, Icc=25kA, Up inferior o igual a 1,1kV, connexió a xarxa elèctrica tipus TT, cartutxos de recanvi ref. L01 per L, refer.PSL4-8/400 TT, gamma PSL format desenchufable de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió a conductors. Totalment col·locat i instal·lat.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar a armaris ubicats a:							
2	PLANTA QUARTA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Maquinària integrada d'ascensor 1.		1,000				1,000	C##D##E##F#
4	Maquinària integrada d'ascensor 2.		1,000				1,000	C##D##E##F#
6	PLANTA CINQUENA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
7	Escala 2 (prote de C/Barto).Sub. clima que ve de P.2ª Pref.		1,000				1,000	C##D##E##F#
8	Escala 2 (prote de C/Bartomeu).Sub. clima que ve de P.3ª.		1,000				1,000	C##D##E##F#
9	Sala instal·lacions ascensor 3.		1,000				1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
7	EG48AU07	u	Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 3, protector bipolar (L1-L2), de 230V de Un, In 5kA, Up inferior o igual a 1kV (L-N) i inferior o igual a 1,2kV (L(N)-PE), refer.DM1-230 , gamma DM1 format carril DIN amb filtre EMI en SERIE de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió a conductors Totalment col·locat i instal·lat.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar a armaris ubicats a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Quadre general de protecció i comandament a							
4	moll de càrrega.Preferent.PLC control.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Vestíbul principal.Central d'incendis.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Vestíbul principal.Scada Control.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Vestíbul principal.G-50.Control clima i ventil.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
10	Passadís escala interior.Preferent.PLC control.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	Passadís escala interior.Preferent.Central contra Intrusió.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
14	Neteja 1.Preferent.PLC control.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
16	PLANTA TERCERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
17	Neteja 1.Preferent.PLC control.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 327

19	PLANTA QUARTA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
20	Vestíbul ascensor.Preferent.PLC control.		1,000				1,000	C##*D##*E##*F#
22	PLANTA CINQUENA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
23	Preferent.PLC control.		1,000				1,000	C##*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT						10,000		

8 EG48AU08 u Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 3, protector bipolar (L1-L2), de 230V de Un, In 3kA, Up inferior o igual a 1,2kV (L-N) i inferior o igual a 1,5kV (L(N)-PE), refer.NTB-16 ES/ADSL-230 , gamma NTB format Shuko de CIRPROTEC o equivalent. Totalment col·locat i instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar a armaris ubicats a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Sala de recepció.Rack		1,000				1,000	C##*D##*E##*F#
5	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
6	Sala instal·lacions.Rack.		1,000				1,000	C##*D##*E##*F#
8	PLANTA TERCERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
9	Sala instal·lacions.Rack.		1,000				1,000	C##*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT						3,000		

9 EG48AU09 u Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 3 per línies telefòniques, protector per 1 parell, de 50V de Un, Uc=180V, In 5kA, Imax=10kA, Up inferior o igual a 200V, refer.DIN-ADSL , gamma DIN format Carril DIN de CIRPROTEC o equivalent. Totalment col·locat i instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar a armaris ubicats a:							
2	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Sala instal·lacions (Rack).		1,000				1,000	C##*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000		

10 EG48AU10 u Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 3 a les línies de comunicació RS 232 per PLCs de control d'instal·lacions o altres aparells electrònics, protector per 2 fils +GND, de 5V de Un, Uc=6V, In 2kA, Imax=5kA, Up inferior o igual a 20V (L-L) i inferior o igual a 50V (L-PE), refer.DB9-PFB/2HS , gamma Protecció COMUNICACIÓ RS232 de CIRPROTEC o equivalent. Totalment col·locat i instal·lat.

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

1 Col·locada a les entrades de comuniació als PLCs a:

AMIDAMENTS

Pàg.: 328

2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Quadre general de protecció i comandament a							
4	moll de càrrega.Preferent.PLC control.		1,000				1,000	C##*D##*E##*F#
6	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
7	Passadís escala interior.Preferent.PLC control.		1,000				1,000	C##*D##*E##*F#
9	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
10	Neteja 1.Preferent.PLC control.		1,000				1,000	C##*D##*E##*F#
12	PLANTA TERCERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
13	Neteja 1.Preferent.PLC control.		1,000				1,000	C##*D##*E##*F#
15	PLANTA QUARTA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
16	Vestíbul ascensor.Preferent.PLC control.		1,000				1,000	C##*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT						5,000		

11 EG48AU11 u Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 3 a les línies de comunicació del circuit tancat de TV (CTTV), Uc=24V, In 1,5kA, Imax=2kA, Up inferior o igual a 45V, tipus de connector BNC (mascle-femella) refer.CT05 CCTV, gamma Protecció CABLES COAXIALS de CIRPROTEC o equivalent. Totalment col·locat i instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Col·locada a les entrades de comunicació							
2	del videogravador, provinents de les càmeres a:							
3	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4	Rack de Sala de recepció							
5	(1ut. per cada entrada de càmera).A justificar.		19,000				19,000	C##*D##*E##*F#
6	Nota. Es posa A justificar perquè la DF pot prescindir de la							
7	seva col·locació si ho considera oportú.							
TOTAL AMIDAMENT						19,000		

12 EG43U001 u Portafusibles seccionable (III+N) contra sobrecàrregues i curts circuits, de 8 mòduls, amb fusible de cartutx de 125 A, dimensions dels fusibles 22x58mm, tensió de 690V ca, muntat superficialment amb carril DIN i totalment connexionat amb cargols.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar a armaris ubicats a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Quadre general de protecció i comandament a							
4	moll de càrrega.Per protec. sobret. transitòries.		1,000				1,000	C##*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 329

			TOTAL AMIDAMENT	1,000
13	EG43U002	u	Portafusibles seccionable (III+N) contra sobrecàrregues i curt circuits, de 4 mòduls, amb fusible de cartutx de 20A, dimensions dels fusibles 10.3x38mm, tensió de 500V ca, muntat superficialment amb carril DIN i totalment connexionat amb cargols.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons esquema unifilar a armaris ubicats a:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Quadre general de protecció i comandament a							
4	moll de càrrega.Per protec. sobret. permanents.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	14	GAS NATURAL

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

1	PEKI-HAFX	u	Reixa d'intempèrie d'aletes horitzontals d'alumini anoditzat platejat i reixeta de malla metàl·lica, de 400x325 mm, aletes en Z i fixada al bastiment
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A façanes exteriors de bar.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

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

2	PFA8-DVCG	m	Tub de PVC de 63 mm de diàmetre nominal exterior, de 6 bar de pressió nominal, encolat, segons la norma UNE-EN 1452-2, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment		
---	-----------	---	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Beines a façanes exteriors de bar.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

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

3	P4R0-DYY3	kg	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		
---	-----------	----	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A façanes exteriors de bar:							
3	Planxa acer inoxidable perforada		12,560				12,560	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 330

			TOTAL AMIDAMENT	12,560
4	PK10-DBXX	u	Armari regulador normalitzat de designació ARM-16 muntat superficialment. Sense equipament.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A façanes exteriors de bar:							
3	Previsió instal·lació gas privada bar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	16	AJUDES INDUSTRIALS
Títol 6	01	AJUDES INDUSTRIALS

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

1	FENLU203	pa	Partida alçada d'ajut de mà d'obra per realització de forat d'obra de fins a 4'' a forjat o parets. Preferiblement realitzats amb corona perquè disposin d'un bon acabat visual.Inclou remat amb morter de beina, càrrega, transport i reciclatge de material sobrant.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsions per si no es deixenels passamurs durant la execució del mur:							
2	PLANTA SOTERRANI	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	-Instal·lacions.Per posar beina de 110mm PE, pel tub de 63mmPE d'escomesa Conta Incendis		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	-Instal·lacions.Per posar beina de 110mm PE, pel tub de 63mmPEd'escomesa d'aigua Sanitària		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	-Instal·lacions.Per posar beina de 160mm PE, pel tub de 125mmPEd'escomesa Telecom.		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	-Instal·lacions.Per posar beina de 110mm PE, pel tub de 32mmPE futures sortides reg.		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

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

2	FENLU204	pa	Partida alçada d'ajut de mà d'obra per realització de forat rodons o rectangulars d'obra pels muntants generals i altres secundaris a forjat o parets. Preferiblement realitzats amb corona perquè disposin d'un bon acabat visual els que siguin per canonades de contra incendi o aigua sanitària.Inclou remat amb morter si es fa sense corona, càrrega, transport i reciclatge de material sobrant.		
---	----------	----	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A justificar:							
2	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Coef. cable-tu	Alçada		
3			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Coef. cable-tu	Alçada		
6			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	PLANTA SEGONA	C	Unitats	Longitud	Coef. cable-tu	Alçada		

EUR

AMIDAMENTS

9			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA TERCERA	C	Unitats	Longitud	Coef. cable-tu	Alçada		
12			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			4,000					
3	FENLU205	pa	Plataforma elevadora tipus tisora electrica, de 9,7m d'alçada, 454kg. de càrrega, 2427kg de pes buida, dimensions de cistella 1.15x3.18m, llargada de plataforma de 2.41m i amplada de 1.17m., autopropulsada electricament, incloent servei d'aportació i recollida a obra i gestió de residus model TE10 de M3 Lloguer i venda o equivalent. La càrrega de la bateria es realitzarà amb el provisional d'obres elèctric o el subminsitrament existent a l'edifici. Aquesta plataforma es valora només per feines d'instal·lacions.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Per tot tipus d'instal·lacions i durant tota la obra.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	A les zones de pas i sobre parades.							
TOTAL AMIDAMENT			1,000					
4	FENLU206	pa	Plataforma elevadora tipus braç extensible, de 9,14m d'alçada, 6428kg de pes buida, dimensions de cistella 0.76x1.17m, llargada de plataforma de 2.41m i amplada de 1.17m., autopropulsada electricament, incloent servei d'aportació i recollida a obra i gestió de residus model Z-30/20N de M3 Lloguer i venda o equivalent. La càrrega de la bateria es realitzarà amb el provisional d'obres elèctric o el subminsitrament existent a l'edifici. Aquesta plataforma es valora només per feines d'instal·lacions. Caldrà prendre especial atenció al pes d'aquesta plataforma, dons és molt elevat i pot afectar al paviment i estructura del forjat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Per tot tipus d'instal·lacions i durant tota la obra.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Per treballar amb els baixants d'instal·lacions							
4	a pilars de parades i aïllats.							
TOTAL AMIDAMENT			1,000					

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU REMODELACIÓ MERCAT MUNICIPAL LA MASUCA
Capítol	02	LOT 2 - REMODELACIÓ DEL MERCAT
Capítol (1)	02	FASE 2 I FASE 4. OBRES DE REFORMA MERCAT MASUCA
Títol 3	0B	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS
Títol 3 (1)	18	LEGALITZACIONS
Títol 6	01	LEGALITZACIÓ INSTAL·LACIONS

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

1 ELECTRIC u Legalització instal·lació elèctrica general de l'edifici segons el REBT 842/2002, amb projecte tramitat davant organisme corresponent. Inclou abonament de taxes corresponents i resolució d'esmenes detectades per empresa d'inspecció amb presentació de pertinent documentació de resolució d'esmenes a l'Ajuntament. Adjuntar còpia de memòria i documentació en paper i format digital.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Instal·lació elèctrica de l'edifici.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT			1,000					
2	CLIMA	u	Legalització instal·lació tèrmica general de l'edifici segons segons el Reglament de Instal·lacions Tèrmiques en edificis RD 1027/2007, amb projecte tramitat davant organisme corresponent. Inclou abonament de taxes corresponents i resolució d'esmenes detectades per empresa d'inspecció amb presentació de pertinent documentació de resolució d'esmenes a l'Ajuntament. Adjuntar còpia de memòria i documentació en paper i format digital.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000					
3	ELECTR001	u	Legalització instal·lació elèctrica grup electrògen segons el REBT 842/2002, amb projecte tramitat davant organisme corresponent. Inclou abonament de taxes corresponents i resolució d'esmenes detectades per empresa d'inspecció amb presentació de pertinent documentació de resolució d'esmenes a l'Ajuntament. Adjuntar còpia de memòria i documentació en paper i format digital.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	A justificar.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000					
4	LEG003	u	Partida per la legalització i inscripció de la instal·lació elèctrica de BT. Inclou memòria tècnica de disseny per cada parada i inscripció a l'OGE. Tramit complet fins a l'obtenció del registre de la instal·lació.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	-Per Lot 1.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	-Per Lot 2.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	-Per Lot 3.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	-Per Lot 5.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	-Per Lot 6.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	-Per Lot 7.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	-Per Lot 8.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	-Per Lot 9.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	-Per Lot 12.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	-Per Lot 13.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	-Per Lot 16.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	-Per Lot 17.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	-Per Lot 18.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
15	-Per Lot 19.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
16	-Per Lot 20		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
17	-Per Lot 21		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			16,000					







PRESSUPOST

\*

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Títol 3	01	Previs, implantació i enderroc

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2110-END6	PA			
		Partida alçada a justificar en concepte de petits enderrocs per a adequació temporal del mercat provisional: inclou totes les feines d'enderrocs, manuals i/o mecànics, descrites en l'apartat de documentació gràfica del projecte executiu (enderrocs de paraments, tancaments i divisòries, repicats, arrencades de fusteries, equipaments). Inclòs la càrrega de runa sobre camió o contenidor, i el transport i el cànon a centre de valorització. No inclou enderrocs estructurals com estintolaments. (P - 315)	14.428,57	1,000	14.428,57
2	P654-HIST	m2			
		Envà de cartró guix per a grans altures tipus sistema High Stil 150/100 o equivalent, format per estructura reforçada amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat tipus High Stil de Placo o equivalent, muntants d'acer galvanitzat reforçats de 1,2mm d'espessor tipus HigStil o equivalent, de 100mm, cada 400mm i canals HighStil o equivalent de 100mm, amb 1 placa de duresa superficial tipus Megaplac 25 o equivalent a cada cara, fixades mecànicament, i aïllament amb una placa de llana mineral de roca de 0,037 w/m2K o equivalent.  Característiques de l'envà: - Alçada màxima amb muntant simple 8m - Resistència al foc EI-120 - Resistència acústica 50 dBA  Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador i reforços estructurals per a encastrament i suport de qualsevol element. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2. (P - 403)	72,53	287,025	20.817,92
3	P89I-4V8T	m2			
		Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçada de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació. (P - 458)	10,42	574,050	5.981,60
4	P214T-10CXS	m2			
		Enderroc d'envà de guix laminat de 10 a 15 cm de guix, d'estructura d'acer galvanitzat reforçat per a grans altures, tipus HighStil, fins a 6,5m d'alçada amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació. (P - 325)	7,57	287,025	2.172,78

TOTAL	Títol 3	01.02.01.01	43.400,87
-------	---------	-------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Títol 3	02	Adequació parades provisionals obra
Títol 3 (1)	01	DP.01 - Px 6.2 - 32-37 a 195-197 (4 md)

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P9D5-ZZ01	m2	Paviment interior de gres premsat esmaltat - gres porcel·lànic premsat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, classe 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup AII/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col·locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol. (P - 473)	45,16	25,000	1.129,00
2	P653-8NA8	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de	35,32	45,250	1.598,23

PRESSUPOST

\*

3	P83EC-95NF	m2	36 mm d'amplària, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de guix en cada cara, fixades mecànicament (P - 402)	30,92	18,750	579,75
4	P846-9JO8	m2	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplaria i canals de 48 mm d'amplaria, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de guix, fixada mecànicament (P - 436)	30,64	25,000	766,00
5	P89I-4V8R	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de guix i vora afinada (BA), 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 (P - 443)	12,03	25,000	300,75
			Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçària, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.			
6	P89I-4V8T	m2	Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta (P - 456)	10,42	40,000	416,80
			Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçària de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació. (P - 458)			
7	FENLUEL01	modul	Partida alçada per la connexió de la xarxa d'enllumenat a la xarxa de subministrament existent, subministrament i col·locació per mòdul d'una unitat de lluminària estanca amb leds de 29 W de potència i flux lluminós 3400 lm, IP 65; 2 bases d'endoll per mòdul de 16 A i 250 V per mòdul unitari de 2,5x2,5 mts i alçària 2,75 mts. (P - 290)	150,00	4,000	600,00
8	FENLUEL02	pa	Partida alçada per la connexió de la xarxa de fontaneria. (P - 291)	200,00	1,000	200,00
9	FENLUD1ZZ	pa	Partida alçada a justificar per les feines variades del trasllat de la parada existent (32 a 37) a la nova parada del mercat provisional (195 a 197 i 160) (persianes, barres, enllumenat, vitrines, mobles, prestatges, caixa forta, reaprofitament motor cameres frigorífiques, etc) (P - 281)	1.168,00	1,000	1.168,00

TOTAL	Títol 3 (1)	01.02.01.02.01	6.758,53
-------	-------------	----------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Títol 3	02	Adequació parades provisionals obra
Títol 3 (1)	02	DP.02 - Px 6.1 - 124-126 / 143-145 a 198-200 /157-159 (6 md)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P9D5-ZZ01	m2	Paviment interior de gres premsat esmaltat - gres porcel·lànic premsat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, classe 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup AII/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col·locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol. (P - 473)	45,16	37,500	1.693,50
2	P653-8NA8	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de guix en cada cara, fixades mecànicament (P - 402)	35,32	35,000	1.236,20
3	P83EC-95NF	m2	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de	30,92	12,500	386,50

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 3

			guix, fixada mecànicament (P - 436)			
4	P846-9JO8	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de guix i vora afinada (BA), 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 (P - 443)	30,64	37,500	1.149,00
5	P89I-4V8R	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçària, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.	12,03	37,500	451,13
			Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta (P - 456)			
6	P89I-4V8T	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçària de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació. (P - 458)	10,42	55,000	573,10
7	FENLUEL01	modul	Partida alçada per la connexió de la xarxa d'enllumenat a la xarxa de subministrament existent, subministrament i col·locació per mòdul d' una unitat de Il·luminària estanca amb leds de 29 W de potència i flux lluminós 3400 lm, IP 65; 2 bases d'endoll per mòdul de 16 A i 250 V per mòdul unitari de 2,5x2,5 mts i alçària 2,75 mts. (P - 290)	150,00	4,000	600,00
8	FENLUEL02	pa	Partida alçada per la connexió de la xarxa de fontaneria. (P - 291)	200,00	1,000	200,00
9	FENLUD3ZZ	pa	Partida alçada a justificar per les feines variades del trasllat de la parada existent (143 -145 / 124 - 126) a la nova parada del mercat provisional (198 -200 / 157 - 159) (persianes, barres, enllumenat, vitrines, prestatges, mobles, reaprofitament motor cameres frigorífiques, etc) (P - 282)	1.000,00	1,000	1.000,00

TOTAL	Títol 3 (1)	01.02.01.02.02	7.289,43
-------	-------------	----------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Títol 3	02	Adequació parades provisionals obra
Títol 3 (1)	03	DP.03 - Px 3.4 - 38 - 40 a 161-162 (2 md)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P9D5-ZZ01	m2	Paviment interior de gres premsat esmaltat - gres porcel·lànic premsat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, classe 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup AI/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col·locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol. (P - 473)	45,16	12,500	564,50
2	P653-8NA8	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de guix en cada cara, fixades mecànicament (P - 402)	35,32	13,500	476,82
3	P83EC-95NF	m2	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de guix, fixada mecànicament (P - 436)	30,92	12,500	386,50
4	P846-9JO8	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de guix i vora afinada (BA), 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 (P - 443)	30,64	12,500	383,00

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 4

5	P89I-4V8R	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçària, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.	12,03	12,500	150,38
			Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta (P - 456)			
6	P89I-4V8T	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçària de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació. (P - 458)	10,42	35,000	364,70
7	FENLUEL01	modul	Partida alçada per la connexió de la xarxa d'enllumenat a la xarxa de subministrament existent, subministrament i col·locació per mòdul d' una unitat de Il·luminària estanca amb leds de 29 W de potència i flux lluminós 3400 lm, IP 65; 2 bases d'endoll per mòdul de 16 A i 250 V per mòdul unitari de 2,5x2,5 mts i alçària 2,75 mts. (P - 290)	150,00	2,000	300,00
8	FENLUEL02	pa	Partida alçada per la connexió de la xarxa de fontaneria. (P - 291)	200,00	1,000	200,00
9	FENLUD3ZZ	pa	Partida alçada a justificar per les feines variades del trasllat de la parada existent (38 a 40) a la nova parada del mercat provisional (161-162) (persianes, barres, enllumenat, caixa forta, reaprofitament motor cameres frigorífiques, etc) (P - 283)	500,00	1,000	500,00

TOTAL	Títol 3 (1)	01.02.01.02.03	3.325,90
-------	-------------	----------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Títol 3	02	Adequació parades provisionals obra
Títol 3 (1)	04	DP.04 - Px4.2 -133-136 a 117-118/151-150 (4 md)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P9D5-ZZ01	m2	Paviment interior de gres premsat esmaltat - gres porcel·lànic premsat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, classe 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup AI/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col·locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol. (P - 473)	45,16	25,000	1.129,00
2	P653-8NA8	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de guix en cada cara, fixades mecànicament (P - 402)	35,32	52,500	1.854,30
3	P83EC-95NF	m2	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de guix, fixada mecànicament (P - 436)	30,92	6,250	193,25
4	P846-9JO8	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de guix i vora afinada (BA), 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 (P - 443)	30,64	25,000	766,00
5	P89I-4V8R	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçària, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.	12,03	25,000	300,75
Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta (P - 456)						

EUR





PRESSUPOST

\*

TOTAL	Títol 3 (1)		01.02.01.02.06	3.712,40		
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca				
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat				
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal				
Títol 3	02	Adequació parades provisionals obra				
Títol 3 (1)	07	DP.07 - Px1.1 - 31 a 107 (1 md)				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P9D5-ZZ01	m2	Paviment interior de gres premsat esmaltat - gres porcel·lànic premsat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, classe 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup AII/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col·locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol. (P - 473)	45,16	6,250	282,25
2	P653-8NA8	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de guix en cada cara, fixades mecànicament (P - 402)	35,32	8,500	300,22
3	P83EC-95NF	m2	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de guix, fixada mecànicament (P - 436)	30,92	12,500	386,50
4	P846-9JO8	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de guix i vora afinada (BA), 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 (P - 443)	30,64	6,250	191,50
5	P89I-4V8R	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçària, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.	12,03	6,250	75,19
		Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta (P - 456)				
6	P89I-4V8T	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçària de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació. (P - 458)	10,42	30,000	312,60
7	FENLUEL01	modul	Partida alçada per la connexió de la xarxa d'enllumenat a la xarxa de subministrament existent, subministrament i col·locació per mòdul d' una unitat de lluminària estanca amb leds de 29 W de potència i flux lluminós 3400 lm, IP 65; 2 bases d'endoll per mòdul de 16 A i 250 V per mòdul unitari de 2,5x2,5 mts i alçària 2,75 mts. (P - 290)	150,00	1,000	150,00
8	FENLUEL02	pa	Partida alçada per la connexió de la xarxa de fontaneria. (P - 291)	200,00	1,000	200,00
9	FENLUD7ZZ	pa	Partida alçada a justificar per les feines variades del trasllat de la parada existent (141-142) a la nova parada del mercat provisional (4-5) (persianes, barres, enllumenat, trasllat prestatges, etc) (P - 287)	500,00	1,000	500,00
TOTAL	Títol 3 (1)		01.02.01.02.07	2.398,26		

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca				
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat				
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal				
Títol 3	02	Adequació parades provisionals obra				

PRESSUPOST

\*

Títol 3 (1)		08	DP.08 - Px 3.2 - 96-98 a 108-110 (3 md)			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P9D5-ZZ01	m2	Paviment interior de gres premsat esmaltat - gres porcel.lànic premsat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, clase 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup AII/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col.locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol. (P - 473)	45,16	18,750	846,75
2	P653-8NA8	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de guix en cada cara, fixades mecànicament (P - 402)	35,32	20,250	715,23
3	P83EC-95NF	m2	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplaria i canals de 48 mm d'amplaria, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de guix, fixada mecànicament (P - 436)	30,92	25,000	773,00
4	P846-9JO8	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de guix i vora afinada (BA), 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 (P - 443)	30,64	18,750	574,50
5	P89I-4V8R	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçària, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.	12,03	18,750	225,56
6	P89I-4V8T	m2	Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta (P - 456) Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçària de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació. (P - 458)	10,42	46,250	481,93
7	FENLUEL01	modul	Partida alçada per la connexió de la xarxa d'enllumenat a la xarxa de subministrament existent, subministrament i col·locació per mòdul d' una unitat de lluminària estanca amb leds de 29 W de potència i flux lluminós 3400 lm, IP 65; 2 bases d'endoll per mòdul de 16 A i 250 V per mòdul unitari de 2,5x2,5 mts i alçària 2,75 mts. (P - 290)	150,00	3,000	450,00
8	FENLUEL02	pa	Partida alçada per la connexió de la xarxa de fontaneria. (P - 291)	200,00	1,000	200,00
9	FENLUD8ZZ	pa	Partida alçada a justificar per les feines variades del trasllat de la parada existent (80 i 101) a la nova parada del mercat provisional (153-154) (persianes, barres, enllumenat, trasllat prestatges, armari frigorífic, vitrina, etc) (P - 288)	750,00	1,000	750,00

TOTAL	Títol 3 (1)	01.02.01.02.08		5.016,97
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca		
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat		
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal		
Títol 3	02	Adequació parades provisionals obra		
Títol 3 (1)	09	DP.09 - Px 4.1 - 85-88 a 73-76 (4 md)		

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P9D5-ZZ01	m2	Paviment interior de gres premsat esmaltat - gres porcel.lànic premsat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, clase 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup AII/AIIa (UNE-EN 14411), de forma	45,16	25,000	1.129,00

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 9

			rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col.locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol. (P - 473)			
2	P653-8NA8	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de guix en cada cara, fixades mecànicament (P - 402)	35,32	38,500	1.359,82
3	P83EC-95NF	m2	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de guix, fixada mecànicament (P - 436)	30,92	37,500	1.159,50
4	P846-9JO8	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de guix i vora afinada (BA), 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 (P - 443)	30,64	25,000	766,00
5	P89I-4V8R	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçària, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.	12,03	25,000	300,75
6	P89I-4V8T	m2	Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta (P - 456) Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçària de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació. (P - 458)	10,42	72,500	755,45
7	FENLUEL01	modul	Partida alçada per la connexió de la xarxa d'enllumenat a la xarxa de subministrament existent, subministrament i col·locació per mòdul d' una unitat de lluminària estanca amb leds de 29 W de potència i flux lluminós 3400 lm, IP 65; 2 bases d'endoll per mòdul de 16 A i 250 V per mòdul unitari de 2,5x2,5 mts i alçària 2,75 mts. (P - 290)	150,00	4,000	600,00
8	FENLUEL02	pa	Partida alçada per la connexió de la xarxa de fontaneria. (P - 291)	200,00	1,000	200,00
9	FENLUD9ZZ	pa	Partida alçada a justificar per les feines variades del trasllat de la parada existent (134 a 136) a la nova parada del mercat provisional (151-152 / 117-118) (persianes, barres, maquines de fer gel, enllumenat, vitrines, mobles, prestatges, caixa forta, reaprofitament motor cameres frigorífiques, etc) (P - 289)	1.000,00	1,000	1.000,00

<b>TOTAL</b>	<b>Títol 3 (1)</b>	<b>01.02.01.02.09</b>	<b>7.270,52</b>
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal	
Títol 3	02	Adequació parades provisionals obra	
Títol 3 (1)	10	DP.10 - Px 3.1 - 82-84 a 70-72 (3 md)	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P9D5-ZZ01	m2	Paviment interior de gres premsat esmaltat - gres porcel·lànic premsat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, classe 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup AII/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col.locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol. (P - 473)	45,16	18,750	846,75
2	P653-8NA8	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de	35,32	20,250	715,23
						EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 10

			36 mm d'amplària, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de guix en cada cara, fixades mecànicament (P - 402)			
3	P83EC-95NF	m2	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de guix, fixada mecànicament (P - 436)	30,92	31,250	966,25
4	P846-9JO8	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de guix i vora afinada (BA), 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 (P - 443)	30,64	18,750	574,50
5	P89I-4V8R	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçària, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.	12,03	18,750	225,56
6	P89I-4V8T	m2	Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta (P - 456) Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçària de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació. (P - 458)	10,42	46,250	481,93
7	FENLUEL01	modul	Partida alçada per la connexió de la xarxa d'enllumenat a la xarxa de subministrament existent, subministrament i col·locació per mòdul d' una unitat de lluminària estanca amb leds de 29 W de potència i flux lluminós 3400 lm, IP 65; 2 bases d'endoll per mòdul de 16 A i 250 V per mòdul unitari de 2,5x2,5 mts i alçària 2,75 mts. (P - 290)	150,00	3,000	450,00
8	FENLUEL02	pa	Partida alçada per la connexió de la xarxa de fontaneria. (P - 291)	200,00	1,000	200,00
9	FENLUD10Z	pa	Partida alçada a justificar per les feines variades del trasllat de la parada existent (82-84) a la nova parada del mercat provisional (70-72) (persianes, barres, enllumenat, trasllat prestatges, armari frigorífic, vitrina, etc) (P - 277)	750,00	1,000	750,00

<b>TOTAL</b>	<b>Títol 3 (1)</b>	<b>01.02.01.02.10</b>	<b>5.210,22</b>
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal	
Títol 3	02	Adequació parades provisionals obra	
Títol 3 (1)	11	DP.11 - Px 2.1 - 47-48 a 62-63 (2 md)	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P9D5-ZZ01	m2	Paviment interior de gres premsat esmaltat - gres porcel·lànic premsat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, classe 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup AII/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col.locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol. (P - 473)	45,16	12,500	564,50
2	P653-8NA8	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de guix en cada cara, fixades mecànicament (P - 402)	35,32	19,750	697,57
3	P83EC-95NF	m2	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de guix, fixada mecànicament (P - 436)	30,92	31,250	966,25
EUR						



PRESSUPOST

\*

Pàg.: 11

4	P846-9JO8	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), 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 (P - 443)	30,64	12,500	383,00
5	P89I-4V8R	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçària, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.	12,03	12,500	150,38
6	P89I-4V8T	m2	Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta (P - 456) Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçària de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació. (P - 458)	10,42	35,000	364,70
7	FENLUEL01	modul	Partida alçada per la connexió de la xarxa d'enllumenat a la xarxa de subministrament existent, subministrament i col·locació per mòdul d' una unitat de lluminària estanca amb leds de 29 W de potència i flux lluminós 3400 lm, IP 65; 2 bases d'endoll per mòdul de 16 A i 250 V per mòdul unitari de 2,5x2,5 mts i alçària 2,75 mts. (P - 290)	150,00	2,000	300,00
8	FENLUEL02	pa	Partida alçada per la connexió de la xarxa de fontaneria. (P - 291)	200,00	1,000	200,00
9	FENLUD11Z	pa	Partida alçada a justificar per les feines variades del trasllat de la parada existent (141-142) a la nova parada del mercat provisional (4-5) (persianes, barres, enllumenat, trasllat prestatges, etc) (P - 278)	500,00	1,000	500,00

TOTAL	Títol 3 (1)	01.02.01.02.11	4.126,40
-------	-------------	----------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Títol 3	02	Adequació parades provisionals obra
Títol 3 (1)	12	DP.12 - Px 2.4 - 193-194 a 64-65 (2md)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P9D5-ZZ01	m2	Paviment interior de gres premsat esmaltat - gres porcel·lànic premsat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, classe 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup AII/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col·locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol. (P - 473)	45,16	12,500	564,50
2	P653-8NA8	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de guix en cada cara, fixades mecànicament (P - 402)	35,32	13,500	476,82
3	P83EC-95NF	m2	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de guix, fixada mecànicament (P - 436)	30,92	31,250	966,25
4	P846-9JO8	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), 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 (P - 443)	30,64	12,500	383,00
5	P89I-4V8R	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçària, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de	12,03	12,500	150,38
EUR						

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 12

			mitjans auxiliars d'elevació.			
6	P89I-4V8T	m2	Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta (P - 456) Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçària de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació. (P - 458)	10,42	35,000	364,70
7	FENLUEL01	modul	Partida alçada per la connexió de la xarxa d'enllumenat a la xarxa de subministrament existent, subministrament i col·locació per mòdul d' una unitat de lluminària estanca amb leds de 29 W de potència i flux lluminós 3400 lm, IP 65; 2 bases d'endoll per mòdul de 16 A i 250 V per mòdul unitari de 2,5x2,5 mts i alçària 2,75 mts. (P - 290)	150,00	2,000	300,00
8	FENLUEL02	pa	Partida alçada per la connexió de la xarxa de fontaneria. (P - 291)	200,00	1,000	200,00
9	FENLUD12Z	pa	Partida alçada a justificar per les feines variades del trasllat de la parada existent (47-48) a la nova parada del mercat provisional (62-63) (persianes, barres, enllumenat, trasllat prestatges, etc) (P - 279)	500,00	1,000	500,00

TOTAL	Títol 3 (1)	01.02.01.02.12	3.905,65
-------	-------------	----------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Títol 3	02	Adequació parades provisionals obra
Títol 3 (1)	13	DP.13 - Px 2.3 - 168-189 a Exterior (4 md)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P9D5-ZZ01	m2	Paviment interior de gres premsat esmaltat - gres porcel·lànic premsat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, classe 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup AI/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col·locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol. (P - 473)	45,16	25,000	1.129,00
2	P653-8NA8	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,066 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa amb duresa superficial (I) de 15 mm de guix en cada cara, fixades mecànicament (P - 402)	35,32	34,000	1.200,88
3	P83EC-95NF	m2	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 0,0605 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 placa amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de guix, fixada mecànicament (P - 436)	30,92	12,500	386,50
4	P846-9JO8	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), 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 (P - 443)	30,64	25,000	766,00
5	P89I-4V8R	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçària, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.	12,03	25,000	300,75
		Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta (P - 456)				
6	P89I-4V8T	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, a una alçària de més de 4m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació. (P - 458)	10,42	72,500	755,45
7	FENLUEL01	modul	Partida alçada per la connexió de la xarxa d'enllumenat a la xarxa de subministrament existent, subministrament i col·locació per mòdul d'	150,00	4,000	600,00
EUR						

PRESSUPOST

\*

			una unitat de Il·luminària estanca amb leds de 29 W de potència i flux Iluminós 3400 lm, IP 65; 2 bases d'endoll per mòdul de 16 A i 250 V per mòdul unitari de 2,5x2,5 mts i alçària 2,75 mts. (P - 290)			
8	FENLUEL02	pa	Partida alçada per la connexió de la xarxa de fontaneria. (P - 291)	200,00	1,000	200,00
9	FENLUD13Z	pa	Partida alçada a justificar per les feines variades del trasllat de la parada existent (168 i 189) a la nova parada del mercat provisional (parada exterior) (persianes, barres, màquines de fer gel, enllumenat, vitrines, mobles, prestatges, reaprofitament motor cameres frigorífiques, etc) (P - 280)	1.000,00	1,000	1.000,00

TOTAL	Títol 3 (1)	01.02.01.02.13	6.338,58
-------	-------------	----------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Títol 3	03	Adequació accés C/ Virtut
Títol 3 (1)	01	Enderrocs

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	P2146-DJ28	m2	Enderroc de solera de formigó de fins a 20cm de gruix, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega de runa sobre camió o contenidor amb mitjans mecànics. (P - 322)	7,93	28,000	222,04
---	------------	----	---	------	--------	--------

TOTAL	Títol 3 (1)	01.02.01.03.01	222,04
-------	-------------	----------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Títol 3	03	Adequació accés C/ Virtut
Títol 3 (1)	02	Paviments, bases i recrescuts

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	P924-DX76	m2	Subbase de grava de pedrera de pedra granítica de 20 cm de gruix i, grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (P - 463)	11,54	28,000	323,12
2	P7B2-5RJ6	m2	Làmina separadora de polietilè de 100 µm i 96 g/m2, col·locada no adherida (P - 419)	1,26	28,000	35,28
3	P93M-3G06	m2	Solera de formigó HA-25/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 15 cm, abocat amb bomba, armat amb malla electrosoldada d'acer B500S de 200x200x5mm. Inclòs mitjans auxiliars, inclòs p.p. d'encofrats laterals. (P - 468)	32,33	28,000	905,24
4	P93M-0001	m2	Increment per deixar el paviment de formigó amb acabat d'helicòpter, amb addició de 3 kg/m2 de pols de quars. (P - 466)	8,59	28,000	240,52

TOTAL	Títol 3 (1)	01.02.01.03.02	1.504,16
-------	-------------	----------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Títol 3	03	Adequació accés C/ Virtut
Títol 3 (1)	03	Tancaments i divisòries

PRESSUPOST

\*

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	P6126-58O2	m2	Paret divisòria/tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació, mitjans de seguretat i p.p. de llindes en obertures i peces especials.	39,50	28,448	1.123,70
			Criteri d'amidament: Buit p. ple, en tancaments i divisòries de fins 30cm de gruix.			
			(P - 387)			

TOTAL	Títol 3 (1)	01.02.01.03.03	1.123,70
-------	-------------	----------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Títol 3	03	Adequació accés C/ Virtut
Títol 3 (1)	04	Revestiments

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	P811-3FAX	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment per a ús corrent (GP), de designació CSII-W0, segons UNE-EN 998-1, remolinat (P - 426)	24,56	28,448	698,68
---	-----------	----	--	-------	--------	--------

TOTAL	Títol 3 (1)	01.02.01.03.04	698,68
-------	-------------	----------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Títol 3	03	Adequació accés C/ Virtut
Títol 3 (1)	05	Tancaments i divisòries practicables

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	PAF8-MP01	u	Subministrament i muntatge de porta metàl·lica de planxa d'acer galvanitzat, tipus traster, de 90x210cm de pas, amb pany i clau. Inclòs estructura auxiliar per a muntatge d'aquesta i tancament dels laterals i de la tarja superior, amb envà de pladur. Tot completament muntat. (P - 502)	2.404,76	1,000	2.404,76
---	-----------	---	---	----------	-------	----------

TOTAL	Títol 3 (1)	01.02.01.03.05	2.404,76
-------	-------------	----------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Títol 3	04	Tancaments Adequació lavabos mercat provisional
Títol 3 (1)	01	Enderrocs

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	P4M0-ELL1	u	Estintolament en paret de càrrega d'obra ceràmica de 14cm de gruix, amb u perfil d'acer per a estructures S275JR laminats en calent, quantia de 125 kg/, col·locats sobre dau de formigó en paret existent, inclòs apuntalament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lica	702,74	1,000	702,74
---	-----------	---	---	--------	-------	--------

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 15

de <= 150KN de càrrega màxima, tall i enderroc de parament amb mitjans manuals i càrrega manual de runs sobre camió. Inclòs repassos i neteja final i desapuntament, per deixar la aptrida completament acabada. Segons indicacions de la DF. Dimens de l'obertura 100x220cm. (P - 369)

TOTAL	Titel 3 (1)	01.02.01.04.01	702,74
-------	-------------	----------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Titel 3	04	Tancaments Adequació lavabos mercat provisional
Titel 3 (1)	02	Paviments, bases i recrescuts

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2258-10CX5	m3	Terraplenat i piconatge mecànics amb àrid reciclat de la pròpia obra, en tongades de fins a 25cm, amb una compactació del 95% del PM, amb minicarregadora de combustible. (P - 333)	14,21	22,000	312,62
2	P924-DX76	m2	Subbase de grava de pedrera de pedra granítica de 20 cm de gruix i, grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (P - 463)	11,54	27,500	317,35
3	P7B2-5RJ6	m2	Làmina separadora de polietilè de 100 µm i 96 g/m2, col·locada no adherida (P - 419)	1,26	27,500	34,65
4	P93M-3G06	m2	Solera de formigó HA-25/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 15 cm, abocat amb bomba, armat amb malla electrosoldada d'acer B500S de 200x200x5mm. Inclòs mitjans auxiliars, inclòs p.p. d'encofrats laterals. (P - 468)	32,33	27,500	889,08
5	E93AC015	m2	Recrescuda del suport de paviments amb solera seca de morter, de 6-8 cm de gruix, amb morter de ciment 1:4. Inclòs formació de pendents (P - 4)	12,74	27,500	350,35
6	P9D5-ZZ01	m2	Paviment interior de gres premstat esmaltat - gres porcel·lànic premstat polit / esmaltat - gres extruït esmaltat o s/esmaltar, classe 2 segons UNE-ENV 12633:2003, grup AII/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 4 a 16 peces/m2, col·locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs preparació del suport si fos necessari. Inclòs sòcol. (P - 473)	45,16	27,500	1.241,90

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Titel 3	04	Tancaments Adequació lavabos mercat provisional
Titel 3 (1)	03	Tancaments i divisòries

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P6126-58O2	m2	Paret divisòria/tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació, mitjans de seguretat i p.p. de llindes en obertures i peces especials.	39,50	17,388	686,83
Criteri d'amidament: Buit p. ple, en tancaments i divisòries de fins 30cm de gruix.						

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 16

(P - 387)

TOTAL	Titel 3 (1)	01.02.01.04.03	686,83
-------	-------------	----------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Titel 3	04	Tancaments Adequació lavabos mercat provisional
Titel 3 (1)	04	Revestiments

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P811-3FAX	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment per a ús corrent (GP), de designació CSII-W0, segons UNE-EN 998-1, remolinat (P - 426)	24,56	17,388	427,05
2	P811-3EU5	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, mestrejat (P - 425)	17,38	62,100	1.079,30
3	P822-3NX1	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica premsada esmaltada mat, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, de 6 a 15 peces/m2, preu alt, grup BIII (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs p.p. de cantoneres i peces especials. (P - 430)	33,27	62,100	2.066,07
4	P84J-9JRB	m2	Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 15 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim.  Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, i resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2 (P - 445)	20,08	26,730	536,74
5	P89H-4V7H	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, fins a 4m d'alçada, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat. (P - 454)	9,68	17,388	168,32

TOTAL	Titel 3 (1)	01.02.01.04.04	4.277,48
-------	-------------	----------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Titel 3	04	Tancaments Adequació lavabos mercat provisional
Titel 3 (1)	05	Tancaments i divisòries practicables

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PAS2-PEI1	u	PEI1. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 100x220 cm, preu alt amb tanca antipànic i electroiman, col·locada. Segons planilles en documentació gràfica. (P - 518)	397,88	1,000	397,88
2	P662-MP02	u	Mòdul frontal de cabina sanitària format per una porta practicable i lateral fix, de 110 cm d'amplària i 185 cm d'açada, col·locat a 15cm del terra (200cm d'alçada total) de tauler de resines fenòliques HPL de 13 mm de gruix amb acabat de color a les dues cares amb ferramenta d'acer inoxidable, composta de 3 frontisses, 1 tirador, amb 1 tanca amb indicació exterior, peus regulables i perfil superior de suport amb elements de fixació (P - 411)	569,28	3,000	1.707,84
3	P662-MP03	u	Mòdul frontal de cabina sanitària format per una porta practicable i lateral fix, de 240 cm d'amplària i 185 cm d'açada, col·locat a 15cm del	1.105,12	1,000	1.105,12

EUR



PRESSUPOST

\*

Pàg.: 17

		terra (200cm d'alçada total) de tauler de resines fenòliques HPL de 13 mm de gruix amb acabat de color a les dues cares amb ferramenta d'acer inoxidable, composta de 3 frontisses, 1 tirador, amb 1 tanca amb indicació exterior, peus regulables i perfil superior de suport amb elements de fixació (P - 412)			
4	P663-MP04	u	Mòdul frontal de cabina sanitària format per una porta corredissa i lateral fix, de 300 cm d'amplària i 185 cm d'çada, col·locat a 15cm del terra (200cm d'alçada total) de tauler de resines fenòliques HPL de 13 mm de gruix amb acabat de color a les dues cares amb ferramenta d'acer inoxidable, composta de 3 frontisses, 1 tirador, amb 1 tanca amb indicació exterior, peus regulables i perfil superior de suport amb elements de fixació (P - 413)	1.847,85	1,0001.847,85
5	PB31-HAGU	m2	Reixa amb bastiment perimetral de perfils L 30x30 mm, i separadors de perfils T 30x30 mm, plafons de malla deploye 40x10 mm amb xapa d'1 mm de gruix, galvanitzada, superfície màxima plafó 2,5 m2, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra. Inclos ajudes de paleta per a la seva correcta col·locació. (P - 533)	141,33	2,580364,63

TOTAL	Títol 3 (1)	01.02.01.04.05	5.423,32
-------	-------------	----------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Títol 3	04	Tancaments Adequació lavabos mercat provisional
Títol 3 (1)	06	Mobiliari i equipaments

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PJ11C-3CYA	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu mitjà, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació, model ''Victoria'' de Roca o equivalent. (P - 674)	351,60	5,0001.758,00
2	PJ11D-3CLB	u	Urinari de porcellana esmaltada amb sífó incorporat, alimentació integrada, de color blanc, model ''Hall'' de Roca o equivalent, col·locat amb fixacions murals (P - 675)	191,54	2,000383,08
3	PJ33-527R	u	Desguàs recte per a urinari mural, amb reixeta incorporada, de llautó de diàmetre 1'', roscat a un sífó de llautó cromat (P - 679)	20,62	2,00041,24
4	PJ3E-5288	u	Sífó de botella per a urinari mural, de llautó cromat, de diàmetre 1'' amb enllaç de diàmetre 25 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 681)	32,26	2,00064,52
5	PJ117-3BUG	u	Lavabo per a fixar sota taulell de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària <= 53 cm, de color blanc i preu mitjà, fixat sota taulell, model ''Foro'' de Roca o equivalent (P - 673)	95,06	4,000380,24
6	PJ32-3EHA	u	Desguàs mecànic recte per a lavabo, de llautó, de diàmetre 1''1/4, roscat a un sífó de llautó cromat (P - 678)	33,36	4,000133,44
7	PJ3D-3FKR	u	Sífó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1''1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 680)	25,71	4,000102,84
8	PJ21C-3SI0	u	Aixeta senzilla temporitzada per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2'' (P - 677)	69,86	5,000349,30
9	PJ186-3CNG	u	Abocador de porcellana esmaltada amb alimentació integrada, de color blanc, preu superior, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació (P - 676)	148,44	1,000148,44
10	PQ54-43SI	m2	Taulell de ''Silestone'', de 30 mm de gruix i 50 cm d'amplada, amb cantells bisellats, fixat a estructura de base o moble amb esquadres d'acer inoxidable. (P - 750)	237,82	1,800428,08
11	PQ51-5CSI	u	Formació de forat sobre taulell de conglomerat de marbre, amb el cantell polit, de forma circular, per a encastar aparells sanitaris (P - 749)	177,15	3,000531,45

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 18

12	PC16-5NVL	m2	Mirall de lluna incolora de 6 mm de gruix, col·locat en superfície (P - 534)	77,19	3,000231,57
13	PJ41-HA1W	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 685)	276,66	2,000553,32
14	PJ42-HA1L	u	Dispensador de paper en rotlle per a eixugamans, de dimensions 290 x 310 x 190 mm, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 686)	144,45	2,000288,90
15	PJ43-HA1E	u	Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat en superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 687)	67,72	2,000135,44

TOTAL	Títol 3 (1)	01.02.01.04.06	5.529,86
-------	-------------	----------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Títol 3	04	Tancaments Adequació lavabos mercat provisional
Títol 3 (1)	07	Xarxa de sanejament

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PYNC-XS01	pa	Partida alçada per a la modificació de la xarxa de petit sanejament del nou lavabo provisional, i la connexió a la xarxa de sanejament existent. Inclou mà d'obra, material (tubs de PVC i p.p. de peces especials i peces de fixació), per al correcte muntatge i modificació de la xarxa de sanejament, enterrat, encastat i/o vist, segons documentació gràfica i segons indicacions de la DF. (P - 758)	1.539,05	1,0001.539,05

TOTAL	Títol 3 (1)	01.02.01.04.07	1.539,05
-------	-------------	----------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Títol 3	05	Adequació espai residus
Títol 3 (1)	01	Enderrocs

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2146-DJ28	m2	Enderroc de solera de formigó de fins a 20cm de gruix, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega de runa sobre camió o contenidor amb mitjans mecànics. (P - 322)	7,93	105,600837,41

TOTAL	Títol 3 (1)	01.02.01.05.01	837,41
-------	-------------	----------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Títol 3	05	Adequació espai residus
Títol 3 (1)	02	Paviments, bases i recrescuts

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P924-DX76	m2	Subbase de grava de pedrera de pedra granítica de 20 cm de gruix i, grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (P - 463)	11,54	105,6001.218,62
2	P7B2-5RJ6	m2	Làmina separadora de polietilè de 100 µm i 96 g/m2, col·locada no adherida (P - 419)	1,26	105,600133,06

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 19

3	P93M-3G06	m2	Solera de formigó HA-25/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 15 cm, abocat amb bomba, armat amb malla electrosoldada d'acer B500S de 200x200x5mm. Inclòs mitjans auxiliars, inclòs p.p. d'encofrats laterals. (P - 468)	32,33	105,600	3.414,05
4	P93M-0001	m2	Increment per deixar el paviment de formigó amb acabat d'helicòpter, amb addició de 3 kg/m2 de pols de quars. (P - 466)	8,59	105,600	907,10

TOTAL	Titel 3 (1)	01.02.01.05.02	5.672,83
-------	-------------	----------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Titel 3	05	Adequació espai residus
Titel 3 (1)	03	Tancaments i divisòries

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P6126-58O2	m2			
		Paret divisòria/tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació, mitjans de seguretat i p.p. de llindes en obertures i peces especials.	39,50	70,526	2.785,78
		Criteri d'amidament: Buit p. ple, en tancaments i divisòries de fins 30cm de gruix.			
		(P - 387)			

TOTAL	Titel 3 (1)	01.02.01.05.03	2.785,78
-------	-------------	----------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Titel 3	05	Adequació espai residus
Titel 3 (1)	04	Revestiments

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P811-3FAX	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment per a ús corrent (GP), de designació CSII-W0, segons UNE-EN 998-1, remolinat (P - 426)	24,56	128,213	3.148,91
2	P89H-4V7H	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, fins a 4m d'alçada, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat. (P - 454)	9,68	128,213	1.241,10

TOTAL	Titel 3 (1)	01.02.01.05.04	4.390,01
-------	-------------	----------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Titel 3	05	Adequació espai residus
Titel 3 (1)	05	Tancaments i divisòries practicables

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PAS2-PEI1	u	PEI1. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 100x220 cm, preu alt amb tanca antipànic i electroiman,	397,88	2,000	795,76

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 20

			col·locada. Segons planilles en documentació gràfica. (P - 518)			
2	PAS2-PEI2	u	PEI2. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, de dues fulles batents, per a una llum de 256x220cm, preu alt amb tanca antipànic, electroiman i selector de tancament, col·locada. Segons planilles en documentació gràfica. (P - 519)	920,23	1,000	920,23
3	PAF8-MP01	u	Subministrament i muntatge de porta metàl·lica de planxa d'acer galvanitzat, tipus traster, de 90x210cm de pas, amb pany i clau. Inclòs estructura auxiliar per a muntatge d'aquesta i tancament dels laterals i de la tarja superior, amb envà de pladur. Tot completament muntat. (P - 502)	2.404,76	1,000	2.404,76
4	PB31-HAGU	m2	Reixa amb bastiment perimetral de perfils L 30x30 mm, i separadors de perfils T 30x30 mm, plafons de malla deploye 40x10 mm amb xapa d'1 mm de gruix, galvanitzada, superfície màxima plafó 2,5 m2, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra. Inclos ajudes de paleta per a la seva correcta col·locació. (P - 533)	141,33	2,640	373,11

TOTAL	Titel 3 (1)	01.02.01.05.05	4.493,86
-------	-------------	----------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Titel 3	05	Adequació espai residus
Titel 3 (1)	06	Xarxa de sanejament

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PYNC-XS02	pa	Partida alçada per a la modificació de la xarxa de sanejament de la zona de residus, i la connexió a la xarxa de sanejament existent. Inclou mà d'obra, material (tubs de PVC i p.p. de peces especials i peces de fixació, canals de formigó polímer i reixes d'acer galvanitzat), per al correcte muntatge i modificació de la xarxa de sanejament, enterrat, encastat i/o vist, segons documentació gràfica i segons indicacions de la DF. (P - 759)	817,62	1,000	817,62

TOTAL	Titel 3 (1)	01.02.01.05.06	817,62
-------	-------------	----------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Titel 3	06	Instal·lacions
Titel 3 (1)	01	Instal·lació de Fontaneria General
Titel 6	01	Canonades i aïllament

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EFB46551	m	Tub de polietilè reticulat de 20 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, i petit material.	7,54	30,000	226,20
		(P - 33)				
2	EFBU6552	m	Tub de polietilè reticulat de 25 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, i petit material.	8,71	12,000	104,52
		(P - 35)				
3	EFBU6553	m	Tub de polietilè reticulat de 32 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment (P - 36)	9,57	1,000	9,57
4	EFB4CB51	m	Tub de polietilè reticulat de 40 mm de diàmetre nominal exterior i 3.7 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i	15,17	3,000	45,51

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 21

5	EF91UA8C	m	derivació, abraçadoras cada 1.5m, i petit material. (P - 34) Tub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 25 mm x 2.5mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, ponts d'ancoratge mural o guies metàl·liques de suport i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols. (P - 29)	19,95	3,000	59,85
6	EF91UA8E	m	TTub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 32 mm x 3mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, ponts d'ancoratge mural o guies metàl·liques de suport i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols. (P - 30)	22,52	42,000	945,84

TOTAL	Titot 6	01.02.01.06.01.01	1.391,49
-------	---------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Titot 3	06	Instal·lacions
Titot 3 (1)	01	Instal·lació de Fontaneria General
Titot 6	02	Valvuleria i accessoris

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EN314727	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 (P - 214)	12,59	1,000	12,59
2	EN315727	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 215)	16,53	1,000	16,53
3	EN316727	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 216)	21,36	1,000	21,36
4	EJ24U121	u	Aixeta de regulació per a inodor amb cisterna incorporada, mural, amb instal·lació muntada superficialment, amb tub d'enllaç o flexible incorporat, de llautó cromat, preu alt, amb entrada de 1/2'' tipus Arco A-80 a 3/8''  (P - 201)	11,39	9,000	102,51
5	EN31U200	u	Vàlvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 1/2'', de 16 bar de PN, de bronze, preu alt, muntada superficialment amb sortida per acoblament mànega.  (P - 220)	7,93	2,000	15,86
6	FELU500	pa	Connexió de nova canonada de PE a canonada existent de 32mm Fe (P - 261)	58,66	6,000	351,96

TOTAL	Titot 6	01.02.01.06.01.02	520,81
-------	---------	-------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 22

Titot 3	06	Instal·lacions
Titot 3 (1)	01	Instal·lació de Fontaneria General
Titot 6	03	Probes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FENLU111	PA	Partida alçada d'abonament íntegre realatica a la prova de pressió de canonades de circuit d'aigua sanitària davant la direcció facultativa. (P - 263)	36,09	1,000	36,09

TOTAL	Titot 6	01.02.01.06.01.03	36,09
-------	---------	-------------------	-------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Titot 3	06	Instal·lacions
Titot 3 (1)	02	Instal·lacions de Climatització
Titot 6	01	Unitats 1x1
Secció	01	Unitats

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PEG6-5ZQ1	u	Extracció de bomba de calor tipus 1x1 split paret existent, recollint gas refrigerant, unitat exterior i interior, amb comandament mural i col·locació a nou espai provisional de conserge a Inclou suportació d'unitat exterior a sobre grava coberta exterior o sobre base de formigó (amb peus i silent blocks)	353,85	1,000	353,85

2	PEG6-5ZQY	u	(P - 570) Bomba de calor partida d'expansió directa amb condensació per aire, amb una unitat interior de tipus mural, potència frigorífica nominal de 3.2 a 3.7 kW, potència calorífica nominal de 3.7 a 4.2 kW, amb uns coeficients d'eficiència energètica estacionals SEER de >= 8.5 (A+++ ) i SCOP de >= 5.1 (A+++ ) segons REGLAMENTO (UE) 206/2012, alimentació elèctrica monofàsica de 230 V, motor de tipus DC Inverter i compressor hermètic rotatiu, gas refrigerant R32, nivell de potència acústica segons REGLAMENTO (UE) 206/2012, de preu superior Equip d'aire condicionat, sistema aire-aire split 1x1, proposat o equivalent Equip d'aire condicionat, sistema aire-aire split 1x1, per a gas R-32, bomba de calor, gamma domèstica (RAC), alimentació monofàsica (230V/50Hz), model Diamond SRK35ZSX-WF "MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES", potència frigorífica nominal 3,5 kW (temperatura de bulb sec en l'interior 27°C, temperatura de bulb humit en l'interior 19°C, temperatura de bulb sec en l'exterior 35°C, temperatura de bulb humit en l'exterior 24°C), potència calorífica nominal 4,3 kW (temperatura de bulb sec en l'interior 20°C, temperatura de bulb humit en l'exterior 6°C), SEER 9,5 (classe A+++), SCOP 6,5 (classe A+++), EER 4,73 (classe A), COP 4,78 (classe A), format per una unitat interior de paret SRK35ZSX-WF, de 305x920x220 mm, pes 13 kg, nivell sonor (velocitat ultra baixa) 19 dBA, cabal d'aire (velocitat ultra alta) 786 m³/h, amb filtre al·lèrgogen, filtre desodoritzant fotocatalític, detector de presència, capacitat de moviment vertical i horitzontal dels àleps, adaptador amb comunicació via Wi-Fi per a control des d'un smartphone o tablet, i control sense fil, amb programador setmanal, model Weekly Timer, i una unitat exterior SRC35ZSX-W, de 640x800x290 mm, pes 43 kg, nivell sonor 48 dBA i cabal d'aire 2160 m³/h, amb control de condensació. Inclús elements antivibratoris i suports de paret per a recolzament de la unitat exterior. Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou la canalització ni el cablejat elèctric d'alimentació. Inclou: Replanteig de les unitats. Col·locació i fixació de la unitat interior. Col·locació i fixació de la unitat exterior. Connexió a les línies	2.431,47	1,000	2.431,47
---	-----------	---	--	----------	-------	----------



PRESSUPOST

\*

frigorífiques. Connexió a la xarxa elèctrica. Connexió a la xarxa de desguàs. Posada en marxa.  
Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.  
Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.  
(P - 573)

TOTAL	Secció	01.02.01.06.02.01.01	2.785,32
-------	--------	----------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Títol 3	06	Instal·lacions
Títol 3 (1)	02	Instal·lacions de Climatització
Títol 6	01	Unitats 1x1
Secció	02	Connexió a desaigues condensats

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	PFA8-DVC7	m	Tub de PVC de 25 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, encolat, segons la norma UNE-EN 1452-2, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat. En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos. (P - 608)	6,22	22,000	136,84
2	PJ3G-3FS8	u	Sifó registrable per a safareig, de PVC, de diàmetre 32 mm, connectat a un ramal de PVC Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT. (P - 682)	11,88	2,000	23,76

TOTAL	Secció	01.02.01.06.02.01.02	160,60
-------	--------	----------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Títol 3	06	Instal·lacions
Títol 3 (1)	02	Instal·lacions de Climatització
Títol 6	02	Rooftop
Secció	01	Alimentació elèctrica

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	FENLU503	pa	Localització de línia elèctrica alimentadora de rooftop en canal existent pasa cables a sobre parades de banda est del mercat, tallant els conductors existents ben llargs per aprofitar-los, reconduint-los per la nova safata muntant fins la nova ubicació del quadre general d'alimentació elèctrica a conserge i tornant-los a connectar a les mateixes proteccions que s'aprofiten. Inclou terminals. (P - 299)	151,58	2,000	303,16
---	----------	----	---	--------	-------	--------

TOTAL	Secció	01.02.01.06.02.02.01	303,16
-------	--------	----------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Títol 3	06	Instal·lacions

PRESSUPOST

\*

Títol 3 (1)	02	Instal·lacions de Climatització
Títol 6	02	Rooftop
Secció	02	Control de climatització

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	FENLU501	pa	Reubicament de quadre de control de 2 rooftop col·locat en l'actualitat a consergeria existent, passant a col·locar-lo a nou espai destinat a consergeria provisional, inclou petit material d'ancoratge mural, recollida de cable de comunicació entre rooftops (aprofitant-lo), reconnexió, posta en marxa i comprovació davant DF. (P - 292)	439,96	1,000	439,96
2	EG31U211	ML	Conductor de coure de designació UNE RVK 0,6/ 1KV de secció 2x1,5 mm2, no propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor). Inclou col·locació i connexions.  (P - 90)	2,82	80,000	225,60
3	FENLU502	pa	Reubicament de termostat d'ambient, col·locat suspès sobre braç d'un metre des de safata metàl·lica existent, fins a l'espai provisional, amb ubicació segons es mostra a plànols i en la mateixa configuració suspesa perquè resti a una cota aprox de 2.8m. En principi s'aprofita la mateixa connexió de la rooftop dons es recull cable sobre safata.  (P - 298)	67,99	2,000	135,98

TOTAL	Secció	01.02.01.06.02.02.02	801,54
-------	--------	----------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Títol 3	06	Instal·lacions
Títol 3 (1)	02	Instal·lacions de Climatització
Títol 6	02	Rooftop
Secció	03	Conductes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	PE54-35E8	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 (P - 564)	36,97	4,000	147,88
---	-----------	----	--	-------	-------	--------

TOTAL	Secció	01.02.01.06.02.02.03	147,88
-------	--------	----------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Títol 3	06	Instal·lacions
Títol 3 (1)	03	Instal·lació de ventilació i extracció daire
Títol 6	01	Extractor peixateries

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	FENLU504	pa	Localització de línia elèctrica alimentadora de la caixa extractora d'aire que discorre per la canal existent pasa cables a sobre parades de banda nord del mercat, tallant els conductors existents ben llargs per aprofitar-los, reconduint-los per la safata existent est i per la nova safata baixant fins la nova ubicació del quadre general d'alimentació elèctrica a conserge i tornant-los a connectar a la mateixa protecció que s'aprofita. Inclou terminals. (P - 300)	79,63	1,000	79,63
---	----------	----	--	-------	-------	-------

PRESSUPOST

\*

TOTAL		Títol 6		01.02.01.06.03.01		79,63	
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca					
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat					
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal					
Títol 3	06	Instal·lacions					
Títol 3 (1)	03	Instal·lació de ventilació i extracció daire					
Títol 6	02	Cortines d'aire					
NUM. CODI		UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FENLU505	pa	Localització de línia elèctrica alimentadora de la cortina d'aire existent sobre la porta d'accés i que discorre per la canal existent pasa cables a sobre parades del mercat, tallant els conductors existents ben llargs per aprofitar-los, reconduint-los per la safata existent est i per la nova safata baixant fins la nova ubicació del quadre general d'alimentació elèctrica a conserge i tornant-los a connectar a la mateixa protecció que s'aprofita en un cas i que es simplifica passant de 3 magnetos II a un trifàsic reaprofitat en l'altre. Inclou terminals. (P - 301)	113,77	2,000	227,54	
2	EEB2U574	u	Extracció de cortina d'aire existent a entrada sud est i recol·locació de cortina d'aire a nova entrada provisional de mercaderies, incloent suportació i connexió d'una etapa de potència termica, de tensió d'alimentació 400 V , 2050mm d'amplada total, col·locada superficialment a sobre dintell de porta fins una alçada màxima de 3m. (P - 8)	306,64	1,000	306,64	
TOTAL		Títol 6		01.02.01.06.03.02		534,18	
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca					
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat					
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal					
Títol 3	06	Instal·lacions					
Títol 3 (1)	05	Instal·lació d'electricitat					
Títol 6	01	Tubs, canals i accessoris suportació					
NUM. CODI		UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG2DB8F2	m	Subministrament i col·locació de safata metàl·lica de xapa cega d'acer galvanitzat sendzimir, d'alçària 60 mm i amplària 200 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suportació vertical tipus varilla M6 fins a 1m d'alçada aprox. (i amb escaires de suport a safata o perfil DIN col·locat horitzontalment a triar per DF a obra).Inclou petits accessoris d'unió i suport. (P - 66)	31,86	21,000	669,06	
2	EG2DB8F3	m	Subministrament i col·locació de safata metàl·lica de xapa cega d'acer galvanitzat sendzimir, d'alçària 60 mm i amplària 300 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suportació vertical tipus varilla M6 fins a 1m d'alçada aprox. (i amb escaires de suport a safata o perfil DIN col·locat horitzontalment a triar per DF a obra).Inclou petits accessoris d'unió i suport. (P - 67)	39,68	12,000	476,16	
3	EG2DB8F6	m	Subministrament i col·locació de safata metàl·lica de xapa cega d'acer galvanitzat sendzimir AMB TAPA, d'alçària 60 mm i amplària 300 mm, col·locada directat muralment. Inclou petits accessoris d'unió i suport. (P - 68)	42,44	69,861	2.964,90	
4	PG2N-EUK8	m	Tub flexible corrugat de plàstic gris , de poliolefina ignifugada sense halògens, segons Norma UNE-EN 61386-22, 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 1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort, inclou tacs i brides plàstiques.	1,69	132,600	224,09	
EUR							

PRESSUPOST

\*

(P - 625)						
5	PG2N-EUHT	m	Tub flexible corrugat de plàstic gris , de poliolefina ignifugada sense halògens, segons Norma UNE-EN 61386-22, 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 1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort, inclou tacs i brides plàstiques.	2,22	21,855	48,52
(P - 624)						
6	PG2N-EUKE	m	Tub flexible corrugat de plàstic gris , de poliolefina ignifugada sense halògens, segons Norma UNE-EN 61386-22, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort, inclou tacs i brides plàstiques.	2,75	1.536,000	4.224,00
(P - 626)						
7	EG21H71J	m	Tub rígid de PVC sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (P - 60)	4,62	37,000	170,94
8	EG21H81J	m	Tub rígid de PVC sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (P - 61)	5,70	40,350	230,00
9	PG2P-6SYX	m	Tub rígid de plàstic sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (P - 627)	6,02	6,000	36,12
TOTAL		Títol 6		01.02.01.06.05.01		9.043,79
Obra		01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca			
Capítol		02	LOT 2 - Remodelació del mercat			
Capítol (1)		01	FASE 1. Adequació temporal			
Títol 3		06	Instal·lacions			
Títol 3 (1)		05	Instal·lació d'electricitat			
Títol 6		02	Conductors elèctrics			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EG32Y001	m	Conductor de coure de designació UNE H07V-R, unipolar de secció 1x1,5 mm2, col.locat en tub. No propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor) Inclou col·locació i connexions. (P - 95)	0,80	491,000	392,80
2	EG32U002	m	Conductor de coure de designació UNE H07V-R, unipolar de secció 1x2,5 mm2, col.locat en tub. No propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor) Inclou col·locació i connexions. (P - 92)	1,18	94,000	110,92
3	EG32U003	m	Conductor de coure de designació UNE H07V-R, unipolar de secció 1x4 mm2, col.locat en tub. No propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor) Inclou col·locació i connexions. (P - 93)	1,12	15,000	16,80
4	EG32U004	m	Conductor de coure de designació UNE H07V-R, unipolar de secció 1x6 mm2, col.locat en tub. No propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002,	1,13	10,000	11,30
EUR						

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 27

depenent de la tensió assignada del conductor) Inclou col·locació i connexions. (P - 94)					
5	EG31219U	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 71)	3,47	8.581,00029.776,07
6	EG312196	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 35 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 70)	5,72	118,000674,96
7	EG31U110	ML	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/ 1KV de secció 70mm2, no propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor). Inclou col·locació i connexions.	10,91	472,0005.149,52
(P - 89)					
8	PG33-E6CR	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 3x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 630)	2,16	424,000915,84
9	EG312526	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 78)	1,55	162,000251,10
10	PG33-E6CT	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 tub (P - 632)	2,79	258,000719,82
11	PG33-E6E2	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 635)	5,22	68,000354,96
12	PG33-E6E3	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 636)	7,35	28,000205,80
13	PG33-E6E4	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 637)	10,09	30,000302,70

TOTAL	Titel 6	01.02.01.06.05.02	38.882,59
-------	---------	-------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Titel 3	06	Instal·lacions
Titel 3 (1)	05	Instal·lació d'electricitat
Titel 6	03	Proteccions elèctriques

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EG415A99	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de	24,87	9,000223,83

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 28

conductors. (P - 98)					
2	PG47-ELX8	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 643)	28,08	7,000196,56
3	PG47-EM0D	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 644)	40,07	1,00040,07
4	EG41UD34	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 , de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN i connectat incloent ponts de conductors.	85,74	1,00085,74
(P - 111)					
5	EG41UD33	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 , de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN i connectat incloent ponts de conductors.	87,93	1,00087,93
6	EG41UD35	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 40 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN i connectat incloent ponts de conductors.	91,48	1,00091,48
(P - 112)					
7	EG42129H	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma residencial, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors. (P - 116)	66,03	5,000330,15
8	EG4242JH	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors. (P - 117)	202,65	3,000607,95
9	EG4RU024	u	Contactador Monofàsic modular, de 2 pols, 25A, 230V C.A.,50Hz,munt sobre carril DIN, amb 2 contactes NA.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors.	66,35	1,00066,35
(P - 142)					
10	EG4RU003	u	Selector Automàtic-0-Manual monofàsic modular, de 2 pols, 20A, 230V C.A.,50Hz,munt sobre carril DIN, amb 2 contactes NA.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors.	30,30	1,00030,30
(P - 141)					

TOTAL	Titel 6	01.02.01.06.05.03	1.760,36
-------	---------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Titel 3	06	Instal·lacions
Titel 3 (1)	05	Instal·lació d'electricitat
Titel 6	04	Caixes i armaris de comand-protecció i accessoris

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 29

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG16U091	UT	Caixa de derivació de superfície estanca, rectangular, tancament amb cargols de 1/4 de volta, de 153x110x65mm, lliure d'halògens amb conus, de color gris, tipus Solera o equivalent. Totalment instal·lada.	12,63	6,000	75,78
		(P - 51)				
2	PG13-E32F	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 200x250 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment (P - 615)	33,36	1,000	33,36
3	FENLU6001	pa	Partida per modificació i reubicació de quadre de conserge actual per adaptar-lo a les necessitat provisionals (segons esquema unifilar), aprofitant les proteccions no valorades a la partida de proteccions perquè es reaprofiten dels armaris existents de cortines d'aire i altres, amb el cablejat corresponents d'inteconnexió, borns i petit material reconnexió.	533,28	1,000	533,28
		(P - 274)				
4	FENLU508	pa	Localització de línia d'enllumenat existent, tallant conductor elèctric de zona a desmuntar i reconnexió de línia existent a mantenir a nou conductor elèctric (que ara provindrà del QG provisional a consergeria). Inclou petit material necessari per connexions.	31,77	24,000	762,48
		(P - 302)				

TOTAL	Titol 6	01.02.01.06.05.04	1.404,90
-------	---------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Titol 3	06	Instal·lacions
Titol 3 (1)	05	Instal·lació d'electricitat
Titol 6	05	Petit material

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG62U1E6	u	Interruptor, de tipus universal, unipolar, de 10A a 250V c.a., per instal·lació encastada, color a definir per la D.F., amb marc, suport i tapa, Serie 27de SIMON o equivalent. Inclou subministra i col·locació de caixetí universal. Totalment instal·lat a paret incloent ajudes de paleta.	11,46	1,000	11,46
		(P - 153)				
2	EG62U1E8	u	Presa de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A , 250 V, Serie 27de SIMON, per instal·lació encastada, color a definir per la D.F., amb marc, suport i tapa, Serie 27de SIMON o equivalent. Inclou subministra i col·locació de caixetí universal. Totalment instal·lat a paret incloent ajudes de paleta.	12,34	3,000	37,02
		(P - 155)				
3	EG62U152	UT	Conmutador de 10A II a 250V c.a., amb caixa per instal·lació superficial i de color gris. Serie PLEXO 55 de Legrand o equivalent. També pot instal·lar-se com a interruptor. Totalment instal·lat.	20,79	2,000	41,58
		(P - 151)				
4	EG63U151	UT	Base presa de corrent schucko de 10/16A II a 250V c.a., presa de terres, amb caixa per instal·lació superficial, amb tapa i de color gris. Serie PLEXO 55 de Legrand o equivalent. Totalment instal·lada.	24,60	2,000	49,20
		(P - 156)				
5	EG61U5FU	u	Caixa de mecanismes de material plàstic, quadrada, amb capacitat per a 6 mecanismes de tipus modular, de mòdul ample doble, col·locada superficial a paret. Inclou 2 preses de corrent schucko de 10/16A II a 250V c.a. color blanc (endolls generals), 2 preses de corrent schucko	87,57	2,000	175,14

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 30

			de 10/16A II a 250V c.a. de color vermell (SAI) i 2 adaptadors per 2 preses RJ45 (V/D), no inclou preses RJ45 .Tot amb suport, marc i tapa, serie 27 de SIMON o equivalent. Totalment connexionat elèctricament.			
6	EG6P5262C8W	u	(P - 150) Base connectora industrial de tipus mural ref. CT-9979 de la serie Cetact de BJC , 3P+T, de 16 A i 380-415 V de tensió nominal segons norma UNE-EN 60309-1, amb grau de protecció de IP-44, col.locada (P - 159)	16,88	1,000	16,88
7	EG6P5264C8W	u	Base connectora industrial de tipus mural ref. CT-9980 de la serie Cetact de BJC , 3P+T, de 32 A i 380-415 V de tensió nominal segons norma UNE-EN 60309-1, amb grau de protecció de IP-44, col.locada (P - 160)	19,94	1,000	19,94

TOTAL	Titol 6	01.02.01.06.05.05	351,22
-------	---------	-------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Titol 3	06	Instal·lacions
Titol 3 (1)	05	Instal·lació d'electricitat
Titol 6	06	Posta a terra

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PGD1-E3BE	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure 300 µm de gruix, de 1500 mm llargària de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra (P - 650)	28,48	5,000	142,40
2	PGD4-614M	u	Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment (P - 651)	37,85	1,000	37,85
3	EG380902	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment i tapat posteriorment amb terra. (P - 96)	3,74	25,000	93,50

TOTAL	Titol 6	01.02.01.06.05.06	273,75
-------	---------	-------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Titol 3	06	Instal·lacions
Titol 3 (1)	05	Instal·lació d'electricitat
Titol 6	07	Accessoris de comandament i control

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EG731283	u	Interruptor detector de moviment, de superfície, per a un màxim de 3000 W de càrregues resistives i 1300 W de càrregues inductives i 230 V de tensió d'alimentació, de 10 a 300 s de temps de desconnexió, sensibilitat d'activació de 5 a 120 lux, cobertura 240° i 12 m de d'abast, preu mitjà, muntat superficialment (P - 161)	66,31	2,000	132,62
2	EG10U028	u	e-Multisensor AutoOnOff, Multisensor autònom per encès i apagat automàtic de lluminàries en funció de la detecció de moviment i del nivell de llum. Detector moviment, codi.MS.503201-000 o equivalent: - Sortida: Relé lliure potencial 10A/250V - Rang detecció: 6 mts diàmetre (muntat a 2,5*mts) - Distància màxima detecció: 8 mts - Temporització desconnexió sortida: 1 seg a 50 min Sensor L·luminositat: - Rang lluminositat: 5-1000 lux - Sensibilitat: +/- 50°	66,81	2,000	133,62

EUR



PRESSUPOST

\*

Pàg.: 31

Consigna lluminositat ajustable entre 5 a 1000 Lux. Entrada tipus commutació fase per a control dia/nit. Alimentació 230Vca/50Hz, Muntatge encastable o superficial (segons DF), Dimensions: D80xH40 mm. Totalment instal·lat i funcionant.		
(P - 42)		

TOTAL	Titol 6	01.02.01.06.05.07	266,24
-------	---------	-------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Titol 3	06	Instal·lacions
Titol 3 (1)	07	Instal·lació d'enllumenat
Titol 6	01	Aparells d'enllumenat general

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	EH2LUK14	u	Llum decoratiu encastable a sostre tipus downlight amb leds, forma circular, 20.5 W de potència, difusor microprismàtic, grapes de subjecció, cos dissipador d'alumini, anell personalitzable d'alumini, de baixa alçada per encastaments de poc espai, UGR 22, 84° d'obertura, CRI>80, flux de lluminària de 2400lm, amb grau de protecció IP54, 4000K, de color blanc, refer. EH24B del model HAT de NORMALIT o equivalent. Totalment col·locat encastat incloent realització de forat (diàmetre de forat 210mm diàm.).	44,33	6,000	265,98
2	PH14-3902	u	(P - 192) PLAFON IP65 POP AC LED 41.5W 4000K GRIS  LEDS C4 PX-0308-GRI  Acabado: Gris;Transparente	49,86	27,000	1.346,22
3	PH14-3901	u	LC4/02 (P - 653) PLAFON IP65 POP AC LED 33.2W 4000K GRIS  LEDS C4 Ref. PX-0307-GRI  Acabado: Gris;Transparente	37,74	1,000	37,74
4	EH22UA21	u	LC4/01 (P - 652) Conjunt 6: tira flexible decorativa linial amb LED monocromàtic, de longitud variable entre 0.1 i 6m aprox. de longitud màxima, fraccionable cada 100mm, de 3X10mm de secció aproximada , de 15W/m, 1400lm/m de flux lluminós, color 4000K o 3000K en funció de DF, protecció IP65 de la tira no tallada ,alimentació directa a 230V, IRC>80, de 120° d'obertura, model TIRA BLUE LED de CELER o equivalent. La tira de led es col·locarà dintre d'un PERFIL LINIAL SUPERFICIAL o ENCASTAT en funció de requeriment de DF, amb DIFUSOR OPAL, col·locat superficialment aconseguint un efecte continu.	80,83	1,000	80,83

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 32

Aquest conjunt 1 de tira estarà formada pels següents components:		
- 1ml. Tira flexible decorativa linial amb LED monocromàtic, de 15W/m. IP65, alimentació directa a 230V. - 1ml Perfil linial d'alumini de 17.1mm d'amplada i 8mm d'alçada. Si es col·loca superficialment inclou tapes de tancament i clips de fixació per perfils linials i no caldran si es col·loca un perfil encastat.		
- 1ml Difusor OPAL col·locat a perfil. - 1ut. Connexió soldada de cables a tira led garantint l'aïllament correcte o amb Kits de connectors (amb mascles, femelles i tapes finals) necessaris depenent de preferència de muntatge de l'instal·lador. - Cargoleria i petit material per col·locat superficialment o a forat d'obra segons instruccions de DF.		

Totalment en funcionament. Ref. en plànols LC408						
(P - 184)						
5	EEB2U57U	u	Extracció de lluminària existent i recol·locació a nou espai reaprofitant-la. Inclou petit materila d'ancoratge mural. (P - 12)	25,55	3,000	76,65

TOTAL	Titol 6	01.02.01.06.07.01	1.807,42
-------	---------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Titol 3	06	Instal·lacions
Titol 3 (1)	07	Instal·lació d'enllumenat
Titol 6	02	Aparells d'enllumenat d'emergència

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	EH61U230	u	Lluminària d'emergència autònoma col·locada superficialment, d'alimentació a 230V c.a., 50Hz, i material envoltent autoextingible,color blanc, amb LED i testimoni de càrrega LED, 1 hora d'autonomia, per instal·lació superficial de la serie EVOLUTION, 200 lumens de flux, Protecció IP44 / IK04, refe. EVO-200 1H NP 3 63 850 de la serie EVOLUTION de Sagelux o equivalent. Totalment instal·lada.	49,39	11,000	543,29
2	EH61U233	u	(P - 196) Lluminària d'emergència autònoma col·locada encastada, d'alimentació a 230V c.a., 50Hz, i material envoltent autoextingible,color blanc, amb LED i testimoni de càrrega LED, 1 hora d'autonomia, per instal·lació encastada de la serie EVOLUTION, 200 lumens de flux, Protecció IP44 / IK04, refe. EVO-200 1H NP 3 63 850, de la serie SAGELUX EVOLUTION de Sagelux o equivalent. Amb accessori per encastar a sostre ref. SGDEP-EVO de Sagelux o equivalent, totalment instal·lada incloent realització de forat a material existent (i reforç de placa si cal). (P - 199)	77,69	1,000	77,69

TOTAL	Titol 6	01.02.01.06.07.02	620,98
-------	---------	-------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Titol 3	06	Instal·lacions
Titol 3 (1)	07	Instal·lació d'enllumenat

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 33

Títol 6		03	Senyalització			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EMDBU005	u	Placa de senyalització interior per a indicació de mesures de salvament i vies d'evacuació, de 210 x 297 mm, amb pintura fotoluminescent segons normes UNE i DIN, fixada mecànicament (P - 212)	9,18	5,000	45,90

TOTAL	Títol 6	01.02.01.06.07.03	45,90
-------	---------	-------------------	-------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca			
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat			
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal			
Títol 3	06	Instal·lacions			
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions			
Títol 6	01	Sonorització i avisos per a passadissos			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FENLU5010	pa	Localització de línies d'altaveus existents. aprox. 6ut., i reconexió a nova ubicació amplificador a rack. Inclou: - cable necessari paral·lel i petit material necessari per connexions. - connexió de pupitre d'avisos a taulell conserge amb connexió a rack. (P - 293)	171,09	1,000	171,09

TOTAL	Títol 6	01.02.01.06.08.01	171,09
-------	---------	-------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca			
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat			
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal			
Títol 3	06	Instal·lacions			
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions			
Títol 6	02	Xarxa de cablejat estructurat VEU/DADES + WIFI			
Secció	01	Conductors			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EP434U50	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 i connectat a preses.	1,51	173,000	261,23
		Inclou certificació que avala la correcta instal·lació dels conductors. (P - 240)			

TOTAL	Secció	01.02.01.06.08.02.01	261,23
-------	--------	----------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca			
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat			
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal			
Títol 3	06	Instal·lacions			
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions			
Títol 6	02	Xarxa de cablejat estructurat VEU/DADES + WIFI			
Secció	02	Fibra			

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 34

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PICS77CA63	U	Inst. Cable F/O OPENETICS Armado Dieléctrico Cca s1a,d0,a1 Lszh 50/125 µm OM3 6 fibras (PICS05161 (1.1.3)) (P - 666)	2,54	118,000	299,72

TOTAL	Secció	01.02.01.06.08.02.02	299,72
-------	--------	----------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca			
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat			
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal			
Títol 3	06	Instal·lacions			
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions			
Títol 6	02	Xarxa de cablejat estructurat VEU/DADES + WIFI			
Secció	03	Mecanismes i PAUs			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EP73U001	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus modular d'1 mòdul estret, amb connector RJ45 simple, mòdul 360 categoria 6 A, GigaSPEED X10D, de color blanc, ref. SYSTIMAX-760092429 o equivalent, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, muntada sobre caixa o bastidor i connectada a conductor. (P - 241)	14,09	4,000	56,36

TOTAL	Secció	01.02.01.06.08.02.03	56,36
-------	--------	----------------------	-------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca			
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat			
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal			
Títol 3	06	Instal·lacions			
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions			
Títol 6	02	Xarxa de cablejat estructurat VEU/DADES + WIFI			
Secció	04	Armaris amb electrònica i accessoris			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FENLU5012	pa	Reubicació de rack existent i reconexió a nova ubicació de consergeria. Inclou: -Neteja de cables fora de servei. -Col·locació d'electronica wifi des d'on surten els conductors fins als PAUS WIFI. -Col·locació de videogravador CTTV i connexions. -Col·locació d'amplificador megafonia i altres. -Electrònica de veu i dades dels SSCC.	328,86	1,000	328,86
(P - 295)						

TOTAL	Secció	01.02.01.06.08.02.04	328,86
-------	--------	----------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca			
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat			
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal			
Títol 3	06	Instal·lacions			
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions			
Títol 6	03	Instal·lació de TV			



PRESSUPOST

\*

Pàg.: 35

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EPA1U011	u	Conductor CAB950052 CABLE COAXIAL 75OHM SKATE lliure d'halògens (per connectar preses en 'estrella' fins el distribuïdor).Totalment instal·lat sota tub corrugat. (P - 249)	2,10	162,000	340,20
2	EEB2U575	u	Extracció d'antenes existents de TV-FM, amplificador, màstil i garres amb recol·locació en projecció vertical a mercat provisional, incloent estesa de cable aprofitat i nou si cal fins preses inferiors de les TVs. Nota. A justificar aquesta partida o la d'aprofitament de l'antena en l'estat actual i només conduir cable fins mercat provisional. (P - 9)	387,89	1,000	387,89

TOTAL	Titel 6	01.02.01.06.08.03	728,09
-------	---------	-------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Titel 3	06	Instal·lacions
Titel 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions
Titel 6	04	Instal·lació de CCTV

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FENLU5011	pa	Localització de càmeres de CTTV existents i reconexió a nova ubicació gravador a rack. Inclou cable necessari coaxial i petit material necessari per connexions.S'intentarà reaprofitar el cable existent, tallant-lo de forma que eviti connexions a càmera i arribi a nova implantació de rack a consergeria. Inclou col·locació de monitor a consergeria, connexió del mateix fina arack i posta en marxa.	371,07	1,000	371,07
(P - 294)						

TOTAL	Titel 6	01.02.01.06.08.04	371,07
-------	---------	-------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Titel 3	06	Instal·lacions
Titel 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions
Titel 6	05	Instal·lació de videoporter-control d'accés vianants

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EGA2U001	u	Avisador acústic, de tipus universal, so brunzent, de 230 V de tensió d'alimentació, amb tapa, preu alt, encastat, inclou subministrament i col·locació d'interruptor inserit a porta, cablejat i alimentació elèctrica de l'avisador amb accessoris necessaris. (P - 175)	59,32	2,000	118,64
2	FENLU5014	pa	Reubicació de placa exterior video porter i monitor interior existents i col·locar-los segons es mostra a nou plànol (placa exterior a accés per Neteja i monitor a consergeria). Inclou: - cablejat de comunicació i d'alimentació elèctrica d'alimentador del sistema (connectar a la línia general d'endolls). - tub rigid o corrugat segon per on discorri. - pany. - ajudes de paleta per col·locar caixa a mur de façana. (P - 296)	464,68	1,000	464,68

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 36

TOTAL	Titel 6	01.02.01.06.08.05	583,32
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal	
Titel 3	06	Instal·lacions	
Titel 3 (1)	09	Instal·lació de detecció d'intrusió	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FENLU5016	pa	Actuació al sistema actual d'intrusió per adaptar-lo a les noves necessitats, amb la següent descripció de tasques:	586,61	1,000	586,61

-Reubicament de conductors alimentador dels 3 detectors existents, a través de les safates noves i existents fins la nova ubicació de la central a la sala de consergeria  
-Col·locació de 2 detectors existents (reaprofitats), amb ubicacions finals segons plànols, amb cable a través de les safates noves i existents fins la nova ubicació de la central a la sala de consergeria  
-Extracció i col·locació de teclat existent (reaprofitat), amb ubicació segons plànols, amb cable a través de les safates noves i existents o tubs (inclosos) fins la nova ubicació de la central a la sala de consergeria  
-Extracció i col·locació de sirenes existents interior i exterior (reaprofitades), amb ubicació segons plànols, amb cable a través de les safates noves i existents o tubs (inclosos) fins la nova ubicació de la central a la sala de consergeria  
-Col·locació de central a sala de conserge.  
-Verificació de correcte funcionament i posta en marxa.

Si cal nova línia de veu per comunicació amb CRA la demanarà el dep. informàtica de l'Ajuntament, per tant no inclosa a aquesta partida.

(P - 297)

TOTAL	Titel 3 (1)	01.02.01.06.09	586,61
-------	-------------	----------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	01	FASE 1. Adequació temporal
Titel 3	06	Instal·lacions
Titel 3 (1)	10	Ajudes industrials
Titel 6	01	Ajudes industrials

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FENLU203	pa	Partida alçada d'ajut de mà d'obra per realització de forat d'obra de fins a 4" a forjat o parets. Preferiblement realitzats amb corona perquè disposin d'un bon acabat visual.Inclou remat amb morter de beina, càrrega, transport i reciclatge de material sobrant. (P - 267)	154,42	4,000	617,68
2	E7DZB3HH	m2	Segellat de buit de pas d'instal·lacions amb coixinet de material intumescents termoexpansiu, amb resistència al foc EI-180 (P - 3)	282,81	1,000	282,81

TOTAL	Titel 6	01.02.01.06.10.01	900,49
-------	---------	-------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 37

Titul 3	0A	Pressupost obra civil
Titul 3 (1)	01	Enderrocs, moviment de terres i gestió de residus
Titul 6	01	Enderrocs

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2110-END5	PA	Partida alçada a justificar per a la retirada de residus banals i les cambres frigorífiques existents en la zona de magatzems de planta baixa i planta altell. Inclòs el transport, taxes i cànon en centre de gestor de residus autoritzat, prioritzant els centres de valorització i/o triatge. (P - 314)	18.013,85	1,000	18.013,85
2	P2110-END1	m3	Enderroc d'edificació lateral (parades laterals del mercat existent). Característiques de l'edificació: Conjunt de parades exteriors del mercat, d'estructura de pilars de formigó i parets de càrrega de fàbrica ceràmica, forjats unidireccionals de formigó de 20+5cm i coberta plana amb acabat de graves i/o rajola. De planta baixa i planta altell, amb una alçada total de 6,50m. Totes les parades tenen una escala interior, tancaments exteriors de vidre, persiana enrotllable, cartell d'obra i revestiment de façana amb xapa metàl·lica. Inclòs la retirada prèvia de banals. Inclòs l'enderroc de la paret de fàbrica ceràmica divisòria amb el mercat.  Característiques de l'enderroc: Enderroc mecànic, sense enderroc de fonaments ni solera, amb retirada prèvia de banals. Inclou taxes i cànon de gestió de residus, càrrega mecànica sobre camió o contenidor i transport a centre de valorització.Inclou la part proporcional de mitjans auxiliars necessaris en cada cas, tant manuals com mecànics, mesures de protecció personals i col·lectives.  Criteri d'amidament: m3 de volum aparent d'edificació realment enderrocat (mesurat llargària x amplada x alçada) (P - 312)	6,81	6.278,935	42.759,55
3	P2110-END2	u	Partida unitària per al desmuntatge i la retirada de banals del conjunt de parades interior del mercat.  Característiques de l'edificació: Conjunt de parades interiors del mercat, segons documentació gràfica i fotografies incloses en el Projecte Executiu. L'enderroc es realitzarà per fases (FASE 2 i FASE 4) segons el criteri de trasllat del mercat provisional.  Característiques de l'enderroc: Desmuntatge de parades i retirada manual de tots els banals i elements fixos i/o mobiliari existent a les parades (persianes, rètols, mostradors, etc.), fins deixar les parades netes només amb els elements propis d'obra. Inclou la selecció i el triatge dels residus, càrrega de residus sobre camió o contenidor, transport a centre de gestió de residus autoritzat i taxes i cànon de gestió dels residus. Inclou els mitjans auxiliars i les mesures de seguretat necessàries, tant col·lectives com individuals. Inclou la valorització dels residus metàl·lics. No inclou la demolició dels elements d'obra. Inclòs la retirada de totes les instal·lacions.  (P - 313)	60.665,58	1,000	60.665,58
4	P214N-END3	m3	Enderroc parcial de forjat reticular de formigó armat en marquesines de parades del mercat, de 25 cm de gruix, inclòs tall i enderroc de jàsseres de cantell de formigó armat. Inclou l'apuntalament previ de tot el sostre, replanteig i tall amb disc de diamant de les zones a enderrocar, i enderroc amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor. Inclòs la posterior retirada de puntals un cop s'hagi muntat l'estructura de trava.  (P - 323)	45,90	224,917	10.323,69

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 38

5	P2143-4RR4	m2	Enderroc de paviment de terratzo, gres o mosaic, amb mitjans mecànics i manuals, i càrrega de runa sobre cmaió o contenidor. Enderroc de paviment i base de nivellament/millora, de màxim 10cm de gruix, fins arribar a la solera.  (P - 320)	4,53	5.130,700	23.242,07
6	P2146-DJ27	ml	Tall i enderroc de solera de formigó de fins a 20cm de gruix, per a formació de rases d'amplària fins a 0,8m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega de runa sobre camió o contenidor amb mitjans mecànics. (P - 321)	10,62	208,000	2.208,96
7	P2146-DJ28	m2	Enderroc de solera de formigó de fins a 20cm de gruix, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega de runa sobre camió o contenidor amb mitjans mecànics. (P - 322)	7,93	753,720	5.977,00
8	P2140-4RRN	u	Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 316)	15,38	64,000	984,32
9	P214T-4RQC	m2	Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. (P - 324)	11,28	2.586,873	29.179,93
10	P2143-4RR3	m2	Arrencada de paviment de terratzo, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 319)	11,89	655,000	7.787,95
11	P21D1-4RWE	u	Desmuntatge i retirada d'ascensor existent. Inclou el desmuntatge de portes de replà, cabina, botoneres, guies, contrapesos, amortidors, maquinària, quadre de maniobra i instal·lació elèctrica d'ascensor elèctric d'adherència, per a 8 persones (800 kg) i 4 parades, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 327)	2.713,73	3,000	8.141,19
12	P21D0-HBKG	u	Desmuntatge i enderroc de sanitari (inodor, abocador, lavabo o bidet), inclòs 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 (P - 326)	23,78	25,000	594,50
13	P21D3-ENCL	m	Enderroc de col·lector enterrat, de PVC i de fins a 400mm de diàmetre. Amb mitjans manuals i mecànics, inclòs càrrega de runa sobre camió o contenidor. (P - 328)	6,98	208,000	1.451,84
14	P2143-4RR0	m	Enderroc d'esglaó de terratzo (frontal+estesa+sòcol) i capa base, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 318)	4,76	43,000	204,68
15	P2142-4RN1	m2	Arrencada d'aplacat de ceràmica en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 317)	11,69	34,080	398,40
16	PYNC-FOSS	u	Partida unitària per a l'ampliació de fossat d'ascensor existent. De dimensions totals 220x220cm. Inclou les següents feines: - Enderroc de fossat existent, de formigó armat, amb mitjans manuals i mecànics i càrrega de runa sobre camió o contenidor. - Excavació del fossat amb petita maquinària, de 80cm respecte la cota existent. - Partida executada per fases (P - 756)	3.366,67	1,000	3.366,67

TOTAL	Titul 6	01.02.02.0A.01.01	215.300,18
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Titul 3	0A	Pressupost obra civil	
Titul 3 (1)	01	Enderrocs, moviment de terres i gestió de residus	
Titul 6	02	Moviment de terres	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P221D-DZ2R	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 331)	14,16	145,720	2.063,40

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 39

2	P2253-547N	m3	Reblert de rasa o pou amb granulats de material reciclat de formigons, en tongades de 25 cm com a màxim (P - 332)	23,88	129,080	3.082,43
3	P2217-55T1	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió o contenidor. (P - 329)	5,93	535,215	3.173,82
4	P2258-10CX5	m3	Terraplenat i piconatge mecànics amb àrid reciclat de la pròpia obra, en tongades de fins a 25cm, amb una compactació del 95% del PM, amb minicarregadora de combustible. (P - 333)	14,21	293,642	4.172,65

TOTAL	Titol 6	01.02.02.0A.01.02	12.492,30
-------	---------	-------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titol 3	0A	Pressupost obra civil
Titol 3 (1)	01	Enderrocs, moviment de terres i gestió de residus
Titol 6	03	Gestió de residus

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2R5-DT2C	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 335)	9,07	2.441,775	22.146,90
2	P2R3-HJAU	m3	Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 334)	9,34	1.000,932	9.348,70
3	P2R5-DT42	m3	Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 9 m3 de capacitat (P - 336)	16,72	0,000	0,00
4	P2RA-EU64	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 339)	8,77	1.791,981	15.715,67
5	P2RA-EU3Q	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 337)	20,11	45,505	915,11
6	P2RA-EU6E	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 341)	11,94	585,325	6.988,78
7	P2RA-EU5R	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 338)	12,16	18,964	230,60
8	P2RA-EU6I	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 342)	4,11	1.000,932	4.113,83
9	P2RA-EU65	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de guix amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 08 02 segons la Llista Europea de Residus (P - 340)	8,77	32,600	285,90

TOTAL	Titol 6	01.02.02.0A.01.03	59.745,49
-------	---------	-------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titol 3	0A	Pressupost obra civil
Titol 3 (1)	02	Fonaments

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 40

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P3V3-ZP01	u	Estudi detallat dels fonaments existents, amb la elaboració i redacció d'informe geotècnic (inclou la supervisió de la campanya de reconeixement de camp per part d'un tècnic geòleg), excavació de cales en terreny, amb mitjans manuals i amb les terres deixades a la vora, extracció i assaig a compressió de 6 provetes testimoni de formigó endurit, segons la norma UNE-EN 12390-3, UNE-EN 12504-1, jornada per a realitzar assaig d'integritat estructural ultrasònic, de pantalles o pilons de gran diàmetre, segons la norma NF P94-160-1, ASTM D6760-16, i assaig dinàmic de càrrega de piló, amb desplaçament a obra, muntatge i desmuntatge d'equip, segons la norma ASTM D4945-00 (P - 348)	15.863,88	1,000	15.863,88
2	P221B-EL6Z	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió amb retroexcavadora (P - 330)	7,10	74,520	529,09
3	P3Z3-D53G	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150 kg/m3/B/20, abocat des de camió (P - 349)	13,72	123,850	1.699,22
4	P310-D51N	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 343)	1,59	6.940,716	11.035,74
5	P312-I35M	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió (P - 344)	117,56	52,435	6.164,26
6	P320-D6YB	kg	Armadura per a murs de contenció AP500 S, d'una alçària màxima de 3 m d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 345)	1,69	4.655,958	7.868,57
7	P322-D73H	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic de 250x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a dues cares, d'una alçària <= 3 m (P - 346)	16,07	575,500	9.248,29
8	P324-I2XR	m3	Formigonament de murs de contenció, de 3 m d'alçària com a màxim, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 i abocat amb cubilot (P - 347)	125,23	72,675	9.101,09
9	P4B0-ZP01	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 10 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat (P - 361)	5,04	350,000	1.764,00
10	P4B0-ZP02	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 12 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat (P - 362)	6,38	552,000	3.521,76
11	P4B0-ZP03	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 16 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat (P - 363)	9,85	294,000	2.895,90
12	P4B0-ZP04	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 20 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat (P - 364)	13,79	84,000	1.158,36
13	P45R2-4UAX	m2	Pont d'unió entre superfícies de formigó amb adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components (P - 359)	19,96	21,980	438,72

TOTAL	Titol 3 (1)	01.02.02.0A.02	71.288,88
-------	-------------	----------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titol 3	0A	Pressupost obra civil
Titol 3 (1)	03	Estructura



PRESSUPOST

\*

Pàg.: 41

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P4S8-ZP01	m	Reforç de pilar de formigó armat de 40x40 a 60x60 cm2 cm de secció, per una alçada de treballa fins a 8m, amb perfils laminats en calent d'acer S275JR, sèrie L a les cantonades i empresillat amb planxa, amb una quantia d'acer de 130 kg/m, prèvi neteja i sanejament de les arestes i dels perfils i fixats amb adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, amb fixació mitjançant ancoratge amb tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella, sobre suport de formigó (P - 372)	329,00	96,000	31.584,00
2	P4S8-ZP02	m	Reforç de pilar de formigó armat de 40x40 a 60x60 cm2 cm de secció, per una alçada de treballa fins a 5m, amb perfils laminats en calent d'acer S275JR, sèrie L a les cantonades i empresillat amb planxa, amb una quantia d'acer de 65 kg/m, prèvi neteja i sanejament de les arestes i dels perfils i fixats amb adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, amb fixació mitjançant ancoratge amb tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella, sobre suport de formigó (P - 373)	182,05	45,000	8.192,25
3	P446-DMAI	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb cargols (P - 352)	1,86	7.203,800	13.399,07
4	P44C-DP1M	kg	Acer S275J0H segons UNE-EN 10219-1, per a pilars formats per peça simple, en perfils foradats conformats en fred sèrie rodó, quadrat i rectangular, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 354)	1,99	1.970,000	3.920,30
5	P44C-DP39	kg	Acer S355J2H segons UNE-EN 10219-1, per a pilars formats per peça simple, en perfils foradats conformats en fred sèrie rodó, quadrat i rectangular, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 355)	2,15	15.172,000	32.619,80
6	P442-DG2O	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 350)	2,03	56.955,000	115.618,65
7	P445-E7G2	kg	Acer S235JRC segons UNE-EN 10025-2, per a corretja formada per peça simple, en perfils conformats en fred sèrie L, U, C, Z i omega, galvanitzat, col·locat a l'obra amb cargols (P - 351)	2,67	3.110,000	8.303,70
8	P4Z0-ZP01	u	Ancoratge amb tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella, sobre suport de formigó, amb qualitat 8.8, tipus Hilti, Fischer o similar (P - 376)	8,11	435,000	3.527,85
9	P4Z0-ZP02	u	Ancoratge amb tac químic de diàmetre 16 mm, amb cargol, volandera i femella, sobre suport de formigó, amb qualitat 8.8, tipus Hilti, Fischer o similar (P - 377)	13,42	142,000	1.905,64
10	P4Z0-ZP03	u	Ancoratge amb tac químic de diàmetre 20 mm, amb cargol, volandera i femella, sobre suport de formigó, amb qualitat 8.8, tipus Hilti, Fischer o similar (P - 378)	20,21	808,000	16.329,68
11	P4Z0-ZP04	u	Ancoratge amb tac químic de diàmetre 24 mm, amb cargol, volandera i femella, sobre suport de formigó, amb qualitat 8.8, tipus Hilti, Fischer o similar (P - 379)	29,48	80,000	2.358,40
12	P4LC-654D	m2	Perfil de xapa per a sostre col·laborant, d'acer galvanitzat d'1 mm de gruix, de 200 - 210 mm de pas de malla i 60 mm d'alçària màxima, pes d'11 a 12 kg/m2 i un moment d'inèrcia de 70 a 80 cm4, col·locat sobre estructura (P - 368)	21,76	342,000	7.441,92
13	P633-I84J	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 40 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 5 plecs, per a cantonera exterior, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 392)	14,47	176,000	2.546,72
14	P4BI-D9P3	kg	Armadura per a sostres amb elements resistents industrialitzats AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 365)	1,69	2.530,800	4.277,05
15	P4BJ-D9PL	m2	Armadura per a sostres amb elements resistents AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 (P - 366)	2,99	342,000	1.022,58
EUR						

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 42

16	P4599-IK8C	m3	Formigonament de sostres amb elements resistents industrialitzats amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 i abocat amb bomba (P - 356)	132,10	44,460	5.873,17
17	P4FF-ZP01	m	Paret estructural de càrrega amb cercol de coronació, amb paret per a revestir de 14 cm de gruix i resistència a compressió 5 N/mm2, de maó calat R-15 N/mm2, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs, i cercol de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 1 m2/m3, formigó formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 abocat amb cubilot i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 5 kg/m3 (P - 367)	268,18	10,000	2.681,80
18	P4M0-ZP01	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 58 kg/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 muntatge i desmuntatge d'apuntalament de forjat a una alçària <= 3 m amb puntal metàl·lic telescòpic i tauló, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor i amb reblert de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra (P - 370)	294,16	3,000	882,48
19	P45R-ZP01	u	Biga nova de formigó armat com a remat de marquesina existent per unió amb tirant metàl·lic, amb escatat i raspallat de tram d'armadura deteriorada amb mitjans manuals, passivat d'armadura amb dues capes de morter polimèric d'imprimació anticorrosiva i pont d'unió de ciment i resines epoxi, pont d'unió entre superfícies de formigó amb adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a bigues de directriu recta, a una alçària <= 5 m, apuntalament i estrebada de sostre, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb puntals metàl·lics i fusta, per a una protecció del 50%, amb formigonament per a bigues, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb cubilot i armadura per a bigues AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 357)	1.678,61	14,000	23.500,54
20	P45R-ZP02	m	Cèrcol nou de formigó armat com a remat de sostre existent per confinament d'armadures de perímetre d'estructura enderrocada, amb escatat i raspallat de tram d'armadura deteriorada amb mitjans manuals, passivat d'armadura amb dues capes de morter polimèric d'imprimació anticorrosiva i pont d'unió de ciment i resines epoxi, pont d'unió entre superfícies de formigó amb adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a bigues de directriu recta, a una alçària <= 5 m, apuntalament i estrebada de sostre, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb puntals metàl·lics i fusta, per a una protecció del 50%, amb formigonament per a cercol, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb cubilot i armadura per a bigues AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 358)	154,52	23,000	3.553,96
21	P4SD-609J	m	Substitució funcional de bigueta de ceràmica per a una llargària de sostre fins a 5 m, amb bigueta de planxa d'acer galvanitzat de perfils d'acer conformats en fred amb connectors i morter de reparació tixotrópic i de retracció controlada, pont d'unió amb bigueta existent amb adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, suport de recolzament col·locat amb tacs químics (P - 375)	78,52	100,000	7.852,00
22	P45R6-ZP01	m2	Reparació de fissura de pilar, biga o nervi de reticular de formigó armat, amb repicat del formigó, sanejament i raspallat de les armadures amb mitjans manuals i amb raig de sorra, passivat de les armadures, imprimació anticorrosiva i pont d'unió amb morter polimèric de resines epoxi, restitució de la part afectada amb morter polimèric de	198,71	40,000	7.948,40
EUR						

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 43

			reparació i càrrega manual de runa sobre contenidor (P - 360)			
23	P4SA-ZP01	m2	Reforç de sostre, amb neteja superficial de parament vertical de morter, amb raspallat manual i retirada d'elements solts, amb reforç mitjançant l'aplicació de dues capes de 3/4 mm cadascuna, aplicades sobre fresc amb morter bicomponent d'elevada ductilitat, de color clar, a base de calç hidràulica (NHL) i Eco-Putzolana, additivat amb làtex, i fibrorreforçat, tipus Planitop HDM Restauro de MAPEI, interposant entre capa i capa la malla de fibra de vidre resistent als àlcalsi aprestada, per al reforç armat, tipus Mapegrid G220 de Mapei. (P - 374)	81,50	50,000	4.075,00
24	P7D6-ZP01	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 500 µm (P - 423)	12,07	489,240	5.905,13
25	P7D6-ZP02	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 2000 µm (P - 424)	45,19	738,830	33.387,73
26	P7D0-5RJE	m2	Aïllament de gruix 2,5 cm, amb morter ignífug de ciment i perlita amb vermiculita, de 500 kg/m3 de densitat, projectat sobre elements superficials (P - 422)	11,37	719,345	8.178,95

TOTAL	Títol 3 (1)	01.02.02.0A.03	356.886,77
-------	-------------	----------------	------------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0A	Pressupost obra civil
Títol 3 (1)	04	Cobertes i impermeabilitzacions
Títol 6	01	Cobertes planes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P5Z14-4ZB5	m2	Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m3, de 12,5 cm de gruix mitjà. Inclòs la formació de tocs, material i mà d'obra (P - 383)	11,76	231,120	2.717,97
2	P7A1-5QE4	m2	Barrera de vapor/estanquitat amb una pel·lícula d'emulsió bituminosa tipus EB, amb una dotació <= 2 kg/m2, aplicada en dues capes (P - 417)	4,82	231,120	1.114,00
3	P7B1-6Q57	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir (P - 418)	1,98	231,120	457,62
4	E7C2E6DW	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), amb dues planxes de 60 mm de gruix cada una (gruix total 120mm), resistència a compressió >= 300 kPa, conductivitat tèrmica entre 0,037 W/m2·K, amb la superfície acanalada i cantell mitjàmossa, col·locada sense adherir. (P - 2)	15,20	231,120	3.513,02
5	P93G-57PX	m2	Recrescuda del suport de paviments, de 4 cm de gruix, amb morter de ciment 1:6 (P - 464)	8,14	231,120	1.881,32
6	P721-FBFI	m2	Impermeabilització de cobertes amb doble tela asfàltica. Subministrament i col·locació d'una primera làmina de betum modificat (LBM-40-FP) amb una armadura FV de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2, i una segona làmina de betum modificat (LBM-40-FP) amb una armadura FV de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2, totalment adherida a la primera amb oxiasfalt prèvia imprimació. Inclou impermeabilització de murets de coberta. (P - 415)	26,78	270,565	7.245,73
7	P9E1-V6R9	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x2,5 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de morter amb additius, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland (P - 474)	29,45	231,120	6.806,48
8	P51K-5RZE	m	Minvell amb rajola ceràmica, amb reforç de membrana bituminosa LO-30-FP i formació de junt de poliestirè expandit, per a coberta transitable (P - 380)	25,71	112,700	2.897,52
9	PD5B-5VJ8	m	Canal de formigó polímer sense pendent, d'amplària interior 100 mm i de 100 a 130 mm d'alçària, amb perfil lateral, amb reixa d'acer	94,89	0,000	0,00

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 44

		galvanitzat nervada classe C250, segons norma UNE-EN 1433, fixada amb tanca a la canal, col·locada sobre base de formigó amb solera de 150 mm de gruix i parets de 150 mm de gruix (P - 540)				
10	P5ZH0-12PAT	u	Bonera sifònica d'etilè propilè diè (EPDM) de 80 a 120 mm de costat, amb sortida vertical de 50 a 100 mm de diàmetre nominal, amb tapa antigrava de plàstic, adherida sobre làmina bituminosa en calent (P - 384)	39,54	6,000	237,24

TOTAL	Títol 6	01.02.02.0A.04.01	26.870,90
-------	---------	-------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0A	Pressupost obra civil
Títol 3 (1)	04	Cobertes i impermeabilitzacions
Títol 6	02	Cobertes de xapa metàl·lica

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P531-ZZ01	m2	Subministrament i col·locació de coberta sandwich "in situ" mitjançant la disposició interior de perfil metàl·lic Eurobase 40 CD (4.266.40) de Europerfil o equivalent, amb marcat CE (segons EN 14782) en 0,75 mm de gruix, perfilat en base d'acer galvanitzat i prelacat en revestiment Esmeralda Basic de Europerfil o equivalent (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color Blanc estàndard (conforme a la norma EN 10169 segons assajos fixtes tècniques), fixat directament a corretges inferiors existents, amb separació entre recolzaments segons valors resistents establerts a la fitxa tècnica del producte i sol·licitacions del projecte. Col·locació de separadors tipus Zeta en acer galvanitzat de 1,5 mm. de gruix i alçada de 100 mm fixats al la xapa inferior mitjançant cargols autorroscants. Col·locació de panell de llana de roca de 100 mm. de gruix i densitat nominal 40 kg/m3, disposat entre els separadors omega. Col·locació exterior de perfil metàl·lic Eurocover 40 CS (3.341.40) de Europerfil o equivalent amb marcat CE (segons EN 14782), en 0,6 mm de gruix, perfilat en base d'acer galvanitzat i prelacat en revestiment Esmeralda Plus de Europerfil (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color estàndard a definir segons DF (conforme a la norma EN 10169 segons assajos fixtes tècniques), fixat mecànicament als separadors zeta. Realitzat tot per personal especialitzat, inclòs banda de neoprè o similar sobre els separadors Z per a ruptura pont tèrmic, juntes d'estanqueïtat, fixació autotaladrant, volanderes mixtes amb neoprè i altres elements auxiliars. Per cobertes amb pendents mínimes del 8%.	80,12	636,188	50.971,38
		(P - 382)				
2	P63B-WW02	m2	Subministrament i col·locació de coberta simple LLISA mitjançant la disposició de perfil metàl·lic Keops FA (7.138.47) de Europerfil o equivalent amb marcat CE (segons EN 14782), en 0,7 mm de gruix, LLIS, perfilat en base d'acer galvanitzat i Pre-lacat en revestiment Esmeralda Plus de Europerfil o equivalent (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color especial diferent al standard a definir segons DF (conforme a la norma EN 10169 segons assajos fixtes tècniques). Fixat directament a separadors tipus Zeta (inclosos a la partida) en acer galvanitzat de 1,5 mm. de gruix i alçada de 40 mm fixats a la vegada a perfil de tancament de coberta Eurocover 40N existent o equivalent, amb separació entre recolzaments segons valors resistents establerts a la fitxa tècnica del producte i sol·licitacions del projecte. Realitzat tot per personal especialitzat, inclòs juntes d'estanqueïtat, fixació autotaladrant, volanderes mixtes amb neoprè i altres elements auxiliars.	38,28	618,638	23.681,46
		(P - 398)				

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 45

3	P63B-WW03	m2	Subministrament i col·locació de coberta simple PERFORADA mitjançant la disposició de perfil metàl·lic Keops FA (7.138.47) de Europerfil o equivalent amb marcat CE (segons EN 14782), en 0,7 mm de gruix, amb PERFORAT a tot ample R5-T8 (35% coef. perforat) s/homologació Europerfil perfilat en base d'acer galvanitzat i Pre-lacat en revestiment Esmeralda Plus de Europerfil o equivalent (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color especial diferent al standard a definir segons DF (conforme a la norma EN 10169 segons assajos fixtes tècniques). Fixat directament a separadors tipus Zeta (inclosos a la partida) en acer galvanitzat de 1,5 mm. de gruix i alçada de 40 mm fixats a la vegada a perfil de tancament de coberta Eurocover 40N existent o equivalent, amb separació entre recolzaments segons valors resistents establerts a la fitxa tècnica del producte i sol·licitacions del projecte. Realitzat tot per personal especialitzat, inclòs juntes d'estanqueïtat, fixació autotaladrant, volanderes mixtes amb neoprè i altres elements auxiliars. (P - 399)	43,71	109,865	4.802,20
4	P633-WW02	m	Subministrament i col·locació de remateria general per cobertes sandvitx (carener, coronaments, laterals, etc...) amb xapa de 0,6 mm de gruix, en acer galvanitzat i prelacat amb revestiment Esmeralda Plus de Europerfil o equivalent (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color estàndard a definir segons DF (acompleix exigències de la norma EN 10169 segons assajos fixtes tècniques). Instal·lats segons disseny en plànols de detall. de 40 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació. (P - 393)	25,64	206,150	5.285,69
5	P633-WW03	m	Subministrament i col·locació de remateria general (carener, coronaments, laterals, etc) amb xapa de 0,7 mm de gruix, en base d'acer galvanitzat i pre-lacat en revestiment Esmeralda Plus de Europerfil o equivalent (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color especial diferent al standard a definir segons DF (acompleix exigències de la norma UNE-EN 10169 segons fixtes tècniques del fabricant), instal·lats segons disseny en plànols de detall, de 30 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació. (P - 394)	24,38	206,150	5.025,94
6	P5ZJ2-ZZ01	m	Subministrament i col·locació de canal sandwich en pendent amb xapa inferior de 1,20 mm. de gruix, en base d'acer galvanitzat, mes aïllament panell de llana de roca de 60 mm de gruix i col·locació xapa superior de 0,6 mm de gruix, en base d'acer galvanitzat i Pre-lacat en revestiment Esmeralda Plus de Europerfil o equivalent (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color estàndard a definir segons DF (acompleix exigències de la norma EN 10169 segons assajos fixtes tècniques del fabricant). Instal·lats segons disseny en plànols de detall, de fins a 80 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 5 plecs. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació. (P - 386)	70,07	105,350	7.381,87
7	P531-9T89	m2	Coberta amb panell sandvitx de planxes d'acer amb aïllament de poliisocianurat (PIR), amb un gruix total de 80 mm, amb la cara exterior nervada color blanc i la cara interior grecada, galvanitzat en calent i prelacat en ambdues cares, gruix de les planxes (ext/int) 0.5/0,5 mm, junt longitudinal encadellat, amb fixació vista, amb un pendent de >= 4 % (P - 381)	49,44	137,650	6.805,42

TOTAL	Titul 6	01.02.02.0A.04.02	103.953,96
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Titul 3	0A	Pressupost obra civil	
Titul 3 (1)	04	Cobertes i impermeabilitzacions	
Titul 6	03	Impermeabilitzacions	

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 46

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P7B2-5RJ6	m2	Làmina separadora de polietilè de 100 µm i 96 g/m2, col·locada no adherida (P - 419)	1,26	1.484,155	1.870,04
2	P783-8D34	m2	Impermeabilització de mur de contenció amb emulsió-pintura bituminosa per a impermeabilització tipus EB amb una dotació de <= 2 kg/m2 aplicada en dues capes (P - 416)	10,19	115,000	1.171,85
3	PD5J-43AS	m2	Làmina drenant nodular de polietilè d'alta densitat, amb nòduls de 20 mm d'alçària aproximada i una resistència a la compressió aproximada de 180 kN/m2, fixada mecànicament sobre parament vertical (P - 541)	8,15	115,000	937,25

TOTAL	Titul 6	01.02.02.0A.04.03	3.979,14
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Titul 3	0A	Pressupost obra civil	
Titul 3 (1)	05	Tancaments i divisòries	
Titul 6	01	Divisòries d'obra de fàbrica	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P6126-58O2	m2			
		Paret divisòria/tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcarí CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació, mitjans de seguretat i p.p. de llindes en obertures i peces especials.	39,50	1.602,139	63.284,49
		Criteri d'amidament: Buit p. ple, en tancaments i divisòries de fins 30cm de gruix.			
		(P - 387)			
2	P6142-57BB	m2			
		Envà recolzat divisor de 5 cm de gruix, de maó foradat senzill de 240x115x50 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter ciment 1:8 (P - 389)	25,82	0,000	0,00
3	P6142-56UV	m2			
		Envà recolzat divisor de 10 cm de gruix, supermaó de 500x200x100 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter ciment 1:8 (P - 388)	16,89	525,938	8.883,09
4	P6180-W3JI	m2			
		Paret de tanacment per a baranes de coberta, per a revestir de 20 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x200x200 mm, llis, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler calcarí, traves, brancals i blocs massissats amb formigonament per a parets de blocs de morter de ciment, amb formigó per armar HA - 25 / F / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, col·locat manualment i acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment. (P - 391)	49,12	57,050	2.802,30
5	P6142-RSP1	ml			
		Frontal d'obra de fàbrica sobre marquesines de parades, de 30cm d'altura, amb maó foradat senzill de 240x115x50 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter ciment 1:8 (P - 390)	22,32	274,200	6.120,14

TOTAL	Titul 6	01.02.02.0A.05.01	81.090,02
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	



PRESSUPOST

\*

Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0A	Pressupost obra civil
Títol 3 (1)	05	Tancaments i divisòries
Títol 6	02	Divisòries de cartró guix

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P83EC-982I	m2	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 100 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, amb 2 plaques estàndard (A) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca. A una alçària de fins 6m.	49,22	984,500	48.457,09
		Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.				
		Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador i reforços estructurals per a encastament i suport de qualsevol element. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2 (P - 437)				
2	P83EC-F1CP	m2	Extradossat/forrat d'1 cara de pilar fins a 6m d'alçada, amb extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 100 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, amb 2 plaques estàndard (A) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca.	56,82	554,610	31.512,94
		Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.				
		Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador i reforços estructurals per a encastament i suport de qualsevol element. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2				
		(P - 438)				
3	P654-12ZN8	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 130 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (A) a cada cara de 15 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2·K/W. A una alçària de fins 6m.	67,51	177,750	11.999,90
		Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.				
		Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador i reforços estructurals per a encastament i suport de qualsevol element. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2 (P - 406)				
4	P654-INPV	m2	Increment per substitució d'una placa de guix laminat estàndard (A) de 15mm de gruix per una placa de guix laminat resistent a la humitat PPM de 15mm de gruix (P - 405)	1,90	100,000	190,00
5	P654-INPG	m2	Increment per substitució d'una placa de guix laminat estàndard (A) de 15mm de gruix per una placa de guix laminat reforçada d'alta duresa resistent a la intempèries, tipus PLACO Glasrock o equivalent, de 15mm de gruix. (P - 404)	5,50	100,000	550,00
6	P83EC-TBCA	ml	Extradossat/tabica en frontal de façana, de 80cm d'altura com a màxim, de guix laminat, format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 100 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm	47,22	188,000	8.877,36

PRESSUPOST

\*

d'ampl·ria i canals de 70 mm d'ampl·ria, amb 2 plaques estàndard (A) de 15 mm de guix, fixades mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca.
Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador i reforços estructurals per a encastament i suport de qualsevol element. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2 (P - 439)

TOTAL	Títol 6	01.02.02.0A.05.02	101.587,29
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Títol 3	0A	Pressupost obra civil	
Títol 3 (1)	05	Tancaments i divisòries	
Títol 6	03	Tancaments fenòlics	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P662-0001	u	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE CONJUNT DE 4 CABINES DE TAULELL HPL COLOR GRIS DE 12-13 MM DE GRUIX, AMB UN FRONTAL DE 4,08 M DE LLARG, 4 PORTES DE 800 MM D'OBERTURA INTERIOR I 3 SEPARADORS DE 1,84 M D'ALÇADA. MODEL STAFF C-2 O EQUIVALENT, CONSTRUÏDES EN COMPACTE DE RESINA FENÒLICA, IGNÍFUGUES I ANTI-BACTERIANES, SUPERFÍCIE NO POROSA, RESIDENT AL DESGAST I AL IMPACTE, REPEL·LENT A LA BRUTÍCIA, RESISTENT ALS PRODUCTES DE NETEJA I A LES DESINFECCIONS, AIXÍ COM INALTERABLE A LA HUMITAT. MUNTADES MITJANÇANT PERFILARIA VERTICAL, TUB HORIZONTAL, ENVELLIDOR, PINCES I FRONTISSA SENSE MOLLA, POMS, CONDEMNES AMB INDICADOR LLIURE/OCUPAT, PEUS REGULABLES I CARGOLS D'ACER INOXIDABLE ASI 304. PERFILARIA DE INOX. (P - 409)	4.825,18	1,000	4.825,18
2	P662-0004	u	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE 1 CONJUNT DE 2 CABINES DE TAULELL HPL COLOR GRIS DE 12-13 MM DE GRUIX, AMB UN FRONTAL DE 2.79 M DE LLARG, 2 PORTES DE 800 MM D'OBERTURA INTERIOR I 1 SEPARADOR DE 1,84 M D'ALÇADA. MODEL STAFF C-2 O EQUIVALENT, CONSTRUÏDES EN COMPACTE DE RESINA FENÒLICA, IGNÍFUGUES I ANTI-BACTERIANES, SUPERFÍCIE NO POROSA, RESIDENT AL DESGAST I AL IMPACTE, REPEL·LENT A LA BRUTÍCIA, RESISTENT ALS PRODUCTES DE NETEJA I A LES DESINFECCIONS, AIXÍ COM INALTERABLE A LA HUMITAT. MUNTADES MITJANÇANT PERFILARIA VERTICAL, TUB HORIZONTAL, ENVELLIDOR, PINCES I FRONTISSA SENSE MOLLA, POMS, CONDEMNES AMB INDICADOR LLIURE/OCUPAT, PEUS REGULABLES I CARGOLS D'ACER INOXIDABLE ASI 304. PERFILARIA DE INOX. (P - 410)	1.800,54	1,000	1.800,54

TOTAL	Títol 6	01.02.02.0A.05.03	6.625,72
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Títol 3	0A	Pressupost obra civil	
Títol 3 (1)	05	Tancaments i divisòries	
Títol 6	04	Mampares	

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 49

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P660-MA01	u	M01. Mòdul d'envà/mampara d'oficina, de mides totals 293x300cm, amb mòduls fixes de vidre transparent i part cega amb fusta de MDF acabat amb melamina, tot segons plànols i indicacions de la DF. format per una estructura d'alumini extrudit, lacat, i vidres acústics transparents. (P - 407)	1.224,33	1,000	1.224,33
2	P660-MA02	u	M02. Mòdul d'envà/mampara d'oficina, de mides totals 263x300cm, amb mòduls fixes de vidre transparent i part cega amb fusta de MDF acabat amb melamina, tot segons plànols i indicacions de la DF. format per una estructura d'alumini extrudit, lacat, i vidres acústics transparents. (P - 408)	1.098,99	1,000	1.098,99

TOTAL	Titel 6	01.02.02.0A.05.04	2.323,32
-------	---------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titel 3	0A	Pressupost obra civil
Titel 3 (1)	06	Revestiments interiors
Titel 6	01	Revestiments interiors

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P815-3FL9	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 (P - 429)	12,13	421,000	5.106,73
2	P815-3FL7	m2	Enguixat reglejat sobre parament vertical 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 (P - 428)	10,17	48,750	495,79
3	P811-3FAX	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment per a ús corrent (GP), de designació CSII-W0, segons UNE-EN 998-1, remolinat (P - 426)	24,56	2.667,485	65.513,43
4	P811-3EU5	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, mestrejat (P - 425)	17,38	789,520	13.721,86
5	P822-3NX1	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica premsada esmaltada mat, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, de 6 a 15 peces/m2, preu alt, grup BIII (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs p.p. de cantoneres i peces especials. (P - 430)	33,27	518,020	17.234,53
6	P822-RLM0	m2	Revestiment de parament vertical amb plaqueta de ceràmica enrallada, tipus Manual Salmón 37 de RLM, S.A. o equivalent, de mides 23x3x7cm i 1,5mm de gruix, col·locat a >3m d'altura amb adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs p.p. de cantoneres i peces especials. Col·locat segons les especificacions de la DF. (P - 432)	77,24	203,530	15.720,66
7	P822-JAVE	m2	Enrajolat de parament vertical amb rajola ceràmica tipus JAVEA AB/C Esmeralda de Vives Ceràmica o equivalent, rajola de ceràmica premsada en sec, amb component antibacterial amb test d'activitat i efectivitat antimicrobiana del 99%, de dimensions 8x31,5cm i 8mm de gruix, col·locat amb adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs p.p. de cantoneres i peces especials. Col·locat segons les especificacions de la DF. (P - 431)	49,78	261,780	13.031,41
8	P822-MAINZ	m2	Enrajolat de parament vertical amb rajola ceràmica tipus MAINZU Antic Beige/Burdeos o equivalent, de dimensions 15x15cm i 7,5mm de gruix, col·locat amb adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Inclòs p.p. de cantoneres i peces especials. Col·locat segons les especificacions de la DF. (P - 433)	42,68	90,540	3.864,25

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 50

9	P83E7-9KLC	m2	Revestiment interior amb panell laminat decoratiu d'alta pressió HPL, tipus ignífug i d'aplicació general (CGF), de 10 mm de gruix, per a ús interior segons UNE-EN 438-4, comportament al foc B-s2, d0, cantell recte, amb dues cares decoratives, acabat color llis i textura llisa semi-mat, col·locat adherit sobre parament vertical amb llata de fusta i adhesiu estructural de poliuretà monocomponent (P - 435)	80,43	40,000	3.217,20
10	PAQ8-AJ9I	u	Conjunt de dues fulles batents d'HPL per a conjunt de revestiment, format per doble porta d'HPL de 10mm de gruix, de dimensions 60x250cm (dimensions totals obertura 120x250cm), de cares llises de tauler de fusta de densitat mitjana de 10mm de gruix, cantells emmarcats amb MDF i estructura interior de fusta, amb acabat xapat amb HPL, col·locades (P - 505)	341,95	8,000	2.735,60
11	P864-TRIC	m2	Revestiment vertical a més de 3,00m d'alçària, amb tauler tricapa d'avet format 250x125x19mm, de 19mm de gruix, per a ambient sec, reacció al foc B-s2-d0, tallat a mida, col·locat adherit sobre parament vertical. (P - 449)	82,32	528,360	43.494,60

TOTAL	Titel 6	01.02.02.0A.06.01	184.136,06
-------	---------	-------------------	------------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titel 3	0A	Pressupost obra civil
Titel 3 (1)	06	Revestiments interiors
Titel 6	02	Cel rasos

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
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.	31,97	0,000	0,00
		Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, i resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2 (P - 440)				
2	P846-9JNB	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 6,5m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.	36,82	1.561,740	57.503,27
		Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, i resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2 (P - 441)				
3	P846-9JNC	m2	Cel ras de placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 15 mm, en sostres inclinats, 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 6,5m. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.	37,86	964,200	36.504,61
		Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, i resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2 (P - 442)				
4	P7C40-Z5AZ	m2	Aïllament per a cel ras, col·locat fins a 6,5m d'altura, amb feltres de llana mineral de roca de densitat 20 a 25 kg/m3, de 140 mm de gruix amb 3,89 m2·K/W de resistència tèrmica i paper kraft, col·locat sense adherir, per a una alçària de cel ras de 6,5m. Inclòs p.p. de mitjans	8,69	1.561,740	13.571,52

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 51

auxiliars d'elevació. (P - 420)						
5	P84J-9JRB	m2	Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 15 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim.	20,08	374,690	7.523,78
Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, i resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2 (P - 445)						
6	P84J-CPAR	m2	Cel ras registrable de plaques de guix laminat, MODEL A DEFINIR PER LA DF, de 600x600mm, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 15 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 6 m com a màxim. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.	28,93	0,000	0,00
Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, i resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2 (P - 447)						
7	P84J-CDEC	m2	Cel ras decoratiu registrable suspès, tipus Spigoline Grid o equivalent, suspès , a una altura major o igual a 4m. Compost per estructura d'entramat metàl·lic ocult amb perfils en T, fixata al forjat amb varilles i emparillat de 340x3000mm, lames decoratives de fusta de dimensions 3000x360mm, de 30mm de gruix, col·locades cada 150cm, de fusta tipus AYOUS massís. Amb aplicació superficial de barnís ignífug i tractament a l'autoclau per a un comportament al foc B-s1-d0. Muntat segons indicacions de la DF.	208,29	71,280	14.846,91
(P - 446)						
8	P846-TBCA	ml	Formació de tabica 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, de fins a 80cm d'amplada. Col·locat fins a 6m d'alçada. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació.	32,48	191,700	6.226,42
Part proporcional de pasta i cinta de juntes, cargoleria, fixacions, banda estanca sota els perfils perimetrals, i resolució de totes les trobades amb estructura i instal·lacions existents i ajudes a instal·lador. Nivell d'acabat de tractament de juntes Q2 (P - 444)						

TOTAL	Titot 6	01.02.02.0A.06.02	136.176,51
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Titot 3	0A	Pressupost obra civil	
Titot 3 (1)	06	Revestiments interiors	
Titot 6	03	Pintura	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P89I-4V8S	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat (P - 457)	4,51	2.434,985	10.981,78
2	P89I-4V8Q	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat (P - 455)	5,23	1.105,500	5.781,77
3	P89I-4V8R	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, a 6m d'alçària, inclòs pintat d'elements penjats del sostre (instal·lacions, ventilacions, estructures de suportació, etc.), amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, aplicat amb pistola. Inclòs p.p. de	12,03	3.018,990	36.318,45

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 52

mitjans auxiliars d'elevació.						
Criteri d'amidament: Amidament per projecció en planta (P - 456)						
4	P89J-4UDO	m2	Pintat de parament vertical o horitzontal d'acer, de xapa grecada, amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació antioxidant multiadherent i dues d'acabat.	17,54	559,900	9.820,65
Criteri d'amidament: Amidament per projecció en alçat (P - 459)						
5	P89C-3914	m2	Pintat d'estructura metàl·lica, tipus pilar o biga d'un sol perfil d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat. Inclòs preparació de superfície. (P - 451)	26,00	1.228,070	31.929,82
6	P89H-4V7G	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, a més de 4m d'alçada, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat. Inclòs p.p. de mitjans auxiliars d'elevació. (P - 453)	13,29	1.227,270	16.310,42
7	P8A3-45VD	m2	Envernissat de parament vertical de fusta, al vernís de poliuretà al dissolvent d'un component, per a fusta, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida, una capa segelladora, i 2 capes d'acabat mat (P - 460)	14,03	528,360	7.412,89
8	P89E-4VV5	m2	Pintat de finestres i balconeres d'acer, amb esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat. Inclòs preparació de superfície. (P - 452)	28,45	52,000	1.479,40
9	P894-4V9J	m2	Pintat de barana i reixa d'acer de malla, amb esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat (P - 450)	15,98	68,370	1.092,55

TOTAL	Titot 6	01.02.02.0A.06.03	121.127,73
-------	---------	-------------------	------------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titot 3	0A	Pressupost obra civil
Titot 3 (1)	07	Acabats de façana

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P811-3FBP	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment per a ús corrent (GP), de designació CSIII-W1, segons UNE-EN 998-1, remolinat (P - 427)	17,74	115,000	2.040,10
2	P8314-3VWJ	m2	Aplacat de parament vertical exterior a una alçària <= 3 m, amb pedra granítica nacional amb una cara polida i abrillantada, preu alt, de 20 mm de gruix amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre vores i de 1251 a 2500 cm2, col·locada amb ganxos i morter de ciment 1:6 (P - 434)	174,50	115,000	20.067,50
3	P8J9-H9BO	m	Coronament de paret de 13 a 17,5 cm de gruix, amb pedra calcària natural, buixardada, amb dos cantells en escaire, col·locada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra (P - 461)	51,08	135,400	6.916,23
4	P8JC-I8ET	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat lacat al forn, de 0,6 mm de gruix, 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs, per a coronament, col·locat amb fixacions mecàniques i segellat amb silicona. (P - 462)	20,06	47,000	942,82
5	P44A-LLMT	ml	Llinda metàl·lica/davantall en façana per a suport de fusteries i frontals de façana, amb S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a llindes formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra, (P - 353)	38,63	188,000	7.262,44
6	P63B-XX01	m2	Subministrament i muntatge de façana mitjançant col·locació en vertical de panell Sandwich Galatea 1100 PIR B-s1,d0 de Europerfil o equivalent, model amb cara vista llisa, amb marcatge CE (segons EN 14509), 0,7P/0,5P, de 100 mm de gruix i ample 1100 mm. Format por xapa exterior de 0,7 mm de gruix en acer galvanitzat i prelacat en revestiment de Europerfil Esmeralda Plus (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color especial diferent al standard a definir segons DF (conforme a la norma EN 10169 segons assajos fixtes	73,10	301,775	22.059,75

EUR





PRESSUPOST

\*

Pàg.: 55

4	P9D5-35ZK	m2	Paviment interior, de rajola de gres porcellànic premnat polit antilliscant, classe C3, de forma rectangular o quadrada, de dimensions 30x30cm, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Model a escollir per la DF. (P - 469)	41,55	399,850	16.613,77
5	P9U8-4Z91	m	Sòcol interior en zona de magatzems, de rajola de gres porcellànic premnat esmaltat, de 8 cm d'alçària, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888), preu mitjà. (P - 477)	11,84	547,800	6.485,95
6	P9F3-I9H1	m2	Paviment de llosa de formigó per a paviments de 20x40 cm i 3,5 cm de gruix, de forma rectangular, textura pètria llisa, preu superior, col·locats amb morter de ciment 1:4 i reblert de junts (P - 475)	41,85	234,650	9.820,10
7	P9VE-B6KA	m	Es glaó de peça de formigó prefabricat tipus lloseta de fomrigó, similar a paviment, de secció rectangular 36x15x40 cm, amb bisell i acabat llis, de color gris, col·locat amb formigó d'ús no estructural HNE-15/P/10. (P - 480)	67,27	24,800	1.668,30
8	P9VA-9K7K	m	Es glaó de rajola ceràmica de gres porcellànic premnat polit, format per frontal i estesa de vora recta, amb acabat antilliscant, preu superior i 1 a 2peces/m, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) (P - 479)	114,27	40,000	4.570,80
9	P9U8-SCGE	u	Sòcol per es glaó d'escala, de rajola de gres porcellànic premnat esmaltat, de 8 cm d'alçària, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888), preu superior. (P - 478)	23,28	80,000	1.862,40
10	P9D5-361W	m2	Paviment interior per a replans i vestíbuls d'escalam de rajola de gres porcellànic premnat polit antilliscant, classe C3, de dimensions 60x60cm, preu superior, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888). (P - 471)	46,92	47,500	2.228,70

TOTAL	Titel 6	01.02.02.0A.08.02	185.064,44
-------	---------	-------------------	------------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titel 3	0A	Pressupost obra civil
Titel 3 (1)	09	Tancaments i divisòries practicables
Titel 6	01	Fusteria interior

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PAS2-PEI1	u	PEI1. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 100x220 cm, preu alt amb tanca antipànic i electroiman, col·locada. Segons planilles en documentació gràfica. (P - 518)	397,88	1,000	397,88
2	PAS2-PEI2	u	PEI2. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, de dues fulles batents, per a una llum de 256x220cm, preu alt amb tanca antipànic, electroiman i selector de tancament, col·locada. Segons planilles en documentació gràfica. (P - 519)	920,23	5,000	4.601,15
3	PAS2-PEI3	u	PEI3. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 120x220 cm, preu alt amb finestra i tanca antipànic, col·locada. Segons planilles en documentació gràfica. (P - 520)	601,55	4,000	2.406,20
4	PAS2-PEI4	u	PEI4. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 100x220 cm, preu alt, col·locada. Amb pany intel·ligent tipus lloq. o equivalent. Segons planilles en documentació gràfica. (P - 521)	553,20	21,000	11.617,20
5	PAS2-PEI5	u	PEI5. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, de dues fulles batents, per a una llum de 256x220cm, preu alt amb tanca antipànic, electroiman i selector de tancament, col·locada. Amb pany ibntel·ligent tipus lloq. o equivalent. Segons planilles en documentació gràfica. (P - 522)	1.147,48	1,000	1.147,48
6	PAS2-PEI6	u	PEI6. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, de dues fulles batents, per a una llum de 256x220 cm, preu alt, col·locada. Amb pany intel·ligent tipus lloq. o equivalent.Segons planilles en documentació gràfica. (P -	980,29	1,000	980,29
EUR						

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 56

7	PAS2-PEI7	u	523) PEI7. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 120x220 cm, preu alt amb tanca antipànic, col·locada. Segons planilles en documentació gràfica. (P - 524)	498,98	2,000	997,96
8	PAQ5-PF01	u	PF1. Porta interior de fusta, de 85x210cm, d'una fulla batent, tipus block, amb tauler MDF acabada en melamina de color, de 40mm de gruix, amb un aïllament a soroll aeri de 37 dbA, bastiment de fusta amb junt isofònic perimetral, galzes i tapajunts de MDF hidròfug, pintats amb una capa de protector químic insecticida.fungicida, una capa segelladora i dues d'acabat i ribets de goma engalzats en porta i bastiment. Amb pany tipus lloq. o equivalent (P - 503)	476,14	6,000	2.856,84
9	PAQ5-PF02	u	PF2. Porta interior de fusta, de 85x210cm, d'una fulla corredissa, tipus block, amb tauler MDF acabada en melamina de color, de 40mm de gruix, amb un aïllament a soroll aeri de 37 dbA, bastiment de fusta amb junt isofònic perimetral, galzes i tapajunts de MDF hidròfug, pintats amb una capa de protector químic insecticida.fungicida, una capa segelladora i dues d'acabat i ribets de goma engalzats en porta i bastiment. Amb pany tipus lloq. o equivalent. (P - 504)	692,57	5,000	3.462,85
10	PAD0-PA01	u	PA1. Porta metàl·lica d'acer lacat, color a definir per la DF, d'una fulla batent, de dimensions totals 90x150cm. Amb pany tipus lloq o equivalent. Segons planilles en documentació gràfica. (P - 481)	336,67	1,000	336,67
11	PAD0-PA02	u	PA2. Porta metàl·lica d'acer lacat, color a definir per la DF, de dues fullesa batents, de dimensions totals 260x255cm, amb reixeta de ventilació i tarja fixe superior. Amb pany tipus lloq o equivalent. Segons planilles en documentació gràfica. (P - 482)	793,57	1,000	793,57
12	PAD0-PA03	u	PA3. Porta metàl·lica d'acer lacat, color a definir per la DF, d'una fulla batent, de dimensions totals 110x225cm. Amb pany tipus lloq o equivalent. Segons planilles en documentació gràfica. (P - 483)	384,76	2,000	769,52
13	PAD0-PA04	u	PA4. Porta metàl·lica d'acer lacat, color a definir per la DF, de dues fullesa batents, de dimensions totals 190x225cm. Segons planilles en documentació gràfica. (P - 484)	654,10	1,000	654,10

TOTAL	Titel 6	01.02.02.0A.09.01	31.021,71
-------	---------	-------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titel 3	0A	Pressupost obra civil
Titel 3 (1)	09	Tancaments i divisòries practicables
Titel 6	02	Fusteria exterior

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PAF8-FV02	u	FINESTRA 2 FULLES BATENTS TIPUS FV02. Subministrament i col·locació de finestra de 2 fulles batents segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitrat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 2,20X1,25 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 496)	1.047,20	4,000	4.188,80
EUR						

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 57

2	PAF8-FV05	u	FINESTRA 2 FULLES BATENTS TIPUS FV05. Subministrament i col·locació de finestra de 2 fulles batents segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 2,30X1,25 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 497)	1.056,20	9,000	9.505,80
3	PAF8-FV08	u	FINESTRA 2 FULLES BATENTS TIPUS FV08. Subministrament i col·locació de finestra de 2 fulles batents segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 2,35x1,25 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 498)	1.083,37	30,000	32.501,10
4	PAF8-FV12	u	FINESTRA 6 FULLES FIXES TIPUS FV12. Subministrament i col·locació de conjunt de 6 finestres fixes segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 15,10x2,10 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 499)	9.622,57	1,000	9.622,57
5	PAF8-FV13	u	FINESTRA 1 FULLA FIXE TIPUS FV13. Subministrament i col·locació de finestra d' 1 fulla fixe segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 2,55x2,10 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars	1.654,90	3,000	4.964,70

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 58

			d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 500)			
6	PAF8-FV14	u	FINESTRA 1 FULLA FIXE TIPUS FV14. Subministrament i col·locació de finestra d' 1 fulla fixe segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 3,45x1,55 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 501)	1.672,27	1,000	1.672,27
7	PAF8-AL02	u	BALCONERA FIXE TIPUS AL02. Subministrament i col·locació de balconera fixe segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 2,20x2,20 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 485)	1.477,69	4,000	5.910,76
8	PAF8-AL03	u	PORTA 2 FULLES BATENTS TIPUS AL03. Subministrament i col·locació de porta de 2 fulles batents segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 2,10x2,25 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mecanisme antipànic per a porta d'evacuació de 2 fulles, amb sistema d'accionament per pressió, amb 3 punts de tancament, per a mecanisme ocult, homologat segons UNE-EN 1125, motlle tel·lèscopia, tirador vertical interior i exterior d'acer inoxidable de diàmetre 40 mm en porta activa. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 486)	2.623,60	1,000	2.623,60

EUR



PRESSUPOST

\*

Pàg.: 59

9	PAF8-AL04	u	BALCONERA FIXE TIPUS AL04. Subministrament i col·locació de balconera fixe segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 1,65x2,20 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 487)	1.142,75	2,000	2.285,50
10	PAF8-AL05	u	BALCONERA FIXE TIPUS AL05. Subministrament i col·locació de balconera fixe segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 2,30x2,20 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 488)	1.514,90	11,000	16.663,90
11	PAF8-AL06	u	PORTA 2 FULLES BATENTS TIPUS AL06. Subministrament i col·locació de porta de 2 fulles batents segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 2,10x2,80 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mecanisme antipànic per a porta d'evacuació de 2 fulles, amb sistema d'accionament per pressió, amb 3 punts de tancament, per a mecanisme ocult, homologat segons UNE-EN 1125, mottle telèscopia, tirador vertical interior i exterior d'acer inoxidable de diàmetre 40 mm en porta activa. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 489)	2.740,98	2,000	5.481,96
12	PAF8-AL07	u	BALCONERA 3 FULLES FIXE TIPUS AL07. Subministrament i col·locació de balconera de 3 fulles fixes segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 2,30x2,20 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima	4.776,69	2,000	9.553,38

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 60

			9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 490)			
13	PAF8-AL08	u	BALCONERA FIXE TIPUS AL08. Subministrament i col·locació de balconera fixe segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 2,35x2,95 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 491)	2.058,37	29,000	59.692,73
14	PAF8-AL09	u	BALCONERA 5 FULLES FIXE TIPUS AL09. Subministrament i col·locació de balconera de 5 fulles fixes segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 8,10x2,50 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 492)	6.101,84	2,000	12.203,68
15	PAF8-AL10	u	BALCONERA 4 FULLES FIXE TIPUS AL10. Subministrament i col·locació de balconera de 4 fulles fixes (2 superiors i 2 inferiors) segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 4,10x4,80 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 493)	5.792,52	1,000	5.792,52

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 61

16	PAF8-AL11	u	BALCONERA 3 FULLES FIXE EN 2 PLANS XAMFRÀ TIPUS AL11. Subministrament i col·locació de balconera de 3 fulles fixes en 2 plans en xamfrà segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 6,10x2,95 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 494)	5.323,26	1,000	5.323,26
17	PAF8-AL14	u	BALCONERA 2 FULLES FIXE TIPUS AL14. Subministrament i col·locació de balconera de 2 fulles fixes (superior i inferior) segons detall plànols d'alumini lacat color especial texturitzat a decidir per la D.F., amb trencament de pont tèrmic, model IT-71 RPT de ITESAL o equivalent, col·locada sobre bastiment de base de fusta tractada a l'autoclau de 75x45 mm si fos necessari, per un buit d'obra de 3,45x2,50+0,65 mts, vidre laminat de seguretat amb càmera i argon, 4+4 / càmera 16 mm (argon) / 4+4 baix emissiu posició 3 i protecció solar g=30, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclòs mitjans auxiliars d'elevació per treballs en alçària fins a 6,40 mts. Inclòs ferratge i accessoris de color negre. Inclou maneta, cremona, frontisses, tapajunts i gomes per al seu bon ús i funcionament. Tapajunts suficients per cobrir el premarc. Us de cintes per assegurar hermeticitat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 495)	3.318,14	1,000	3.318,14

TOTAL	Titol 6	01.02.02.0A.09.02	191.304,67
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Titol 3	0A	Pressupost obra civil	
Titol 3 (1)	09	Tancaments i divisòries practicables	
Titol 6	03	Portes automàtiques	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PAW0-PA01	u	PORTA AUTOMATICA PA01. Conjunt de porta automatica d'alumini encercada de 2 fulles + 2 fixes laterals, per un buit d'obra de 4,83x2,50 mts, amb 2 portes corredisses VISIO+125 central (amb fulles correderes recercades A20-4), amb apertura central de Manusa o equivalent, segons detalls plànols, composada de:  ESTRUCTURA: (2 uts) Perfil AL. MONTANT, APOY. LAT S 3000 (1 uts) Perfil AL. MONTANT, APOY. LAT XL 6000 (1 uts) Perfil AL. N. Tub (50x25x1,5)  ELEMENTS: (1 uts) Operador corredís VISIO+ 125, inclòs pestell automàtic amb desbloqueig VISIO + 125. (2 uts) Fulla fixe d'alumini de 1,35x2,30 mts color especial texturitrat, trencament de pont tèrmic RPT 71, vidre laminar de seguretat 4+4/16	6.248,75	1,000	6.248,75

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 62

2	PAW0-PA02	u	PORTA AUTOMATICA PA02. Conjunt de porta automatica d'alumini encercada de 2 fulles + 2 fixes laterals+3 fixes superiors, per un buit d'obra de 4,84x5,00 mts, amb 2 portes corredisses VISIO+125 central (amb fulles correderes recercades A20-4), amb apertura central de Manusa o equivalent, segons detalls plànols, composta de:  ESTRUCTURA: (3 uts) Perfil AL. MONTANT, APOY. LAT XL 6000 (1 uts) Perfil AL. N. Tub (50x25,1,5) (1 uts) Perfil AL. N. Tub (50x25x1,5)  ELEMENTS: (1 uts) Operador corredís VISIO+ 125, inclòs pestell automàtic amb desbloqueig VISIO + 125, suplement tall 5 perfils (5 uts) Fulla fixe d'alumini de 1,43x2,49 + 1,2x2.49 + 1,43x2,49+ 2,14x2,49 + 1,19x2,49 mts color especial texturitzat, trencament de pont tèrmic RPT 71, vidre laminar de seguretat 4+4/16 (argon)/4+4 baix emissiu posició 3 / protecció solar (2 uts) Fulla corredissa recercada d'alumini color especial texturitzat, amb vidre laminar de seguretat 5+5 amb junta d'estanqueitat, inclòs suspensió fulla per a corredissa. (1 uts) Guia per al terra A20, A30 (1 uts) Pack pas lliure operador VISIO-125 (1 uts) Clau GC-K (superfície) (1 uts) Sensor detecció + seguretat DDS-A (hibrid supervisat): tecnologia dual (infrarrojos + microones), funcions d'activació i detecció de seguretat en zona de tancament de fulles, per vies d'evacuació (EN-16005) (1 uts) Sensor detecció + seguretat DDS-B (hibrid NO supervisat): tecnologia dual (infrarrojos + microones), funcions d'activació i detecció de seguretat en zona de tancament de fulles (1 uts) Selector Optima + blanco que permet mode de funcionament 5 modes  Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 527)	10.775,95	1,000	10.775,95
3	PAW0-PA03	u	PORTA AUTOMATICA PA03. Conjunt de porta automatica d'alumini encercada de 2 fulles + 2 fixes laterals+3 fixes superiors, per un buit d'obra de 4,33x3,15 mts, amb 2 portes corredisses VISIO+125 central (amb fulles correderes recercades A20-4), amb apertura central de Manusa o equivalent, INSTAL·LACIÓ ESPECIAL, segons detalls plànols, composta de:  ESTRUCTURA: (2 uts) Perfil AL. MONTANT, APOY. LAT XL 6000 (1 uts) Perfil AL. MONTANT, APOY. LAT XL 6000 (1 uts) Perfil AL. N. Tub (50x25x1,5)	7.117,21	1,000	7.117,21

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 63

ELEMENTS:  
(1 uts) Operador corredís VISIO+ 125, inclòs pestell automàtic amb desbloqueig VISIO + 125, suplement tall 5 perfils  
(5 uts) Fulla fixe d'alumini de 1,14x2,50 + 1,14x2.50 + 1,14x0,65+ 2,06x065 + 1,14x0,65 mts color especial texturitzat, trencament de pont tèrmic RPT 71, vidre laminar de seguretat 4+4/16 (argon)/4+4 baix emissiu posició 3 / protecció solar  
(2 uts) Fulla corredissa recercada d'alumini color especial texturitzat, amb vidre laminar de seguretat 5+5 amb junta d'estanqueitat, inclòs suspensió fulla per a corredissa.  
(1 uts) Guia per al terra A20, A30  
(1 uts) Pack pas lliure operador VISIO-125  
(1 uts) Clau GC-K (superfície)  
(1 uts) Sensor detecció + seguretat DDS-A (hibrid supervisat): tecnologia dual (infrarrojos + microones), funcions d'activació i detecció de seguretat en zona de tancament de fulles, per vies d'evacuació (EN-16005)  
(1 uts) Sensor detecció + seguretat DDS-B (hibrid NO supervisat): tecnologia dual (infrarrojos + microones), funcions d'activació i detecció de seguretat en zona de tancament de fulles  
(1 uts) Selector Optima + blanco que permet mode de funcionament 5 modes  
(1 uts) INSTAL·LACIÓ ESPECIAL

Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 528)

PORTA AUTOMATICA PA04. Conjunt de porta automatica d'alumini encercada de 2 fulles + 3 fixes laterals+ 6 fixes superiors, per un buit d'obra de 6,85x5,02 mts, amb 2 portes corredisses VISIO+125 central (amb fulles correderes recercades A20-4), amb apertura central de Manusa o equivalent, INSTAL·LACIÓ ESPECIAL, treballs en alçada fins a 6 mts, segons detalls plànols, composada de:

ESTRUCTURA:  
(2 uts) Perfil AL. MONTANT, APOY. LAT XL 6000  
(1 uts) Perfil AL. MONTANT, APOY. LAT XL 6000  
(1 uts) Perfil AL. N. Tub (50x25x1,5)

ELEMENTS:  
(1 uts) Operador corredís VISIO+ 125, inclòs pestell automàtic amb desbloqueig VISIO + 125, suplement tall 5 perfils  
(9 uts) Fulla fixe d'alumini de (1,46 + 1,46 + 1,73) x 2,50 + (1,46 + 2,16 + 1,46 + 1,73) x 0,65 + 5,09x1,87 + 1,73x1,87 mts color especial texturitzat, trencament de pont tèrmic RPT 71, vidre laminar de seguretat 4+4/16 (argon)/4+4 baix emissiu posició 3 / protecció solar  
(2 uts) Fulla corredissa recercada d'alumini color especial texturitzat, amb vidre laminar de seguretat 5+5 amb junta d'estanqueitat, inclòs suspensió fulla per a corredissa.  
(1 uts) Guia per al terra A20, A30  
(1 uts) Pack pas lliure operador VISIO-125  
(1 uts) Clau GC-K (superfície)  
(1 uts) Sensor detecció + seguretat DDS-A (hibrid supervisat): tecnologia dual (infrarrojos + microones), funcions d'activació i detecció de seguretat en zona de tancament de fulles, per vies d'evacuació (EN-16005)  
(1 uts) Sensor detecció + seguretat DDS-B (hibrid NO supervisat): tecnologia dual (infrarrojos + microones), funcions d'activació i detecció de seguretat en zona de tancament de fulles  
(1 uts) Selector Optima + blanco que permet mode de funcionament 5 modes  
(1 uts) INSTAL·LACIÓ ESPECIAL, treballs en alçada fins a 6 mts

Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 529)

PORTA AUTOMATICA PA05. Conjunt de porta automatica d'alumini encercada de 2 fulles + 2 fixes laterals+ 2 fixes superiors, per un buit

13.286,40

1,000

13.286,40

6.054,51

1,000

6.054,51

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 64

d'obra de 2,87x3,59 mts, amb 2 portes corredisses VISIO+125 central (amb fulles correderes recercades A20-4), amb apertura central de Manusa o equivalent, segons detalls plànols, composada de:

ESTRUCTURA:  
(2 uts) Perfil AL. MONTANT, APOY. LAT XL 6000  
(1 uts) Perfil AL. MONTANT, APOY. LAT S 3000  
(1 uts) Perfil AL. N. Tub (50x25x1,5)

ELEMENTS:  
(1 uts) Operador corredís VISIO+ 125, inclòs pestell automàtic amb desbloqueig VISIO + 125, suplement tall 5 perfils  
(4 uts) Fulla fixe d'alumini de (0,74 + 0,74) x 2,50 + (1,38 + 1,48) x 1,09 mts color especial texturitzat, trencament de pont tèrmic RPT 71, vidre laminar de seguretat 4+4/16 (argon)/4+4 baix emissiu posició 3 / protecció solar  
(2 uts) Fulla corredissa recercada d'alumini color especial texturitzat, amb vidre laminar de seguretat 5+5 amb junta d'estanqueitat, inclòs suspensió fulla per a corredissa.  
(1 uts) Guia per al terra A20, A30  
(1 uts) Pack pas lliure operador VISIO-125  
(1 uts) Clau GC-K (superfície)  
(1 uts) Sensor detecció + seguretat DDS-A (hibrid supervisat): tecnologia dual (infrarrojos + microones), funcions d'activació i detecció de seguretat en zona de tancament de fulles, per vies d'evacuació (EN-16005)  
(1 uts) Sensor detecció + seguretat DDS-B (hibrid NO supervisat): tecnologia dual (infrarrojos + microones), funcions d'activació i detecció de seguretat en zona de tancament de fulles  
(1 uts) Selector Optima + blanco que permet mode de funcionament 5 modes

Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 530)

TOTAL	Titel 6	01.02.02.0A.09.03	43.482,82
-------	---------	-------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0A	Pressupost obra civil
Títol 3 (1)	09	Tancaments i divisòries practicables
Títol 6	04	Portes seccionals enrotllables

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
------	------	----	------------	------	-----------	--------

1	PAR5-PE01	u	PORTA ENROTLLABLE PE01. Subministrament i col·locació de porta enrotllable motoritzada per un buit d'obra de 4,00x2,70 mts, de Manusa o equivalent, d'acer galvanitzat, cobertura 120 mm, de 1,8 mm de gruix de lama troquelada, color RAL a triar per la D.F. , sistema de seguretat protector d'atrapaments, accionament motoritzat, guies laterals ancorades a parament vertical fixades mecànicament o amb morter de ciment.	3.499,59	1,000	3.499,59
---	-----------	---	--	----------	-------	----------

Lacat al forn amb pols de poliester, motor al centre de l'eix amb electrofre, eix del tub d'acer galvanitzat, politges de nylon, motlles d'acer helicoidal compensades segons dimensions i pes de la porta, quadre de maniobra (amb compliment de la normativa), polsador interior, xaixa de desbloqueig exterior o interior, pany inferior de seguretat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.

(P - 506)

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 65

2	PAR5-PE02	u	<p>PORTA ENROTLLABLE PE02. Subministrament i col·locació de porta enrotllable motoritzada per un buit d'obra de 8,85x5,50 mts, de Manusa o equivalent, d'acer galvanitzat, cobertura 120 mm, de 1,8 mm de gruix de lama troquelada, color RAL a triar per la D.F. , sistema de seguretat protector d'atrapaments, accionament motoritzat, guies laterals ancorades a parament vertical fixades mecànicament o amb morter de ciment.</p> <p>Lacat al forn amb pols de poliester, automastisme industrial model SI 55.15.40 III trifàsic, eix de tub de diàmetre segons els pes de la porta, terminals d'eix massís encastats al motor i al coixinet UCP, paracaigues de seguretat incorporats al motor, sistema d'accionament manual amb cadena, quadre de maniobra electrònic Elektromaten o equivalent, polsador interior, soports especials mòbils. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 507)</p>	15.772,47	1,000	15.772,47
3	PAR5-PE03	u	<p>PORTA ENROTLLABLE PE03. Subministrament i col·locació de porta enrotllable motoritzada per un buit d'obra de 5,85x4,90 mts, de Manusa o equivalent, d'acer galvanitzat, cobertura 120 mm, de 1,8 mm de gruix de lama troquelada, color RAL a triar per la D.F. , sistema de seguretat protector d'atrapaments, accionament motoritzat, guies laterals ancorades a parament vertical fixades mecànicament o amb morter de ciment.</p> <p>Lacat al forn amb pols de poliester, automastisme industrial model SI 55.15.40 III trifàsic, eix de tub de diàmetre segons els pes de la porta, terminals d'eix massís encastats al motor i al coixinet UCP, paracaigues de seguretat incorporats al motor, sistema d'accionament manual amb cadena, quadre de maniobra electrònic Elektromaten o equivalent, polsador interior, soports especials mòbils. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 508)</p>	9.288,50	1,000	9.288,50
4	PAR5-PE04	u	<p>PORTA ENROTLLABLE PE04. Subministrament i col·locació de porta enrotllable motoritzada per un buit d'obra de 6,85x5,15 mts, de Manusa o equivalent, d'acer galvanitzat, cobertura 120 mm, de 1,8 mm de gruix de lama troquelada, color RAL a triar per la D.F. , sistema de seguretat protector d'atrapaments, accionament motoritzat, guies laterals ancorades a parament vertical fixades mecànicament o amb morter de ciment.</p> <p>Lacat al forn amb pols de poliester, automastisme industrial model SI 55.15.40 III trifàsic, eix de tub de diàmetre segons els pes de la porta, terminals d'eix massís encastats al motor i al coixinet UCP, paracaigues de seguretat incorporats al motor, sistema d'accionament manual amb cadena, quadre de maniobra electrònic Elektromaten o equivalent, polsador interior, soports especials mòbils. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 509)</p>	11.431,19	1,000	11.431,19
5	PAR5-PE05	u	<p>PORTA ENROTLLABLE PE05. Subministrament i col·locació de porta enrotllable motoritzada per un buit d'obra de 5,25x5,10 mts, de Manusa o equivalent, d'acer galvanitzat, cobertura 120 mm, de 1,8 mm de gruix de lama troquelada, color RAL a triar per la D.F. , sistema de seguretat protector d'atrapaments, accionament motoritzat, guies laterals ancorades a parament vertical fixades mecànicament o amb morter de ciment.</p> <p>Lacat al forn amb pols de poliester, automastisme industrial model SI 55.15.40 III trifàsic, eix de tub de diàmetre segons els pes de la porta, terminals d'eix massís encastats al motor i al coixinet UCP, paracaigues de seguretat incorporats al motor, sistema d'accionament manual amb cadena, quadre de maniobra electrònic Elektromaten o equivalent, polsador interior, soports especials mòbils. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per</p>	8.676,07	1,000	8.676,07

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 66

6	PAR5-PE06	u	<p>a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 510)</p> <p>PORTA ENROTLLABLE PE06. Subministrament i col·locació de porta enrotllable motoritzada per un buit d'obra de 1,85x5,10 mts, de Manusa o equivalent, d'acer galvanitzat, cobertura 120 mm, de 1,8 mm de gruix de lama troquelada, color RAL a triar per la D.F. , sistema de seguretat protector d'atrapaments, accionament motoritzat, guies laterals ancorades a parament vertical fixades mecànicament o amb morter de ciment.</p> <p>Lacat al forn amb pols de poliester, motor al centre de l'eix amb electrofre, eix del tub d'acer galvanitzat, politges de nylon, mottles d'acer helicoidal compensades segons dimensions i pes de la porta, quadre de maniobra (amb compliment de la normativa), polsador interior, xaixa de desbloqueig exterior o interior, pany inferior de seguretat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 511)</p>	3.057,28	1,000	3.057,28
7	PAR5-PE07	u	<p>PORTA ENROTLLABLE PE07. Subministrament i col·locació de porta enrotllable motoritzada per un buit d'obra de 7,20x5,10 mts, de Manusa o equivalent, d'acer galvanitzat, cobertura 120 mm, de 1,8 mm de gruix de lama troquelada, color RAL a triar per la D.F. , sistema de seguretat protector d'atrapaments, accionament motoritzat, guies laterals ancorades a parament vertical fixades mecànicament o amb morter de ciment.</p> <p>Lacat al forn amb pols de poliester, automastisme industrial model SI 55.15.40 III trifàsic, eix de tub de diàmetre segons els pes de la porta, terminals d'eix massís encastats al motor i al coixinet UCP, paracaigues de seguretat incorporats al motor, sistema d'accionament manual amb cadena, quadre de maniobra electrònic Elektromaten o equivalent, polsador interior, soports especials mòbils. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 512)</p>	11.898,62	1,000	11.898,62
8	PAR5-PE08	u	<p>PORTA ENROTLLABLE PE08. Subministrament i col·locació de porta enrotllable motoritzada per un buit d'obra de 4,10x5,25 mts, de Manusa o equivalent, d'acer galvanitzat, cobertura 120 mm, de 1,8 mm de gruix de lama troquelada, color RAL a triar per la D.F. , sistema de seguretat protector d'atrapaments, accionament motoritzat, guies laterals ancorades a parament vertical fixades mecànicament o amb morter de ciment.</p> <p>Lacat al forn amb pols de poliester, automastisme industrial model SI 55.15.40 III trifàsic, eix de tub de diàmetre segons els pes de la porta, terminals d'eix massís encastats al motor i al coixinet UCP, paracaigues de seguretat incorporats al motor, sistema d'accionament manual amb cadena, quadre de maniobra electrònic Elektromaten o equivalent, polsador interior, soports especials mòbils. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament. (P - 513)</p>	6.974,88	1,000	6.974,88
9	PAR5-PE09	u	<p>PORTA ENROTLLABLE PE09. Subministrament i col·locació de porta enrotllable motoritzada per un buit d'obra de 4,50x4,25 mts, de Manusa o equivalent, d'acer galvanitzat, cobertura 120 mm, de 1,8 mm de gruix de lama troquelada, color RAL a triar per la D.F. , sistema de seguretat protector d'atrapaments, accionament motoritzat, guies laterals ancorades a parament vertical fixades mecànicament o amb morter de ciment.</p> <p>Lacat al forn amb pols de poliester, motor al centre de l'eix amb electrofre, eix del tub d'acer galvanitzat, politges de nylon, mottles d'acer helicoidal compensades segons dimensions i pes de la porta, quadre de maniobra (amb compliment de la normativa), polsador</p>	6.197,20	1,000	6.197,20

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 67

interior, xaixa de desbloqueig exterior o interior, pany inferior de seguretat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.						
(P - 514)						
10	PAR5-PE10	u	PORTA ENROTLlable PE10. Subministrament i col·locació de porta enrotllable motoritzada per un buit d'obra de 3,00x3,75 mts, de Manusa o equivalent, d'acer galvanitzat, cobertura 120 mm, de 1,8 mm de gruix de lama troquelada, color RAL a triar per la D.F. , sistema de seguretat protector d'atrapaments, accionament motoritzat, guies laterals ancorades a parament vertical fixades mecànicament o amb morter de ciment.	3.645,41	1,000	3.645,41
Lacat al forn amb pols de poliester, motor al centre de l'eix amb electrofre, eix del tub d'acer galvanitzat, politges de nylon, motlles d'acer helicoidal compensades segons dimensions i pes de la porta, quadre de maniobra (amb compliment de la normativa), polsador interior, xaixa de desbloqueig exterior o interior, pany inferior de seguretat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.						
(P - 515)						
11	PAR5-PE11	u	PORTA ENROTLlable PE11. Subministrament i col·locació de porta enrotllable motoritzada per un buit d'obra de 3,00x3,10 mts, de Manusa o equivalent, d'acer galvanitzat, cobertura 120 mm, de 1,8 mm de gruix de lama troquelada, color RAL a triar per la D.F. , sistema de seguretat protector d'atrapaments, accionament motoritzat, guies laterals ancorades a parament vertical fixades mecànicament o amb morter de ciment.	3.013,54	1,000	3.013,54
Lacat al forn amb pols de poliester, motor al centre de l'eix amb electrofre, eix del tub d'acer galvanitzat, politges de nylon, motlles d'acer helicoidal compensades segons dimensions i pes de la porta, quadre de maniobra (amb compliment de la normativa), polsador interior, xaixa de desbloqueig exterior o interior, pany inferior de seguretat. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.						
(P - 516)						
12	PAR5-PE12	u	PORTA ENROTLlable PE12. Subministrament i col·locació de porta enrotllable motoritzada per un buit d'obra de 6,60x4.20 mts, de Manusa o equivalent, d'acer galvanitzat, cobertura 120 mm, de 1,8 mm de gruix de lama troquelada, color RAL a triar per la D.F. , sistema de seguretat protector d'atrapaments, accionament motoritzat, guies laterals ancorades a parament vertical fixades mecànicament o amb morter de ciment.	8.982,29	1,000	8.982,29
Lacat al forn amb pols de poliester, automastisme industrial model SI 55.15.40 III trifàsic, eix de tub de diàmetre segons els pes de la porta, terminals d'eix massís encastats al motor i al coixinet UCP, paracaigues de seguretat incorporats al motor, sistema d'accionament manual amb cadena, quadre de maniobra electrònic Elektromaten o equivalent, polsador interior, soports especials mòbils. Comprèn fabricació a taller i muntatge a obra amb tots els mitjans necessaris per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament.						
(P - 517)						
TOTAL		Títol 6		01.02.02.0A.09.04		92.437,04

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 68

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca				
Capitol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat				
Capitol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca				
Títol 3	0A	Pressupost obra civil				
Títol 3 (1)	09	Tancaments i divisòries practicables				
Títol 6	05	Protecció solar				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PAV8-CMCG	u	Cortina de 300 cm d'amplada i 310 cm d'alçada, enrotllable, de teixit d'alta tenacitat de poliester recobert de PVC sense plom, amb un grau d'obertura del 1%-5%, de color a definir per la direcció facultativa, teixit tipus 'Polyscreen P3000 de Bandalux' o equivalent, ignifug M1; motoritzada, amb sistema d'accionament automatitzat amb comandament a distància, tipus 'Rollkas amb motor Somfy model Sunea IO 6/32RH ' o equivalent, col·locada amb fixacions mecàniques a tancament, inclosos eix, contrapès, emissor i receptor d'accionament, motorització i connexionat i resta d'elements de muntatge. (P - 525)	622,80	14,000	8.719,20
TOTAL Títol 6		01.02.02.0A.09.05			8.719,20	
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca				
Capitol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat				
Capitol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca				
Títol 3	0A	Pressupost obra civil				
Títol 3 (1)	10	Serralleria				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PB1D-52WO	m	Passamà d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) de 43 mm de diàmetre, acabat polit i abrillantat, amb suport de platines d'acer, fixat mecànicament (P - 532)	81,10	25,000	2.027,50
TOTAL Títol 3 (1)		01.02.02.0A.10			2.027,50	
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca				
Capitol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat				
Capitol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca				
Títol 3	0A	Pressupost obra civil				
Títol 3 (1)	11	Mobiliari i equipaments				
Títol 6	01	Aparells sanitaris				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PJ11C-3CYA	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu mitjà, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació, model "Victoria" de Roca o equivalent. (P - 674)	351,60	9,000	3.164,40
2	PJ11D-3CLB	u	Urinari de porcellana esmaltada amb sífó incorporat, alimentació integrada, de color blanc, model "Hall" de Roca o equivalent, col·locat amb fixacions murals (P - 675)	191,54	3,000	574,62
3	PJ33-527R	u	Desguàs recte per a urinari mural, amb reixeta incorporada, de llautó de diàmetre 1", roscat a un sífó de llautó cromat (P - 679)	20,62	9,000	185,58
4	PJ3E-5288	u	Sífo de botella per a urinari mural, de llautó cromat, de diàmetre 1" amb enllaç de diàmetre 25 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 681)	32,26	9,000	290,34
5	PJ117-3BUG	u	Lavabo per a fixar sota taulell de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària <= 53 cm, de color blanc i preu mitjà, fixat sota taulell, model 'Foro' de Roca o equivalent (P - 673)	95,06	14,000	1.330,84

EUR



PRESSUPOST

\*

Pàg.: 69

6	PJ32-3EHA	u	Desguàs mecànic recte per a lavabo, de llautó, de diàmetre 1"1/4, roscat a un sífó de llautó cromat (P - 678)	33,36	14,000	467,04
7	PJ3D-3FKR	u	Sífó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 680)	25,71	14,000	359,94
8	PJ21C-3SIO	u	Aixeta senzilla temporitzada per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2" (P - 677)	69,86	15,000	1.047,90
9	PJ186-3CNG	u	Abocador de porcellana esmaltada amb alimentació integrada, de color blanc, preu superior, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació (P - 676)	148,44	1,000	148,44

TOTAL	Titul 6	01.02.02.0A.11.01	7.569,10
-------	---------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titul 3	0A	Pressupost obra civil
Titul 3 (1)	11	Mobiliari i equipaments
Titul 6	02	Complements de bany

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PQ54-43SI	m2	Taulell de "Silestone", de 30 mm de gruix i 50 cm d'amplada, amb cantells bisellats, fixat a estructura de base o moble amb esquadres d'acer inoxidable. (P - 750)	237,82	7,480	1.778,89
2	PQ51-5CSI	u	Formació de forat sobre taulell de conglomerat de marbre, amb el cantell polit, de forma circular, per a encastar aparells sanitaris (P - 749)	177,15	6,000	1.062,90
3	PC16-5NVL	m2	Mirall de lluna incolora de 6 mm de gruix, col·locat en superfície (P - 534)	77,19	6,000	463,14
4	PJ41-HA1V	u	Barra mural fixa en angle per a bany adaptat, de 600 i 600 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 684)	133,41	2,000	266,82
5	PJ41-HA1Q	u	Barra mural recta 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 (P - 683)	93,55	2,000	187,10
6	PJ41-HA1W	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 685)	276,66	2,000	553,32
7	PJ42-HA1L	u	Dispensador de paper en rotlle per a eixugamans, de dimensions 290 x 310 x 190 mm, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 686)	144,45	4,000	577,80
8	PJ43-HA1E	u	Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat en superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 687)	67,72	4,000	270,88

TOTAL	Titul 6	01.02.02.0A.11.02	5.160,85
-------	---------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titul 3	0A	Pressupost obra civil
Titul 3 (1)	12	Xarxa de sanejament

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PD18-8D5M	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm, classe de reacció al foc B-s1,	26,90	120,000	3.228,00

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 70

			d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (P - 537)			
2	PD18-8D4X	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 160 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (P - 536)	33,48	78,000	2.611,44
3	PD781-WBOB	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 110, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, amb picó vibrant elèctric (P - 542)	23,74	201,500	4.783,61
4	PD781-WBOC	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 125, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, amb picó vibrant elèctric (P - 543)	25,04	140,500	3.518,12
5	PD781-WBTL	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, amb picó vibrant elèctric (P - 544)	50,37	204,000	10.275,48
6	PD781-WBTM	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 250, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, amb picó vibrant elèctric (P - 545)	66,77	177,900	11.878,38
7	PD781-WBTN	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 315, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 15 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, amb picó vibrant elèctric (P - 546)	115,73	60,000	6.943,80
8	PD7E-49BA	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm, penjat al sostre (P - 548)	34,22	15,000	513,30
9	PD7E-49AU	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 200 mm, penjat al sostre (P - 547)	53,21	314,000	16.707,94
10	PD1H-I6U0	u	Connexió de derivació individual de DN=125 mm a baixant, cavalcament de colzes existents, segellat de junts i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 538)	24,52	27,000	662,04
11	PD5B-5VIW	m	Canal de formigó polímer sense pendent, d'amplària interior 100 mm i de 100 a 130 mm d'alçària, amb perfil lateral, amb reixa d'acer inoxidable nervada classe B125, segons norma UNE-EN 1433, fixada amb tanca a la canal, col·locada sobre base de formigó amb solera de 150 mm de gruix i parets de 150 mm de gruix (P - 539)	169,43	98,500	16.688,86

EUR



PRESSUPOST

\*

Pàg.: 71

12	P5ZH2-52IK	m	Reixa de desguàs d'acer galvanitzat de 200 mm d'amplària i bastiment amb perfil L de 20x20 mm, col·locada amb morter de ciment 1:6. Connectada a xarxa de sanejament (P - 385)	89,65	8,000	717,20
13	PD06-VO3U	u	Pou de registre de formigó prefabricat circular de diàmetre 80 cm i 2,5 m de fondària, amb solera de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm de 15 cm de gruix amb mitja canya, i part proporcional de peces especials, bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter i graons de polipropilè armat (P - 535)	583,77	2,000	1.167,54
14	EDKZHEB5	u	Pericó de pas/registre, de formigó prefabricat de 50x50x50cm, col·locat sobre solera de formigó i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació, inclòs bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 500x500 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter. (P - 5)	163,02	60,000	9.781,20
15	PDK4-LP5D	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 100x100x100 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació. Amb bastiment i tapa de registre, quadrat de fosa dúctil, de pas lliure 600x600mm i classe B125, col·locada amb morter per a ram de paleta. (P - 551)	366,81	1,000	366,81
16	PJ71-D50M	u	Dipòsit de recollida d'aigües pluvials, de 50.000 l de capacitat, amb filtre tipus FCI interior amb capacitat de filtració de fins 0,55mm. Les fulles i partícules capturades s'aboquen directament a la xarxa de sanejament. Per col·locar soterrat en posició horitzontal, amb falques de recolzament, sobre llit de sorra de 30cm de gruix i reblert general, inclòs en aquesta partida. Inclòs subministrament, col·locació i muntatge i connexionat del dipòsit. (P - 698)	17.039,18	1,000	17.039,18

TOTAL	Titol 3 (1)	01.02.02.0A.12	106.882,90
-------	-------------	----------------	------------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titol 3	0A	Pressupost obra civil
Titol 3 (1)	13	Aparells elevadors

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PL60-ZZ01	u	Subministrament i col·locació d'un ascensor sense sala de màquines, amb contrapès lateral, model OPTIMUS de la marca KONE o equivalent, accessible per a persones amb mobilitat reduïda, amb capacitat per a 13 persones i una capacitat de càrrega de 1000 Kg, amb 2 embarcaments (col·locats a 270°). Parada a planta baixa accés des del carrer i 2 parades més (planta primera i segona). Compleix amb les característiques dels ascensors adaptats tant en la normativa d'accessibilitat relativa al Codi d'Accessibilitat de Catalunya com a la normativa estatal del CTE DB- SUA 9 i UNE-EN 81-70:2022+A1:2022.	41.514,92	1,000	41.514,92
A continuació es detallen les característiques principals de característiques:						
Velocitat: 1,00 m / s amb Var. Freq. Parades Accessos: 03/03 Recorregut Cabina: 10,78 m. aprox. pendent comprovar a obra. Tensió: 400 V / 230 V - 50 Hz Contrapès:LATERAL.						
CABINA:l Dimensions interiors util cabina(f x a x h): 1403 x 1603 x 2100 mm Paret Fons: laminat Panell de comandament: Acer Inoxidable, amb botonera antivandalica						

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 72

			iequip d'emergència. Sostre: Acer Inoxidable Il·luminació: Il·luminació Eficient amb Apagada automàtica inox+ Led Sòl:antilliscant Fronts / embocadura: Acer Inox (Base). Passamans: tubulars d'acer inox.			
PORTES: Cabina: Tipus: Embarcament 1 - 2 unitats dreta - Inoxidable 441 SB / Embarcament 2 - 2 unitats esquerra - Inoxidable 441 SB Replà: Porta Normal Dimensions (a x h): 900 mm x 2000 mm Acabat Acer Inox (Base)						
Pisos: Tipus: Telescòpica 2 fulles (3 uts) Dimensions (a x h): 900 mm x2000mm Acabat : Acer inox. (5 uts) Normativa foc: - EN81 / 58 (E120) (3 uts) Accionament: Vel. Mitjançant Regulada Variació de Freqüència						
SENYALITZACIÓ: Cabina: Tipus polsador: Electromecànic-antivandàlic Polsador: polsador lluminàs de trucada - ocupat						
Pisos: Tipus polsador: Electromecànic-antivandàlic Indicador s posició: A tots els pisos -5, 7seg. Fletxes direccionals SI						
ALTRES PRESTACIONS Alarma i Il·luminació d'emergència. Escala en fossat. Polsador d'obertura de portes. Il·luminació de Recinte (forat). Indicador lluminós i acústic de Sobrecàrrega. 24h teleserveis. Limitador de velocitat (que acciona el paracaigudes en cas d'excès de velocitat) Sistema de comunicació bidireccional en cabina. Maniobra: Duplex col·lectiva-selectiva.						
DIMENSIONS Mímines: Buit (ample x fons): 2065 mm x 1865 mm IMPORTANT REVISAR A OBRA Foso: 1110 mm Alçada Últim pis: 3500 mm						
Inclou la legalització i marcatge CE de la instal·lació amb la corresponent tramitació i honoraris.						
En l'annex de materials s'especifica les característiques tècniques de l'ascensor previst a complir per a qualsevol altre fabricant. Totalment col·locat incloent posada en marxa amb documentació necessària com legalització i partides d'obra.						
			(P - 706)			
2	PL60-ZZ02	u	Subministrament i col·locació d'un ascensor sense sala de màquines, amb contrapés lateral, model KONE MonoSpace 500 DX de la marca KONE o equivalent, accessible per a persones amb mobilitat reduïda, amb capacitat per a 8 persones i una capacitat de càrrega de 630 Kg, amb 1 embarcaments. Parada a planta baixa i 3 parades més (planta altell, primera i segona). Compleix amb les característiques dels ascensors adaptats tant en la normativa d'accessibilitat relativa al Codi d'Accessibilitat de Catalunya com a la normativa estatal del CTE DB- SUA 9 i UNE-EN 81-70:2022+A1:2022.	25.537,09	1,000	25.537,09

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 73

A continuació es detallen les característiques principals de característiques:

Velocitat: 1,00 m / s amb Var. Freq.  
Parades Accessos: 03/03  
Recorregut Cabina: 10,78 m. aprox. pendent comprovar a obra.  
Tensió: 400 V / 230 V - 50 Hz  
Contrapès:LATERAL.  
Maniobra: Col·lectiva en bajada / Maniobra simple

DIMENSIONS FOSSAR Mínimes;  
Buit (ample x fons): 1600 mm x 1750 mm IMPORTANT REVISAR A OBRA  
Foso: 1200 mm  
Alçada Últim pis: 3400 mm

CABINA:  
Dimensions interiors util cabina(f x a x h): 1100 x 1400 x 2100 mm  
Paret Fons: laminat  
Panell de comandament: Acer Inoxidable, amb botonera antivandalica iequip d'emergencia.  
Sostre: Acer Inoxidable  
Il·luminació: Il·luminació Eficient amb Apagada automàtica inox+ Led  
Sòl:antilliscant  
Fronts / embocadura: Acer Inox (Base).  
Passamans: tubulars d'acer inox.

PORTES:  
Cabina:  
Tipus: Embarcament 1  
Replà: Porta Normal  
Dimensions (a x h): 800 mm x 2000 mm  
Acabat Acer Inox (Base)

Pisos:  
Tipus: Telescòpica 2 fulles (3 uts)  
Dimensions (a x h): 900 mm x2000mm  
Acabat : Acer inox. (5 uts)  
Normativa foc: - EN81 / 58 (E120) (3 uts)  
Accionament: Vel. Mitjançant Regulada Variació de Freqüència

SENYALITZACIÓ:  
Cabina:  
Tipus polsador: Electromecànic-antivandàlic  
Polsador: polsador lluminàs de trucada - ocupat

Pisos:  
Tipus polsador: Electromecànic-antivandàlic  
Indicador s posició: A tots els pisos -5, 7seg.  
Fletxes direccionals SI

ALTRES PRESTACIONS  
Alarma i Il·luminació d'emergència.  
Escala en fossat.  
Polsador d'obertura de portes.  
Il·luminació de Recinte (forat).  
Indicador lluminós i acústic de Sobrecàrrega.  
24h teleserveis.  
Limitador de velocitat (que acciona el paracaigudes en cas d'excès de velocitat)  
Sistema de comunicació bidireccional en cabina.  
Maniobra: Col·lectiva en bajada / Maniobra simple

Inclou la legalització i marcatge CE de la instal·lació amb la corresponent tramitació i honoraris.

En l'annex de materials s'especifica les característiques tècniques de l'ascensor previst a complir per a qualsevol altre fabricant.

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 74

Totalment col·locat incloent posada en marxa amb documentació necessària com legalització i partides d'obra.

(P - 707)

TOTAL	Titol 3 (1)	01.02.02.0A.13	67.052,01
-------	-------------	----------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titol 3	0A	Pressupost obra civil
Titol 3 (1)	14	Ram de paleta i ajudes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PY02-6155	u	Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de llosa massissa formigó armat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària (P - 752)	36,42	22,000	801,24
2	PY02-6156	u	Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de llosa massissa formigó armat, de 200 a 350 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària (P - 753)	60,03	22,000	1.320,66
3	PY02-0002	u	Forat en coberta de xapa metàl·lica de fins a 400mm de diàmetre, amb mitjans manuals. (P - 751)	15,39	22,000	338,58
4	PY06-0001	u	Remat de conductes ventilació en coberta de xapa. Inclou imopermeabilització, i reats per deixar la aptida completament acabada. (P - 754)	88,88	12,000	1.066,56
5	PYNC-BANC	ml	Metre lineal de formació de banc d'obra, de dimensions 50cm d'alçària i 60cm d'amplada. Inclou formació de base amb peça d'encadellat ceràmic, recolzada sobre mur de boc existent agafat amb morter de ciment i/o amb peça d'acer S275JR tipus angulars. Capa de regularització de morter de ciment de gruix=4cm i impermeabilització amb làmina impermeabilitzant tipus "Shluter" o equivalent, que permet col·locar peça d'acabat directament. Acabat amb peça de taulell de fusta de 19mm de gruix, vernissada i tractada. Partida completament acabada. (P - 755)	212,77	30,700	6.532,04
6	PYNC-RASC	ut	Partida unitària per a ajudes i remat per a les portes d'ascensor. Inclou mà d'obra, ajudes i materials, col·locació de llindes per a porta d'ascensor i remat final amb tancament de pladur/enguixat de les arestes i frontal. Tot completament acabat. (P - 757)	264,52	8,000	2.116,16

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Titol 3 (1)	01	Instal·lació de Fontaneria General
Titol 6	01	Xarxa d'aigua sanitària (AF i ACS)
Secció	01	Primari + Secundari d'ACS (Producció)
Unitat	01	Equips i control

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	PED2-CTXD	u	Subministrament i instal·lació d'unitat exterior tipus bomba de calor per a sistemes de cabal variable de refrigerant, d'accionament elèctric, aire-aigua, per a sistema d'instal·lació de 2 tubs, amb recuperació de calor, potència frigorífica de 38 a 43 kW i potència calorífica de 43 a 48 kW, EER aproximat de 5.6 i COP aproximat de 6kW i calor 7,583 kW, alimentació elèctrica trifàsica de 400 V, motors DC Inverter i compressors tipus hermètic rotatiu (scroll), d'1 mòdul, amb refrigerant R744 (CO2), per a la producció d'aigua calenta fins a 90°C, model	37.205,47	1,000	37.205,47
---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 75

			REF: QAHV-N560YA-HPB de MITSUBISHI ELECTRIC o equivalent. No s'admet canvis llevat de justificació de compliment d'aerotèrmià segons protocol d'IDAE. Ha de ser producció a alta temperatura per donar compliment a la normativa sobre legionel·la. (P - 568)			
2	PED0-78PJ	u	Subministrament i instal·lació de mòdul hidràulic aigua-aigua de 56kW, de 160W d'alimentació elèctrica monofàsica, a 230V, màxima pressió de treball 7bar a secundari i 4bar a primari, de 200kg de pes, per col·locar a exterior però sota cobert (perquè no es mulli), amb bomba circuladora de secundari amb cabal d'aigua de 8,6 m3/h, bescanviador interior i quadre de control elèctric, per a la producció d'aigua calenta fins a 90°C, model YUZEN de MITSUBISHI ELECTRIC o equivalent. Inclou accessoris hidràulics i elèctrics per interconnexions i posta en marxa amb regulació.	11.760,90	1,000	11.760,90
3	EEV27006	u	(P - 567) Control remot senzill PAR-W31MAA-J model MELANS de la marca MITSUBISHI, instal·lat segons plànols. Col·locació segons plànol. Totalment instal·lat i connectat amb unitat corresponent mitjançant cable 0,3-1,25mm2x2. Inclou accessoris de subjecció a paret i accessoris per al correcte funcionament. (P - 23)	327,30	1,000	327,30
4	PEVB-6PHJ	u	Sonda TW-TH16-E, muntada y connectada (P - 596)	511,86	3,000	1.535,58

TOTAL	Unitat	01.02.02.0B.01.01.01.01	50.829,25
-------	--------	-------------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	01	Instal·lació de Fontaneria General
Títol 6	01	Xarxa d'aigua sanitària (AF i ACS)
Secció	01	Primari + Secundari d'ACS (Producció)
Unitat	02	Dipòsits i valvuleria

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EN319727	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 2'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 219)	59,11	8,000	472,88
2	EN318727	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1''1/2, de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 218)	38,80	1,000	38,80
3	EN317727	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1''1/4, de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 217)	28,80	6,000	172,80
4	EN316727	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 216)	21,36	3,000	64,08
5	EN315727	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 215)	16,53	51,000	843,03
6	EN314727	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 (P - 214)	12,59	15,000	188,85
7	EN8115B4	u	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 2'' de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada en pericó de canalització soterrada (P - 224)	59,19	1,000	59,19

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 76

8	EN816428	u	Vàlvula de retenció de clapeta amb rosca, de diàmetre nominal 1''1/4, de 16 bar de PN, de bronze, preu alt i muntada superficialment. Inclou accessoris d'acoblament. (P - 227)	30,83	1,000	30,83
9	PN91-ECQX	u	Vàlvula de seguretat d'obertura progressiva, de caputxa tancada estanca, amb rosca, de diàmetre nominal 3/4'', de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó CW617N, caputxa de llautó CW617N i unió de llautó CW617N, de preu alt, muntada superficialment (P - 730)	115,10	2,000	230,20
10	PNE2-7655	u	Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 2'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment. inclou racords d'acoblament. (P - 735)	68,77	1,000	68,77
11	PNE2-7654	u	Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 1 1/4'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment. inclou racords d'acoblament. (P - 734)	33,86	3,000	101,58
12	PNE2-7651	u	Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 1'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment. inclou racords d'acoblament. (P - 732)	22,50	1,000	22,50
13	PNE2-765W	u	Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment (P - 736)	16,74	1,000	16,74
14	PNE2-7652	u	Filtre colador d'acer inoxidable 1.4409 (AISI 316), de diàmetre nominal 1/2'', de 40 bar de PN, roscat, muntat superficialment. inclou racords d'acoblament.	12,82	1,000	12,82
15	PJA0-6294	u	(P - 733) Acumulador para agua caliente sanitaria de 1000 l de capacidad, con cubeta de acero inoxidable y aislamiento de poliuretano, diseñado según los requisitos del REGLAMENTO (UE) 814/2013, colocado. Con boca de hombre. (P - 699)	3.302,08	1,000	3.302,08
16	PEU6-6STV	u	Dipòsit d'expansió de 50 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar, amb connexió de 3/4'', col·locat roscat, per ACS, inclou accessoris. (P - 587)	130,14	1,000	130,14
17	PEU6-6STW	u	Dipòsit d'expansió de 12 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar, amb connexió de 3/4'', col·locat roscat, per ACS, inclou accessoris. (P - 588)	53,42	1,000	53,42
18	PEVB-6PHU	u	Subministrament i col·locació de sonda de qualitat d'aire ambient, CO2 i temperatura, amb accessoris de muntatge, muntada a part alta de paret i connectada a recuperador RCH. També aportarà dades al BMS. Programada per a la gestió de les comportes amb el recuperadors entàlpics i lectura de les temperatures dels diferents espais. (P - 597)	350,26	4,000	1.401,04
19	PEV3-HAHL	u	Comptador de calories de tipus hidrodinàmic, sense peces mòbils, per a un cabal nominal de 6,0 m3/h i una pressió nominal de 16 bar, de 25 mm de diàmetre nominal, rècords inclosos de 1", per a una temperatura màxima del fluid de 90°C en temperatura continu amb E, amb sonda capacitat per emmagatzemar les lectures dels darrers 12 mesos, bateria de liti i sortida d'impulsos per a energia i entrada d'impulsos per a comptador auxiliar, muntat entre tubs en posició vertical o horitzontal i amb totes les connexions fetes (P - 595)	547,37	2,000	1.094,74
20	PEVB-H959	u	Interruptor de cabal per a líquid, amb accessoris de muntatge, muntat i connectat (P - 598)	109,05	1,000	109,05
21	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 (P - 589)	15,39	12,000	184,68
22	PJMA-HAH3	u	Manòmetre de glicerina per a una pressió de 0 a 10 bar, d'esfera de 63 mm i rosca d'1/4' de D, col·locat roscat (P - 703)	17,20	6,000	103,20

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 77

23	PEUE-6YPW	u	Termòmetre bimetàl·lic, amb beina de 1/2" de diàmetre, d'esfera de 65 mm, de <= 80°C, col·locat roscat (P - 590)	17,72	6,000	106,32
24	PNC3-H4CF	u	Vàlvula d'equilibrat estàtic amb rosca de llautó i 2 " de diàmetre nominal, col·locada (P - 731)	213,19	8,000	1.705,52

TOTAL	Unitat	01.02.02.0B.01.01.01.02	10.513,26
-------	--------	-------------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	01	Instal·lació de Fontaneria General
Títol 6	01	Xarxa d'aigua sanitària (AF i ACS)
Secció	01	Primari + Secundari d'ACS (Producció)
Unitat	03	Canonades i aïllament

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	EF91UA8A	m	Tub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 20 mm x 2mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 12 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols. (P - 28)	17,83	20,000	356,60
2	EF91UA8C	m	Tub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 25 mm x 2.5mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, ponts d'ancoratge mural o guies metàl·liques de suport i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols. (P - 29)	19,95	412,000	8.219,40
3	EF91UA8E	m	TTub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 32 mm x 3mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, ponts d'ancoratge mural o guies metàl·liques de suport i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols. (P - 30)	22,52	148,000	3.332,96
4	EF91UA8G	m	Tub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 40 mm x 3.5mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, ponts d'ancoratge mural o guies metàl·liques de suport i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols. (P - 31)	27,23	90,000	2.450,70
5	EF91UA8J	m	Tub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 50 mm x 4mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols. (P - 32)	33,44	14,000	468,16

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 78

6	EFQ3U443	m	Aïllament tubular format per elastòmer flexible de 22mm de diàm. Interior i 30mm de gruix (22x30) per recobriment de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú. (P - 37)	5,63	20,000	112,60
7	EFQ3U444	m	Aïllament tubular format per elastòmer flexible de 28mm de diàm. Interior i 30mm de gruix (28x30) per recobriment de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú. (P - 38)	6,43	412,000	2.649,16
8	EFQ3U445	m	Aïllament tubular format per elastòmer flexible de 35mm de diàm. Interior i 30mm de gruix (35x30) per recobriment de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú. (P - 39)	6,82	148,000	1.009,36
9	EFQ3U450	m	Aïllament tubular format per elastòmer flexible de 42mm de diàm. Interior i 30mm de gruix (42x30) per recobriment de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú. (P - 40)	8,51	90,000	765,90
10	EFQ3U451	m	Aïllament tubular format per elastòmer flexible de 54mm de diàm. Interior i 30mm de gruix (54x30) per recobriment de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú. (P - 41)	9,37	14,000	131,18
11	FENLU50U001	pa	Partida alçada pèr ajuda de formació de bateria de impulsió i retorn (P - 303)	666,60	1,000	666,60

TOTAL	Unitat	01.02.02.0B.01.01.01.03	20.162,62
-------	--------	-------------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	01	Instal·lació de Fontaneria General
Títol 6	01	Xarxa d'aigua sanitària (AF i ACS)
Secció	01	Primari + Secundari d'ACS (Producció)
Unitat	04	Bombes circuladores

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	ENL11D35U7U1u	Bomba circuladora de rotor humit, amb connexions roscades de 1 1/2" en l'aspiració i en la impulsió, d'aigua calenta per calefacció, de tipus simple, muntada entre tubs, cos de la bomba de fosa, motor monofàsic d'imants permanents, índex d'eficiència energètica IEE=<0,21 segons REGLAMENTO (CE) 641/2009, marca GRUNDFOS mod.MAGNA 1 25-100 o equivalent amb les següents caract.:  * Pressió nominal: 10 m.c.a. * Cabal màxim: 8 m3/h * Cabal nominal de 3,5m3/h amb una pressió nominal de 6m.c.a. * Tensió alimentació: 1x 240v. * Potència elèctrica màx: 9 – 176W * N° velocitats: variable automàticament * Temperatura del líquid -10°C a +110 °C. * Presió nominal de 10 bar.  Totalment instal·lada incloent ràcords per acoblament a canonades de 2" . Inclou connexionat elèctric.  (P - 229)	1.202,53	2,000	2.405,06
---	---------------	--	----------	-------	----------

TOTAL	Unitat	01.02.02.0B.01.01.01.04	2.405,06
-------	--------	-------------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
------	----	---

EUR



PRESSUPOST

\*

Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	01	Instal·lació de Fontaneria General
Títol 6	01	Xarxa d'aigua sanitària (AF i ACS)
Secció	01	Primari + Secundari d'ACS (Producció)
Unitat	05	Bescanviadors

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EEV21D00	u	Sonda de temperatura en canonada amb beina, amb accessoris de muntatge, muntada i connectada (P - 21)	87,52	2,000	175,04
2	EEV3UF31	u	Centraleta de control reguladora compacte per a circuits de climatització i refrigeració, amb control regulable 10 a 100°C, sensor de temperatura ambient i 2 entrades per a sondes exteriors a impulsió i retorn, sortida per vàlvules t'ermiques amb servomotor de senyal de 0-10 V, per a sistemes de 2 o 4 tubs, instal·lat i connectat. (P - 24)	185,85	1,000	185,85
3	EEVGUC81	u	Comptador de calories de tipus hidrodinàmic, sense peces mòbils, per a un cabal nominal de 10,0 m3/h i una pressió nominal de 16 bar, de 63 mm de diàmetre nominal, rècords inclosos de 2", per a una temperatura màxima del fluid de 90°C en funcionament continu, amb sonda de temperatura de baix consum i llarga durada i capçal electrònic mesurador amb memòria EEPROM amb capacitat per a emmagatzemar les lectures dels últims 12 mesos, bateria de liti i sortida d'impulsos per a energia i entrada d'impulsos per a comptador auxiliar, muntat entre tubs en posició vertical u horitzontal i amb totes les connexions fetes. (P - 25)	659,53	24,000	15.828,72
4	EJACU45U	u	Subministrament i col·locació d'estació per a producció higiènica, instantània i a demanda d'ACS, model Aqua Port M-INS 19 l/min. de la marca Uponor o equivalent . L'estació inclou: - Bescanviador de plaques d'acer inoxidable amb soldadures de coure. - Vàlvula PM de prioritització proporcional d'ACS - Purgadors manuals - Placa de muntatge - Vàlvula termostàtica per controlar la temperatura sortida ACS (35-70°C) - Vàlvules de tall amb codi de color. DN 3/4'' - Filtre en primari i entrada de AFCH. - Set d'aïllament en tamany compacte EPP. - Caixa per muntatge superficial, amb tapa blanca i pany.  Característiques de la estació: - Pressió màxima primari: PN 10 - Temperatura màxima: 85° C. - Min. Pressió sanitària: 2,0 bar. - Material del tub: acer inoxidable 1.4401. - Mides: An/AI/Pr 255 x 376 x 148 mm. - Canonades: acer inoxidable AISI 316 - Sense sortida d'aigua freda des de la unitat d'interfaz de calefacció. - Anticops d'ariet en subministrament d'aigua freda.  Port completament acoblat, provat en pressió i amb posta en mnarxa del fabricant UPONOR.  (P - 202)	1.637,19	23,000	37.655,37
5	FENLU110	PA	Partida alçada d'abonament íntegre realitica a la prova de pressió de canonades de circuit d'aigua sanitària davant la direcció facultativa. (P - 262)	112,77	1,000	112,77

PRESSUPOST

\*

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	01	Instal·lació de Fontaneria General
Títol 6	01	Xarxa d'aigua sanitària (AF i ACS)
Secció	01	Primari + Secundari d'ACS (Producció)
Unitat	06	Complatge consums d'AF

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PJM3-8FU1	u			
		Subminstrament i instal·lació de comptador d'aigua electrònic per a aigua calenta (fins a 90°C), d'esfera superseca i transmissió magnètica segons Directiva 2014/32/UE i segons Norma ISO 4064-1:2017. La turbina és l'únic element amb contacte amb l'aigua no afectant el totalitzador amb cap altres sòlid, equipat amb tecnologia inductiva per muntatge d'emissor de pulsos, calibre nominal 15mm, cabal nominal 2,5 m3/h, pressió nominal 16 bar, amb mòdul de comunicació de dos cables tipus M_BUS (amb sensor òptic que detecta la rotació de l'agulla dels litres i col·locat al frontal), amb unions roscades de 3/4'', apte per a muntar en posició horitzontal o vertical, connectat a sortida de bescanviador o a un ramal, incloent petits accessoris d'acoblament, model 115M R100 de la marca SJ EVO o equivalent.	121,66	24,000	2.919,84
		(P - 701)			
2	EG31U211	ML			
		Conductor de coure de designació UNE RVK 0,6/ 1KV de secció 2x1,5 mm2, no propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor). Inclou col·locació i connexions.	2,82	520,000	1.466,40
		(P - 90)			
3	EG151212	u			
		Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 80x80 mm, amb grau de protecció normal, muntada superficialment (P - 48)	7,41	15,000	111,15
4	PEV1-H9U1	m			
		Cable de comunicacions de dades tipus RS-485: Bus de comunicació per a protocols Modbus RTU, BACnet MS/TP, de 2x2x0.25 mm2 trenat i apantallat mocel Cervi PARTRONIC LiYCY (PT) - Codi 04952902 o equivalent.	1,91	95,000	181,45
		(P - 591)			

TOTAL	Unitat	01.02.02.0B.01.01.01.06	4.678,84
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions	
Títol 3 (1)	01	Instal·lació de Fontaneria General	
Títol 6	01	Xarxa d'aigua sanitària (AF i ACS)	
Secció	01	Primari + Secundari d'ACS (Producció)	
Unitat	07	Probes	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FENLU110	PA	Partida alçada d'abonament íntegre realatica a la prova de pressió de canonades de circuit d'aigua sanitària davant la direcció facultativa. (P - 262)	112,77	1,000	112,77

PRESSUPOST

\*

TOTAL	Unitat	01.02.02.0B.01.01.01.07				112,77
Obra		01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca			
Capítol		02	LOT 2 - Remodelació del mercat			
Capítol (1)		02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca			
Títol 3		0B	Pressupost instal·lacions			
Títol 3 (1)		01	Instal·lació de Fontaneria General			
Títol 6		01	Xarxa d'aigua sanitària (AF i ACS)			
Secció		02	Aigua freda comunitària (inclou aigua recuperada)			
Unitat		01	Canonades i aïllament			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EFB46551	m	Tub de polietilè reticulat de 20 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadores cada 1.5m, i petit material.	7,54	116,000	874,64
			(P - 33)			
2	EFBU6552	m	Tub de polietilè reticulat de 25 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadores cada 1.5m, i petit material. (P - 35)	8,71	17,000	148,07
3	EFBU6553	m	Tub de polietilè reticulat de 32 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment (P - 36)	9,57	6,000	57,42
4	EFB4CB51	m	Tub de polietilè reticulat de 40 mm de diàmetre nominal exterior i 3.7 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadores cada 1.5m, i petit material. (P - 34)	15,17	3,000	45,51
5	EF91UA8A	m	Tub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 20 mm x 2mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 12 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadores cada 1.5m, i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols. (P - 28)	17,83	10,000	178,30
6	EF91UA8C	m	Tub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 25 mm x 2.5mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadores cada 1.5m, ponts d'ancoratge mural o guies metàl·liques de suport i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols. (P - 29)	19,95	223,000	4.448,85
7	EF91UA8E	m	TTub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 32 mm x 3mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadores cada 1.5m, ponts d'ancoratge mural o guies metàl·liques de suport i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols. (P - 30)	22,52	101,000	2.274,52
8	EF91UA8G	m	Tub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 40 mm x 3.5mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una	27,23	115,000	3.131,45

PRESSUPOST

\*

			temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadores cada 1.5m, ponts d'ancoratge mural o guies metàl·liques de suport i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols. (P - 31)			
9	EFQ3U443	m	Aïllament tubular format per elastòmer flexible de 22mm de diàm. Interior i 30mm de gruix (22x30) per recobriment de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú. (P - 37)	5,63	10,000	56,30
10	EFQ3U444	m	Aïllament tubular format per elastòmer flexible de 28mm de diàm. Interior i 30mm de gruix (28x30) per recobriment de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú. (P - 38)	6,43	199,000	1.279,57
11	EFQ3U445	m	Aïllament tubular format per elastòmer flexible de 35mm de diàm. Interior i 30mm de gruix (35x30) per recobriment de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú. (P - 39)	6,82	56,000	381,92
12	EFQ3U450	m	Aïllament tubular format per elastòmer flexible de 42mm de diàm. Interior i 30mm de gruix (42x30) per recobriment de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú. (P - 40)	8,51	120,000	1.021,20
TOTAL	Unitat	01.02.02.0B.01.01.02.01				13.897,75
Obra		01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca			
Capítol		02	LOT 2 - Remodelació del mercat			
Capítol (1)		02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca			
Títol 3		0B	Pressupost instal·lacions			
Títol 3 (1)		01	Instal·lació de Fontaneria General			
Títol 6		01	Xarxa d'aigua sanitària (AF i ACS)			
Secció		02	Aigua freda comunitària (inclou aigua recuperada)			
Unitat		02	Valvuleria i accessoris			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EN31U200	u	Vàlvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 1/2'', de 16 bar de PN, de bronze, preu alt, muntada superficialment amb sortida per acoblament mànega.	7,93	17,000	134,81
			(P - 220)			
2	EEU4U831	u	Dipòsit d'expansió de 35 l de capacitat, per Aigua Freda, per evitar cops d'ariet, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar, amb connexió de 3/4'', col·locat roscat col·locat roscat. Inclou vàlvula de seguretat, manòmetre i petit material de connexionat probat i funcionant. (P - 17)	127,18	1,000	127,18
3	EN314727	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 (P - 214)	12,59	4,000	50,36
4	EN316727	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 216)	21,36	2,000	42,72
5	EJ24U121	u	Aixeta de regulació per a inodor amb cisterna incorporada, mural, amb instal·lació muntada superficialment, amb tub d'enllaç o flexible incorporat, de llautó cromat, preu alt, amb entrada de 1/2'' tipus Arco A-80 a 3/8''	11,39	20,000	227,80
			(P - 201)			
TOTAL	Unitat	01.02.02.0B.01.01.02.02				582,87



PRESSUPOST

\*

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	01	Instal·lació de Fontaneria General
Títol 6	01	Xarxa d'aigua sanitària (AF i ACS)
Secció	02	Aigua freda comunitària (inclou aigua recuperada)
Unitat	03	Probes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FENLU110	PA	Partida alçada d'abonament íntegre realatica a la prova de pressió de canonades de circuit d'aigua sanitària davant la direcció facultativa. (P - 262)	112,77	1,000	112,77

TOTAL	Unitat	01.02.02.0B.01.01.02.03	112,77
-------	--------	-------------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	01	Instal·lació de Fontaneria General
Títol 6	01	Xarxa d'aigua sanitària (AF i ACS)
Secció	03	Probes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FENLU110	PA	Partida alçada d'abonament íntegre realatica a la prova de pressió de canonades de circuit d'aigua sanitària davant la direcció facultativa. (P - 262)	112,77	1,000	112,77

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.01.01.03	112,77
-------	--------	----------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	01	Instal·lació de Fontaneria General
Títol 6	02	Escomesa d'aigua sanitaria
Secció	01	Descalcificador

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PJ61-D6X1	u	Subministrament i instal·lació de descalcificador sense sal, per tant no requereix de sacs de sal, no requereix regeneracions amb abocament d'aigües a claveguera com els sistemes salins convencionals i no elimina minerals. Aquest sistema injecta CO2 alimentari a l'aigua,	2.790,73	1,000	2.790,73

Inclou:  
-1ut Col·lector de 5 ampolles de CO2.  
- 5ut dipòsits d'Ampolla de 10kgr de CO2.  
-Bye pas en cas d'avaria amb vàlvules de 1 1/4'' i tub de 40mm diàm.  
-Regulació i posta en marxa.  
-Accessoris varis d'unió.

(P - 689)

PRESSUPOST

\*

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	01	Instal·lació de Fontaneria General
Títol 6	02	Escomesa d'aigua sanitaria
Secció	02	Bateria de comptadors

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	PJ51-8DO1	u	Subministrament i instal·lació de bateria columna de polipropilè per a comptadors d'aigua amb tubs de diàmetre 75 mm, amb alimentació vertical 2 costats, per a 26 comptadors amb connexió roscada a pletina d'acer, suports tipus garra larga, amb quadre adhesiu identificatiu en dues fileres, 26 vàlvules escaire d'entrada RT manual i orientable de 15mm, 26 vàlvules escaire de sortida RT antiuretern P/BAT i CONT 3-15mm 3/4'', connectada a les derivacions individuals i al ramal principal, model BANDERA o equivalent. Inclou petit material o material d'obra per l'ancoratge mural.	1.451,52	1,000	1.451,52
2	PJM1-H9XR	u	(P - 688) Armari metàl·lic amb tanca normalitzada, per a instal·lació de comptador d'aigua, de 800x600x300 mm, instal·lat encastat en mur (P - 700)	157,57	1,000	157,57

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.01.02.02	1.609,09
-------	--------	----------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	01	Instal·lació de Fontaneria General
Títol 6	02	Escomesa d'aigua sanitaria
Secció	03	Canonades

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FFB1A425	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 304)	26,97	25,000	674,25

Inclou accessori per acoblament a canonada de PVC general.

(P - 305)

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.01.02.03	1.257,00
-------	--------	----------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 85

Titul 3 (1)	01	Instal·lació de Fontaneria General
Titul 6	02	Escomesa d'aigua sanitaria
Secció	04	Valvuleria

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EN319727	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 2'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 219)	59,11	7,000	413,77
2	EN8115B4	u	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 2'' de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada en pericó de canalització soterrada (P - 224)	59,19	1,000	59,19
3	EN314727	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 (P - 214)	12,59	2,000	25,18
4	ENE1U005	u	Filtre tipus Y per a xarxa de subministrament d'aigua, de diàmetre nominal 65 mm, de pressió nominal 16 bar, amb cos de fosa, malla d'acer inoxidable amb bany de plata de pas 0,05 mm, connexió roscada, autonetejant, connectat a la xarxa d'aigua i desaigue, incloent accessoris, model POLYTHERM FILTRO JPF+ 2'' o equivalent. (P - 228)	993,61	1,000	993,61
5	FN74U005	u	Vàlvula reductora de pressió amb rosca i ràctors, de diàmetre nominal 2'', de 25 bar de pressió màxima i pressió regulable entre 0.5 i 6bar, de bronze, preu alt i muntada superficialment marca Eurobrass o equivalent. Inclou ajust de pressió de treball i accessoris. (P - 309)	93,92	1,000	93,92

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.01.02.04	1.585,67
-------	--------	----------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titul 3	0B	Pressupost instal·lacions
Titul 3 (1)	01	Instal·lació de Fontaneria General
Titul 6	02	Escomesa d'aigua sanitaria
Secció	05	Obra civil

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F222B123	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit, en presència de serveis, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica del material excavat. Inclou ajudes manuals i part proporcional d'excavació manual en mina. (P - 253)	39,92	5,040	201,20
2	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 1 m, amb compactació del 95% PM. (P - 254)	2,41	8,400	20,24
3	F228AB0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 255)	7,09	3,360	23,82
4	FDG52539	m	Dau de recobriment de 40cm d'amplada i 20cm de profunditat amb sorra. Inclou cinta senyalitzadora. (P - 257)	4,23	21,000	88,83
5	FDK2U210	u	Pericó de 70x70x70 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat, sobre llit de graves. Incloent recobriment protector exterior del pericó amb 15cm de gruix de formigó HM-20/p/20/I en tota l'alçada de l'arqueta.Aquest pericó també pot ser de formigó prefabricat assegurant que disposi de drenatge inferior. (P - 259)	264,71	1,000	264,71
6	FDKZH003	u	Tapa doble abatible i marc de 880x880x100mm per a 40TM de càrrega de trencament, segons norma UNE-EN 124. classe D-400 Tipus C.T.C.2-C, refr. FO-2. Col·locada amb morter.(MOLT	220,76	1,000	220,76

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 86

IMPORTANT=>CADA PERICÓ DISPOSARÀ DE LES SEVES CORRESPONENTS DISTINCIONS, AP, EP,TC,TEL, etc.) (P - 260)
---

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.01.02.05	819,56
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Titul 3	0B	Pressupost instal·lacions	
Titul 3 (1)	01	Instal·lació de Fontaneria General	
Titul 6	02	Escomesa d'aigua sanitaria	
Secció	06	Contractació de nou subministrament	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FENLU211	pa	Partida alçada d'abonament íntegre relativa als treballs a la xarxa d'aigua potable de la companyia subministradora per donar un nou servei amb el cabal requerit segons càlculs.Es compta una actuació de la companyia subministradora independent per l'aigua sanitària (no inclou l'aigua contra incendis) per tant no comparteixen despeses dels trams necessaris a la via pública fins a davant l'edifici. Per tant inclou escomesa estandar i comptador de control. (P - 271)	2.365,70	1,000	2.365,70

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.01.02.06	2.365,70
-------	--------	----------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titul 3	0B	Pressupost instal·lacions
Titul 3 (1)	01	Instal·lació de Fontaneria General
Titul 6	03	Escomeses d'aigua sanitària parades
Secció	01	Canonades i aïllament

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EF91UA8C	m	Tub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 25 mm x 2.5mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, ponts d'ancoratge mural o guies metàl·liques de suport i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols. (P - 29)	19,95	874,000	17.436,30
2	EF91UA8E	m	TTub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 32 mm x 3mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè reticulat , amb una pressió màxima de servei de 10 bar, suporta una temperatura de 95 °C (per calefacció, climatització, A.C.S, A.F.S) connectat a pressió i col·locat superficialment. Inclou accessoris d'acoblament i derivació, abraçadoras cada 1.5m, ponts d'ancoratge mural o guies metàl·liques de suport i petit material. Totalment instal·lat superficialment segons plànols. (P - 30)	22,52	623,000	14.029,96
3	EF91UA8G	m	Tub multipex en barra format per canonada de polietilè multicapa PEX/AL/PEX amb tub interior de polietilè reticulat de diàmetre interior 40 mm x 3.5mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè	27,23	6,000	163,38

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 87

		instal·lat superficialment segons plànols. (P - 31)			
4	EFQ3U444	m	Aïllament tubular format per elastòmer flexible de 28mm de diàm. Interior i 30mm de gruix (28x30) per recobriment de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú. (P - 38)	6,43	874,000
5	EFQ3U445	m	Aïllament tubular format per elastòmer flexible de 35mm de diàm. Interior i 30mm de gruix (35x30) per recobriment de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú. (P - 39)	6,82	623,000
6	EFQ3U450	m	Aïllament tubular format per elastòmer flexible de 42mm de diàm. Interior i 30mm de gruix (42x30) per recobriment de canonades que transporten fluids calents i freds.Totalment col·locat, incloent cinta adhesiva aïllant a les derivacions que es consideri oportú. (P - 40)	8,51	6,000

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.01.03.01	41.549,38
-------	--------	----------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	01	Instal·lació de Fontaneria General
Títol 6	03	Escomeses d'aigua sanitària parades
Secció	02	Valvuleria i accessoris

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EN315727	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4", de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 215)	16,53	64,000	1.057,92
2	EN316727	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1", de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 216)	21,36	25,000	534,00
3	EN811677	u	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 225)	14,80	16,000	236,80
4	EN811687	u	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, d'1" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 226)	17,96	8,000	143,68
5	EN816428	u	Vàlvula de retenció de clapeta amb rosca, de diàmetre nominal 1 1/4", de 16 bar de PN, de bronze, preu alt i muntada superficialment. Inclou accessoris d'acoblament. (P - 227)	30,83	1,000	30,83
6	EN745C17	u	Vàlvula reductora de pressió amb rosca, de diàmetre nominal 3/4", de 25 bar de pressió màxima i amb un diferencial màxim regulable entre 19 i 24 bar, de llautó, preu mitjà i muntada superficialment (P - 221)	39,65	16,000	634,40
7	EN746C17	u	Vàlvula reductora de pressió amb rosca, de diàmetre nominal 1", de 25 bar de pressió màxima i amb un diferencial màxim regulable entre 19 i 24 bar, de llautó, preu mitjà i muntada superficialment (P - 222)	58,62	390,000	22.861,80
8	EN746C18	u	Vàlvula reductora de pressió amb rosca, de diàmetre nominal 1 1/4", de 25 bar de pressió màxima i amb un diferencial màxim regulable entre 19 i 24 bar, de llautó, preu mitjà i muntada superficialment (P - 223)	91,87	1,000	91,87
9	EEU6U001	u	Manòmetre de glicerina per a una pressió de 0 a 10 bar, d'esfera de 63 mm de i rosca d'1/4" de D, col·locat roscat. Peces necessàries per a connexionat incloses. (P - 18)	15,35	23,000	353,05

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
------	----	---

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 88

Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	01	Instal·lació de Fontaneria General
Títol 6	03	Escomeses d'aigua sanitària parades
Secció	03	Probes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FENLU111	PA	Partida alçada d'abonament íntegre realitaca a la prova de pressió de canonades de circuit d'aigua sanitària davant la direcció facultativa. (P - 263)	36,09	23,000

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.01.03.03	830,07
-------	--------	----------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	02	Instal·lacions de Climatització
Títol 6	01	VRV expansió directa
Secció	01	Unitats exteriors

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	PEG6-5ZQY	u	Bomba de calor partida d'expansió directa amb condensació per aire, amb una unitat interior de tipus mural, potència frigorífica nominal de 3.2 a 3.7 kW, potència calorífica nominal de 3.7 a 4.2 kW, amb uns coeficients d'eficiència energètica estacionals SEER de >= 8.5 (A+++ ) i SCOP de >= 5.1 (A+++ ) segons REGLAMENTO (UE) 206/2012, alimentació elèctrica monofàsica de 230 V, motor de tipus DC Inverter i compressor hermètic rotatiu, gas refrigerant R32, nivell de potència acústica segons REGLAMENTO (UE) 206/2012, de preu superior Equip d'aire condicionat, sistema aire-aire split 1x1, proposat o equivalent Equip d'aire condicionat, sistema aire-aire split 1x1, per a gas R-32, bomba de calor, gamma domèstica (RAC), alimentació monofàsica (230V/50Hz), model Diamond SRK35ZSX-WF "MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES", potència frigorífica nominal 3,5 kW (temperatura de bulb sec en l'interior 27°C, temperatura de bulb humit en l'interior 19°C, temperatura de bulb sec en l'exterior 35°C, temperatura de bulb humit en l'exterior 24°C), potència calorífica nominal 4,3 kW (temperatura de bulb sec en l'interior 20°C, temperatura de bulb humit en l'exterior 6°C), SEER 9,5 (classe A+++), SCOP 6,5 (classe A+++), EER 4,73 (classe A), COP 4,78 (classe A), format per una unitat interior de paret SRK35ZSX-WF, de 305x920x220 mm, pes 13 kg, nivell sonor (velocitat ultra baixa) 19 dBA, cabal d'aire (velocitat ultra alta) 786 m³/h, amb filtre al·lèrgogen, filtre desodoritzant fotocatalític, detector de presència, capacitat de moviment vertical i horitzontal dels àleps, adaptador amb comunicació via Wi-Fi per a control des d'un smartphone o tablet, i control sense fil, amb programador setmanal, model Weekly Timer, i una unitat exterior SRC35ZSX-W, de 640x800x290 mm, pes 43 kg, nivell sonor 48 dBA i cabal d'aire 2160 m³/h, amb control de condensació. Inclús elements antivibratoris i suports de paret per a recolzament de la unitat exterior. Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou la canalització ni el cablejat elèctric d'alimentació. Inclou: Replanteig de les unitats. Col·locació i fixació de la unitat interior. Col·locació i fixació de la unitat exterior. Connexió a les línies frigorífiques. Connexió a la xarxa elèctrica. Connexió a la xarxa de desguàs. Posada en marxa. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment	2.431,47	1,000	2.431,47
---	-----------	---	---	----------	-------	----------

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 89

			executades segons especificacions de Projecte. (P - 573)			
2	PEG6-5ZQU	u	Subministrament de bomba de calor partida d'expansió directa amb condensació per aire, amb una unitat interior de tipus consola de sostre, potència frigorífica nominal de 2.2 a 8.1 kW, potència calorífica nominal de 2.0 a 10.2 kW, amb uns coeficients d'eficiència energètica estacionals SEER de >=6.5 (A++) i SCOP de >= 4.1 (A+) segons REGLAMENTO (UE) 206/2012, alimentació elèctrica monofàsica de 230 V, motor de tipus DC Inverter i compressor hermètic rotatiu, gas refrigerant R32, nivell de potència acústica segons REGLAMENTO (UE) 206/2012, sistema aire-aire split 1x1, per a gas R-32, alimentació monofàsica (230V/50Hz), 15,2A de consum. -Unitat interior tipus consola de sostre (dimensions230x1280x680mm), cabals d'aire 16/17/18/20m3/min i 32kg de pes. Refer. PCA-M71KA2 -Unitat exterior de dimensions 840x840x330mm i 55kg de pes, ref. SUZ-M71VA. Set compost per unitat interior i exterior bomba de calor Serie Standard Inverter model MSPCZ-71VKA2 Gama Mr. Slim de MITSUBISHI electric o equivalent. Inclou suportació d'unitat exterior a paret o sobre grava coberta exterior (amb peus i silent blocks)	2.985,12	1,000	2.985,12
3	PEG6-5ZQ3	u	(P - 572) Extracció de bomba de calor tipus 1x1 split paret existent (col·locada provisionalment a nou espai provisional de conserge), recollint gas refrigerant, unitat exterior i interior, amb comandament mural i col·locació a nou espai definitiu de conserge adjacent a pas de mercaderies. Inclou: - suportació d'unitat exterior a sobre grava coberta exterior o sobre base de formigó (amb peus i silent blocks). - col·locació d'unitat inteior tipus split paret. - suministrament i connexió de canonada de 25mm PVC fins a baixant adjacent (amb sifó a unitat interior i sense a coberta). - partida de connexió de canonada de desguàs a baixant existent (amb material necessari). - buit i càrrega de gas necessària. - - posta en marxa i verificació de correcte funcionament. - petit material.  No inclou: aportació i col·locació de canonades regrigerants de 3/8-1/4'' (o 5/8-1/2'') aïllades. (P - 571)	474,40	1,000	474,40

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.02.01.01	5.890,99
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions	
Títol 3 (1)	02	Instal·lacions de Climatització	
Títol 6	01	VRV expansió directa	
Secció	02	Tub refrigerant i aïllament	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EF5H1403	m	Tub de coure recuit, preaïllat i revestit, per a instal·lacions frigorífiques, simple, d'1/4'' de diàmetre nominal, 0,8 mm de gruix i 9 mm de gruix de l'aïllament, col·locat en canal o safata (P - 27)	7,45	23,000	171,35
2	PF54-6RY3	m	Tub de coure R250 (semidur) 3/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat	6,51	23,000	149,73
EUR						

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 90

			superficialment Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls. (P - 607)			
3	PF54-6RY1	m	Tub de coure R250 (semidur) 1/2 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.	8,18	5,000	40,90
			Línia frigorífica amb canonada per a gas mitjançant tub de coure sense soldadura, de 1/2'' de diàmetre i 0,8 mm de gruix amb camisa aïllant d'escuma elastomèrica, de 13 mm de diàmetre interior i 10 mm de gruix, a força de cautxú sintètic flexible, d'estructura cel·lular tancada i canonada per a líquid mitjançant tub de coure sense soldadura, de 1/4'' de diàmetre i 0,8 mm de gruix amb camisa aïllant d'escuma elastomèrica, de 7 mm de diàmetre interior i 10 mm de gruix, a força de cautxú sintètic flexible, d'estructura cel·lular tancada. Inclou: Replantejament del recorregut de la línia. Encintat dels extrems. Col·locació de l'aïllament. Muntatge i fixació de la línia. Esbocardat. Buidatge per a la seva càrrega. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte. (P - 605)			
4	PF54-6RY2	m	Tub de coure R250 (semidur) 5/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls. (P - 606)	8,94	5,000	44,70
5	PFQ0-3KUQ	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 6 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls. (P - 614)	4,07	23,000	93,61
6	PFQ0-3KP6	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 10 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls. (P - 611)	4,11	23,000	94,53
7	PFQ0-3KP8	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 12 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls. (P - 612)	4,40	5,000	22,00
8	PFQ0-3KRU	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 15 mm, de 13 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat	4,93	5,000	24,65
EUR						



PRESSUPOST

\*

superficialment amb grau de dificultat mitjà Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls. (P - 613)

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.02.01.02		641,47
Obra		01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol		02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)		02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Títol 3		0B	Pressupost instal·lacions	
Títol 3 (1)		02	Instal·lacions de Climatització	
Títol 6		01	VRV expansió directa	
Secció		03	Elements auxiliars	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG2DB8D2	m	Safata metàl·lica de xapa llisa d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 100 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport (P - 65)	26,20	20,000	524,00
2	PEZ1-6RX4	kg	Càrrega de circuit refrigerant de gas refrigerant tipus R-407c o R-410a (P - 599)	116,54	2,000	233,08

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.02.01.03		757,08
Obra		01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol		02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)		02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Títol 3		0B	Pressupost instal·lacions	
Títol 3 (1)		02	Instal·lacions de Climatització	
Títol 6		02	Rooftop	
Secció		01	Unitat exterior	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PEF0-6QRW	u	Rooftop Bomba de Calor Inverter, selecció Tècnica WSM3-G07/HR/B/0352 sèrie WSM3 de Mitsubishi Electric o equivalent, amb components i característiques segons oferta de projecte, ROOFTOP B/C R32 Ventiladors EC amb Recuperador Frigorífic -112 kWf. Unitat tipus Rooftop aire-aire sèrie WSM3, tàndem de compressors scroll (1 on/off + 1 INVERTER), amb ventilador d'aire de retorn i recuperació de calor del reforç de refrigerant anomenat sistema (bosster), secció de tractament d'aire amb panell sandvitx, ventilació Plugfan EC Inverter, prefiltrres G4 i filtració F7, ventiladors axials EC, control AIR300 i 33,4kg de càrrega de gas refrigerant R32, màxima potència absorvida de 91kW amb Alimentació 400V-III-50Hz-N, capacitat total en refrigeració de 112kW, capacitat total en calefacció 109kW, 20.000m3/h de cabar d'aire d'impulsió, 20.000m3/h de cabar d'aire de retorn, 250Pa de pressió estàtica al circuit d'impulsió, 250Pa de pressió estàtica al circuit de retorn, EER total (refrigeració) a 100% de càrrega = 2.8 kW/kW, COP total (calefacció) a 100% de càrrega = 3.6 kW/kW , Alta eficiència energètica (ErP2021), dimensions 3640mm de llargada x 2250mm d'amplada x 1580mm d'alçada i 1580kg de pes.	54.370,47	2,000	108.740,94

A banda dels accessoris de sèrie inclou:

- Control qualitat d'aire amb sonda de CO2
- Filtre pla cPM01-50% (ISO16890) - F7 (EN779)
- Detector de filtre bru (interruptor de pressió diferencial de filtre PDF)
- Free coolling entalpic

PRESSUPOST

\*

-Xarxa de protecció bobina+carters.  
-Gestió de la calefacció elèctrica.  
-Calefacció elèctrica de recolzament de 30KW RE30  
-Sistema de detecció de fuites.  
-Control de cabal d'aire constant  
-Amortidors de goma sobre el paviment inclinat de coberta exterior deixant la unitat a nivell.  
Totalment col·locada, connectada a conductes metàl·lics d'impulsió i retorn amb accessori flexible per evitar transmetre vibracions a conductes, connectada elèctricament, connectada amb comunicació, amb desguàs conduït fins bunera de coberta, correctament regulada.  
Inclou grua i posta en marxa.  
(P - 569)

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.02.02.01		108.740,94
Obra		01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol		02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)		02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Títol 3		0B	Pressupost instal·lacions	
Títol 3 (1)		02	Instal·lacions de Climatització	
Títol 6		02	Rooftop	
Secció		02	Conductes	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PE53-4UF7	m2	Conducte rectangular per a la distribució d'aire climatitzat format per panell rígid d'alta densitat de llana de vidre Climaver Neto "ISOVER", segons UNE-EN 14303, de 25 mm d'espessor, revestit per un complex triplex alumini vist + malla de fibra de vidre + kraft per l'exterior i un teixit de vidre acústic d'alta resistència mecànica (teixit NETO) per l'interior, resistència tèrmica 0,78 m²K/W, conductivitat tèrmica 0,032 W/(mK). També colzes, derivacions, segellat d'unions amb cola Climaver, embocadures, suports metàl·lics galvanitzats, elements de fixació, segellat de trams amb cinta Climaver Neto d'alumini, accessoris de muntatge i peces especials. Inclou: Replanteig del recorregut dels conductes. Marcat i posterior ancoratge dels suports dels conductes. Muntatge i fixació de conductes. Segellat de les unions. Comprovació del seu correcte funcionament. Neteja final. Criteri d'amidament de projecte: Superfície projectada, segons documentació gràfica de Projecte, calculada com a producte del perímetre exterior per la longitud del tram, mesurada entre els eixos dels elements o dels punts a connectar, sense descomptar les peces especials. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte. Nota important: la secció dibuixada a plànols correspon a la secció lliure del conducte. (P - 562)	28,21	1.348,500	38.041,19
2	PE54-35E9	m2	Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat aïllat, per tant amb la següent configuració:	101,76	142,876	14.539,06



PRESSUPOST

\*

Pàg.: 93

			Nota: les dimensions de plànols mostren la secció interior lliure que serà la que tindrà aquest conducte aïllat. Inclou les lones antivibratories ubicades a la boca d'impulsió i retorn a les màquines exteriors tipus rooftop i estructures de suport dels conductes metàl·lics necessàries (amb peus de goma). (P - 565)			
3	PE54-35E8	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 (P - 564)	36,97	42,000	1.552,74

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.02.02.02			54.132,99	
Obra		01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca			
Capítol		02	LOT 2 - Remodelació del mercat			
Capítol (1)		02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca			
Títol 3		0B	Pressupost instal·lacions			
Títol 3 (1)		02	Instal·lacions de Climatització			
Títol 6		02	Rooftop			
Secció		03	Reixes i difusors d'aire			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PEK7-H7X2	u	Difusor circular d'alumini lacat blanc, de 315mm de diàmetre, d'alumini extruït, amb comporta de regulació de cabal tipus papallona muntada en coll de difusor i amb accionament amb cargol central (R2G), conos regulables per ajustar inclinbació d'aire (per tant caldrà regular-los segons estudi adjunt a annexe corresponent) pintats en color blanc RAL 9010 (60-70% brillant) o directament alumini segons determini la DF a obra, per instal·lar en alçada aprox de 6m, amb Q= 1333m3/h, velocitats recomanades entre 3 i 4,5m/s, velocitat a la que es farà treballar per assegurar arribar a terra des de 6m d'alçada=4,8m/s., i una pèrdua de càrrega unitària de 83,39Pa per unitat, per instal·lar-lo directe a conducte (amb plènum o integrat a secció de pas de conducte segons consideri la DF a obra en funció d'espai disponible), amb pont de muntatge (PMG), sèrie DCG+R2G/L 315 de la Marca MADEL o equivalent. El plènum pel difusor està comptabilitzat a la partida de fibra i si resta integrat o no al conducte general es revisarà a obra segons espai disponible. Inclou: Replanteig. Muntatge i fixació del difusor. (P - 576)	108,94	25,000	2.723,50
2	PEK7-H7X1	u	Difusor circular d'alumini lacat blanc, de 315mm de diàmetre, d'alumini extruït, amb comporta de regulació de cabal tipus papallona muntada en coll de difusor i amb accionament amb cargol central (R2G), conos regulables per ajustar inclinació d'aire (per tant caldrà regular-los segons estudi adjunt a annexe corresponent), pintats en color blanc RAL 9010 (60-70% brillant), per instal·lar en alçada aprox de 6m, amb Q= 1333m3/h, velocitats recomanades entre 3 i 4,5m/s, velocitat a la que es farà treballar per assegurar arribar a terra des de 6m d'alçada =>4,8m/s., i una pèrdua de càrrega unitària de 83,39Pa per unitat, amb dimensions exteriors totals de 595x595cm per instal·lar-lo a fals sostre accessible extraient una placa de sostre (per tant no cal pont de muntatge), sèrie DCG-MOD.+R2G/L 315 /600 de la Marca MADEL o equivalent. El plènum pel difusor a col·locar sobre difusor està comptabilitzat a la partida de fibra (i si resta integrat o no en secció de pas de conducte general es revisarà a obra segons espai disponible). Inclou: Replanteig. Muntatge i fixació del difusor. (P - 575)	98,84	6,000	593,04
3	PEKJ-38O1	u	Subministrament ii col·locació de reixa per a retorn d'aire amb aletes fixes a 45° i paral·leles a la cota menor, amb regulador de cabal d'aletes oposades, marc de muntatge i fixació amb clips, de dimensions 800x600, construïda en alumini, pintades en color blanc RAL 9010 (60-70% brillant), amb superfície lliure de pas d'aire de 0,294m2, per treballar entre velocitats mínima de 1,5m/s i màx. de 3m/s., sèrie EMT-AR+SP+CM de 600mm d'amplada x800mm d'alçada	164,27	11,000	1.806,97
EUR						

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 94

			de la Marca MADEL. Col·locada a paret. (P - 579)			
4	PEKJ-38O2	u	Subministrament ii col·locació de reixa per a retorn d'aire amb aletes fixes a 45°, per col·locar a sostre accessible de plaques de 600x600mm, de dimensions 595x595mm, construïda en alumini, pintades en color blanc RAL 9010 (60-70% brillant), amb superfície lliure de pas d'aire de 0,215m2, per treballar entre velocitats mínima de 1,5m/s i màx. de 3m/s., sèrie DMT-MOD. 595X595 de la Marca MADEL o equivalent. (P - 580)	100,34	3,000	301,02

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.02.02.03			5.424,53	
Obra		01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca			
Capítol		02	LOT 2 - Remodelació del mercat			
Capítol (1)		02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca			
Títol 3		0B	Pressupost instal·lacions			
Títol 3 (1)		02	Instal·lacions de Climatització			
Títol 6		02	Rooftop			
Secció		05	Connexió a desaigues condensats			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PFA8-DVC7	m	Tub de PVC de 25 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, encolat, segons la norma UNE-EN 1452-2, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat. En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos. (P - 608)	6,22	10,000	62,20
2	PJ3G-3FS8	u	Sifó registrable per a safareig, de PVC, de diàmetre 32 mm, connectat a un ramal de PVC Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT. (P - 682)	11,88	73,000	867,24

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.02.02.05			929,44	
Obra		01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca			
Capítol		02	LOT 2 - Remodelació del mercat			
Capítol (1)		02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca			
Títol 3		0B	Pressupost instal·lacions			
Títol 3 (1)		02	Instal·lacions de Climatització			
Títol 6		02	Rooftop			
Secció		06	Control de climatització			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PEV2-8FU1	u	Subministrament i instal·lació de sistema hardware, que permet la connexió via wifi per operar a través de mòbil, tablet o ordinador (amb la APP MEHITS). Aquest permet veure al monitor tots els paràmetres de la unitat Rooftop, permetent modificar-los amb sencilles pantalles. També permet veure gràfics de les principals funcions en temps real, millorant diagnostics amb grafics emesos 10 min. abans decada alarma. Aquest hardware permet la connexió, via ETHERNET port, a la LAN de l'edifici podent ser monitoritzada la unitat exterior amb un perifèric LAN (com un PC, portàtil, mobil, etc.), model KIPlink + COMPACT KEYBOARD de Mitsubishi Electric o equivalent. Inclou petits accessoris de connexió.	497,75	2,000	995,50
(P - 593)						
EUR						

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 95

2	PEV2-8FU2	u	Subministrament i instal·lació de targeta que permet la connexió via cable entre la unitat tipus rooftop i el BMS, per operar amb ordinador des de sala de control a conserge. Aquest també permet veure al pc tots els paràmetres de la unitat Rooftop, permetent modificar-los amb sencilles pantalles. També permet veure gràfics de les principals funcions en temps real, millorant diagnostics amb grafics emesos 10 min. abans decada alarma, model SERIAL CARD RS485-MODBUS RTU de Mitsubishi Electric o equivalent. Inclou petits accessoris de connexió.	187,88	2,000	375,76
			(P - 594)			
3	PEV1-H9WZ	m	Cable de comunicacions per a BUS de dades, 2x1 mm2 trenat i apantallat, instal·lat (P - 592)	6,15	130,000	799,50
4	PEV1-H9U1	m	Cable de comunicacions de dades tipus RS-485: Bus de comunicació per a protocols Modbus RTU, BACnet MS/TP, de 2x2x0.25 mm2 trenat i apantallat model Cervi PARTRONIC LiYCY (PT) - Codi 04952902 o equivalent. (P - 591)	1,91	50,000	95,50

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.02.02.06	2.266,26
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions	
Títol 3 (1)	03	Instal·lacions de ventilació i extracció	
Títol 6	01	Ventilació magatzems i lavabos	
Secció	01	Extractors	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PEMA-FGZN	u	Ventilador-extractor monofàsic per a 230 V de tensió, de 250 m3/h de cabal màxim d'aire, de pressió baixa i muntat a conducte. Model CA/LINE 125 de SODECA o equivalent. Totalment instal·lat i en marxa (P - 585)	100,04	1,000	100,04
2	PEMA-FGZM	u	Ventilador-extractor monofàsic, de 130W de potència, monofàsic a 230 V de tensió, 0.75A de consum, de 1000 m3/h de cabal màxim d'aire, de pressió baixa i muntat en línia per conductes circulars però és una caixa envolent rectangular, amb baix nivell sonor muntat dintre d'envolvent acústica recoberta de material fonoabsorbent, amb àlaves a reacció, temporitzador a la desconnexió, Model SV/PLUS-250-L-T de SODECA o equivalent. Inclou regulador electronic de velocitat ancorat a envolvent d'extractor model RM-01 IP-44 i amb Imax=1A de Sodeca o equivalent Totalment instal·lat i fixat a sostre o paret i en marxa.  (P - 584)	535,69	4,000	2.142,76

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.03.01.01	2.242,80
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions	
Títol 3 (1)	03	Instal·lacions de ventilació i extracció	
Títol 6	01	Ventilació magatzems i lavabos	
Secció	02	Sistemes conducció d'aire	

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 96

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PE42-48SS	m	Conducte llis circular de planxa d'acer galvanitzat de 100 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,6 mm, autoconnectable, muntat superficialment Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls. (P - 554)	16,14	37,000	597,18
2	PE42-48SU	m	Conducte llis circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,6 mm, autoconnectable, muntat superficialment Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls. (P - 555)	16,91	3,500	59,19
3	PE42-48SY	m	Conducte llis circular de planxa d'acer galvanitzat de 150 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,6 mm, autoconnectable, muntat superficialment Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls. (P - 556)	17,82	7,000	124,74
4	PE42-48T0	m	Conducte llis circular de planxa d'acer galvanitzat de 175 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,6 mm, autoconnectable, muntat superficialment Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls. (P - 557)	18,92	82,000	1.551,44

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.03.01.02	2.332,55
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions	
Títol 3 (1)	03	Instal·lacions de ventilació i extracció	
Títol 6	01	Ventilació magatzems i lavabos	
Secció	03	Reixes i difusors	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PEK7-4879	u	Boca d'extracció BWC-N-160 MADEL o equivalent. Sum. y col. de boca circular de cono central ajustable para ventilación con cuello de montaje serie BWC-N R9010 dim. 100, construida en acero galvanizado y lacado color blanco RAL 9010, fijación con clips y cuello de montaje. Marca MADEL (P - 574)	31,38	10,000	313,80
2	EEK1U022	u	Reixeta d'impulsió o retorn, d'una filera d'aletes fixes horitzontals, d'alumini anoditzat platejat, de 42,5 x 7,5 cm, inserida a tub de galva. de 150mm diàm. Reixeta impuls/retorn,1 fixes horitzs.,alumne.anod.plat.,42,5cm x 7,5cm per inserir a tub 150mm diàm. (P - 13)	30,98	1,000	30,98
3	EEK1U023	u	Subminstrament i col·locació de reixeta intumescent, dissenyada per trànsit d'aire a temperatura ambient a través d'elements de compartimentació pervistos per la resistència al foc, amb segellat del forat de ventilació per expansió del material intumescent, per muntatge en murs o embans, amb assaig segons la norma EN 16363-1, i certificada per 60/120min. (EI-60/EI-120) segons norma d'asseig EN 1366-3, sense manteniment, de 20x20cm de superfície i Afree= 0.025m2 . Inclou ajudes de paleta per a la col·locació.	132,28	7,000	925,96

(P - 14)

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 97

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.03.01.03	1.270,74
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions	
Títol 3 (1)	03	Instal·lacions de ventilació i extracció	
Títol 6	01	Ventilació magatzems i lavabos	
Secció	04	Comportes tallafoc i reixes intumescents	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EEUDU01B	u			
		Subministrament i col·locació de clapeta tallafocs SC+120, circular per col·locació a tub de galva 125mm diàm. existent, activació automàtica per fusible tèrmic a partir de 72°C . Totalment instalada, incloent material auxiliar, connexionat i provat.	93,36	1,000	93,36
		(P - 19)			
2	EEUDU01C	u			
		Subministrament i col·locació de clapeta tallafocs SC+120, circular per col·locació a tub de galva 175mm diàm. existent, activació automàtica per fusible tèrmic a partir de 72°C . Totalment instalada, incloent material auxiliar, connexionat i provat.	126,71	18,000	2.280,78
		(P - 20)			
3	EEKQU023	u			
		Subminsitrament i col·locació de reixeta intumescent, dissenyada per trànsit d'aire a temperatura ambient a través d'elements de compartimentació pervistos per la resistència al foc, amb segellat del forat de ventilació per expansió del material intumescent, per muntatge en murs o embans, amb assaig segons la norma EN 16363-1, i certificada per 60/120min. (EI-60/EI-120) segons norma d'asseig EN 1366-3, sense manteniment, de 20x20cm de superfície i Afree= 0.025m2 . Inclou ajudes de paleta per a la col·locació.	132,28	16,000	2.116,48
		(P - 15)			
4	EEKQU024	u			
		Subminsitrament i col·locació de reixeta intumescent, dissenyada per trànsit d'aire a temperatura ambient a través d'elements de compartimentació pervistos per la resistència al foc, amb segellat del forat de ventilació per expansió del material intumescent, per muntatge en murs o embans, amb assaig segons la norma EN 16363-1, i certificada per 60/120min. (EI-60/EI-120) segons norma d'asseig EN 1366-3, sense manteniment, de 50x50cm de superfície i Afree= 0.156m2 . Inclou ajudes de paleta per a la col·locació.	409,45	14,000	5.732,30
		(P - 16)			

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.03.01.04	10.222,92
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions	
Títol 3 (1)	03	Instal·lacions de ventilació i extracció	
Títol 6	02	Cortines d'aire	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EEB23573	u	Subministrament i col·locació de cortina d'aire per a ventilació i calefacció amb resistències elèctriques mod. TECNA SEARFLOW SERIE 10, ref.TECNA S10-150 E12 o equivalent , amb una velocitat de sortida d'aire de 5 a 8 m/s (màxima 8m/s) , 3 etapes de calefacció de potència calorífica (3,9- 8 i 12kW) , amb un cabal mínim de	1.954,18	4,000	7.816,72

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 98

			1400m3/h i un màxim de 2200m3/h, de tensió d'alimentació 400 V i 17.3A, amb 2 posicions de velocitat, 1560mm d'amplada total, col·locada superficialment a sobre dintell de porta fins una alçada màxima de 3m. Inclou cable d'interconnexió per unió de cortines CC603, amb suport, estructura portant metàl·lica i cargoleria. Totalment connectada elèctricament i amb connexió Modbus RTU. (P - 6)			
2	EEB23574	u	Subministrament i col·locació de cortina d'aire per a ventilació i calefacció amb resistències elèctriques mod. TECNA SEARFLOW SERIE 10, ref.TECNA S10-200 E16 o equivalent , amb una velocitat de sortida d'aire de 5 a 8 m/s (màxima 8m/s) , 3 etapes de calefacció de potència calorífica (6.1- 10 i 16kW) , amb un cabal mínim de 1800m3/h i un màxim de 2900m3/h, de tensió d'alimentació 400 V i 23.1A, amb 2 posicions de velocitat, 2050mm d'amplada total, col·locada superficialment a sobre dintell de porta fins una alçada màxima de 3m. Inclou cable d'interconnexió per unió de cortines CC603, amb suport, estructura portant metàl·lica i cargoleria. Totalment connectada elèctricament i amb connexió Modbus RTU. (P - 7)	2.557,70	1,000	2.557,70
3	EEV27004	u	Subministre i col·locació de comandament de control digital amb modes de control manual i automàtic model COMPETENT PLSAC per serie TECNA SHERFLOW, Ref. 47040PLSAC de Tecna o equivalent. El mode manual permet l'encesa de la unitat, la selecció de la velocitat del ventilador i de les etapes de calefacció. El mode automàtic realitza un control de la temperatura en funció de la sonda integrada al quadre i de la temperatura de consigna definida per l'usuari (entre 5 i 35 °C), controlant ventilació i etapes de calefacció Vàlid per a les Sèries S10, S15 i ENC S15 Encastrable, tipus Ambient, Electric i Water. El mode Flexible permet una gestió eficient de l'energia de la cortina i el nivell sonor en portes que s'obren i es tanquen amb gran intermitència, utilitzant el màxim potencial de la cortina mentre que la porta està oberta i reduint-ne la potència mentre que està tancada. El mode Porta Oberta permet adaptar i reduir el consum de manera intel·ligent a portes que normalment estan obertes o que s'obren durant grans períodes. Addicionalment permet altres funcions a tenir en compte com són la funció calendari (Programador setmanal dús), detecció de filtre brut i Control BMS senzill (Marxa atur remot i control de velocitat de ventilació). Inclou Comandament COMPETENT, suport de superfície, cables RJ12 (3 i 5 m), sensor magnètic de porta i Placa de control externa HUB COMPETENT. Es poden controlar fins a 9 cortines per comandament.	184,09	5,000	920,45
		(P - 22)				
4	PEV1-H9U1	m	Cable de comunicacions de dades tipus RS-485: Bus de comunicació per a protocols Modbus RTU, BACnet MS/TP, de 2x2x0.25 mm2 trenat i apantallat model Cervi PARTRONIC LiYCY (PT) - Codi 04952902 o equivalent. (P - 591)	1,91	390,000	744,90
5	EEB2U574	u	Extracció de cortina d'aire existent a entrada sud est i recol·locació de cortina d'aire a nova entrada provisional de mercaderies, incloent suportació i connexió d'una etapa de potència termica, de tensió d'alimentació 400 V , 2050mm d'amplada total, col·locada superficialment a sobre dintell de porta fins una alçada màxima de 3m. (P - 8)	306,64	2,000	613,28

TOTAL	Títol 6	01.02.02.0B.03.02	12.653,05
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions	

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 99

Titl 3 (1)	03	Instal·lacions de ventilació i extracció
Titl 6	03	Extracció de fums

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PE40-60IS	u	Barret de xemeneia antirregolfant de planxa d'acer galvanitzat, de diàmetre 400 mm, adaptat per a doble tub, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 553)	84,64	8,000	677,12
2	PE40-60II	u	Barret de xemeneia antirregolfant de planxa d'acer galvanitzat, de diàmetre 250 mm, adaptat per a doble tub, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 552)	45,25	6,000	271,50
3	PE48-6P52	m	Xemeneia circular helicoidal d'acer galvanitzat+fibra+acer galvanitzat, de 400 mm de diàmetre, muntada superficialment (P - 561)	117,46	76,700	9.009,18
4	PE48-6P3A	m	Xemeneia circular helicoidal d'acer galvanitzat+fibra+acer galvanitzat, de 250 mm de diàmetre, muntada superficialment (P - 560)	98,20	118,500	11.636,70
5	PE42-ZZ01	m	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 350 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 1 mm, muntat superficialment (P - 558)	58,59	76,700	4.493,85
6	PEMA-H7J1	u	Extractor centrífug de teulada, de descàrrega horitzontal, apte per a extracció de fums en cas d'incendi (400° C-2 h), trifàsic per a 400 V o monofàsic per a 230 V de tensió, de 400 mm de diàmetre i 7000 m3/h de cabal màxim d'aire, col·locat (P - 586)	799,68	6,000	4.798,08
7	PE422-13IOX	u	Mòdul recte d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), de 960 mm de llargària, de 350 mm de diàmetre, de doble paret, amb aïllament de llana de roca d'alta densitat de 30 mm, acabat exterior llis, per a formació de conducte circular d'aire condicionat en xarxa d'impulsió segons la norma UNE-EN 1506, muntat superficialment (P - 559)	338,43	13,500	4.568,81

TOTAL	Titl 6	01.02.02.0B.03.03	35.455,24
-------	--------	-------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titl 3	0B	Pressupost instal·lacions
Titl 3 (1)	04	Fred industrial
Titl 6	01	Preinstal·lació per futures canonades refrigerants

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PG2J-4BGL	m	Safata metàl·lica escala Indeterminat d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 65 mm i amplària 200 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport (P - 621)	71,73	34,000	2.438,82
2	PG2J-4BGN	m	Safata metàl·lica escala Indeterminat d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 65 mm i amplària 400 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport (P - 622)	92,56	15,000	1.388,40
3	PG2J-4BGP	m	Safata metàl·lica escala Indeterminat d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 65 mm i amplària 600 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport (P - 623)	107,47	40,000	4.298,80
4	FENLU8010	pa	Partida alçada per recollir gas refrigerant de les càmeres frigorífiques i altres unitats de clima tipus 1x1, i VFV. Inclou documentació emesa que justifiqui el reciclatge del gas. (P - 276)	769,68	1,000	769,68

TOTAL	Titl 6	01.02.02.0B.04.01	8.895,70
-------	--------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titl 3	0B	Pressupost instal·lacions

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 100

Titl 3 (1)	05	Instal·lació d'electricitat
Titl 6	01	Tubs, canals i accessoris suportació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG2DB8F2	m	Subministrament i col·locació de safata metàl·lica de xapa cega d'acer galvanitzat sendzimir, d'alçària 60 mm i amplària 200 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suportació vertical tipus varilla M6 fins a 1m d'alçada aprox. (i amb escaires de suport a safata o perfil DIN col·locat horitzontalment a triar per DF a obra).Inclou petits accessoris d'unió i suport. (P - 66)	31,86	644,000	20.517,84
2	EG2DB8F3	m	Subministrament i col·locació de safata metàl·lica de xapa cega d'acer galvanitzat sendzimir, d'alçària 60 mm i amplària 300 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suportació vertical tipus varilla M6 fins a 1m d'alçada aprox. (i amb escaires de suport a safata o perfil DIN col·locat horitzontalment a triar per DF a obra).Inclou petits accessoris d'unió i suport. (P - 67)	39,68	33,000	1.309,44
3	EG2DB8K2	m	Subministrament i col·locació de safata metàl·lica de xapa cega d'acer galvanitzat sendzimir, d'alçària 60 mm i amplària 400 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suportació vertical tipus varilla M6 fins a 1m d'alçada aprox. (i amb escaires de suport a safata o perfil DIN col·locat horitzontalment a triar per DF a obra).Inclou petits accessoris d'unió i suport. (P - 69)	57,96	144,000	8.346,24
4	PG2N-EUK8	m	Tub flexible corrugat de plàstic gris , de poliolefina ignifugada sense halògens, segons Norma UNE-EN 61386-22, 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 1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort, inclou tacs i brides plàstiques.  (P - 625)	1,69	381,840	645,31
5	PG2N-EUHT	m	Tub flexible corrugat de plàstic gris , de poliolefina ignifugada sense halògens, segons Norma UNE-EN 61386-22, 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 1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort, inclou tacs i brides plàstiques.  (P - 624)	2,22	400,243	888,54
6	PG2N-EUKE	m	Tub flexible corrugat de plàstic gris , de poliolefina ignifugada sense halògens, segons Norma UNE-EN 61386-22, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort, inclou tacs i brides plàstiques.  (P - 626)	2,75	1.536,000	4.224,00
7	EG21H71J	m	Tub rígid de PVC sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (P - 60)	4,62	244,000	1.127,28
8	EG21H81J	m	Tub rígid de PVC sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (P - 61)	5,70	460,040	2.622,23
9	PG2P-6SYX	m	Tub rígid de plàstic sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (P - 627)	6,02	60,000	361,20



PRESSUPOST

\*

Pàg.: 101

10	EG2AU702	m	Canal plàstica de PVC rígid amb lateral llis, de 60x110 mm amb embà separador i muntada superficialment, de color blanca.	11,06	10,000	110,60
(P - 63)						

TOTAL	Títol 6	01.02.02.0B.05.01				40.152,68
-------	---------	-------------------	--	--	--	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	05	Instal·lació d'electricitat
Títol 6	02	Conductors elèctrics

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG32Y001	m	Conductor de coure de designació UNE H07V-R, unipolar de secció 1x1,5 mm2, col.locat en tub. No propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor) Inclou col·locació i connexions. (P - 95)	0,80	3.414,000	2.731,20
2	EG32U002	m	Conductor de coure de designació UNE H07V-R, unipolar de secció 1x2,5 mm2, col.locat en tub. No propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor) Inclou col·locació i connexions. (P - 92)	1,18	974,000	1.149,32
3	EG32U003	m	Conductor de coure de designació UNE H07V-R, unipolar de secció 1x4 mm2, col.locat en tub. No propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor) Inclou col·locació i connexions. (P - 93)	1,12	50,000	56,00
4	EG32U004	m	Conductor de coure de designació UNE H07V-R, unipolar de secció 1x6 mm2, col.locat en tub. No propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor) Inclou col·locació i connexions. (P - 94)	1,13	69,000	77,97
5	EG322164	m	Cable amb conductor de coure 450/750 V de tensió assignada, amb designació H07V-R, unipolar, de secció 1 x 10 mm2, amb aïllament PVC, col·locat en tub (P - 91)	2,40	5.612,000	13.468,80
6	EG315136	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), unipolar, de secció 1 x 2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 80)	1,29	10,000	12,90
7	EG315146	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), unipolar, de secció 1 x 4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 81)	1,37	3,000	4,11
8	EG315156	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), unipolar, de secció 1 x 6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 82)	2,44	2,000	4,88
9	EG315166	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), unipolar, de secció 1 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 83)	3,31	2,000	6,62
10	PG33-E6B5	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, unipolar, de secció 1x25 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, per a seguretat i salut, col·locat en tub i amb el desmuntatge inclòs (P - 629)	8,00	64,000	512,00

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 102

11	EG31219U	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 71)	3,47	50,000	173,50
12	EG312196	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 35 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 70)	5,72	85,000	486,20
13	EG3121A6	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 50 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 72)	7,35	240,000	1.764,00
14	EG31U110	ML	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/ 1KV de secció 70mm2, no propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor). Inclou col·locació i connexions. (P - 89)	10,91	100,000	1.091,00
15	EG3121C6	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 95 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 73)	12,31	40,000	492,40
16	EG3121D4	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 120 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub o canal/safata (P - 74)	16,49	30,000	494,70
17	EG3121D5	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 150 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub o safata. (P - 75)	19,58	280,000	5.482,40
18	EG3121G4	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 240 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en col. tub/canal/safata (P - 76)	28,15	120,000	3.378,00
19	PG33-E6CR	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 3x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 630)	2,16	2.289,000	4.944,24
20	EG315326	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), tripolar, de secció 3 x 1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 86)	1,77	110,000	194,70
21	PG33-E6CT	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 tub (P - 632)	2,79	2.858,000	7.973,82
22	PG33-E6E1	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 634)	4,02	135,000	542,70
23	EG315636	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), pentapolar, de secció 5 x 2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 87)	3,25	210,000	682,50
24	PG33-E6CV	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 poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 633)	3,18	20,000	63,60

EUR



PRESSUPOST

\*

Pàg.: 103

25	PG33-E6E2	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 635)	5,22	520,000	2.714,40
26	PG33-E6E3	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 636)	7,35	60,000	441,00
27	EG315656	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), pentapolar, de secció 5 x 6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 88)	6,25	42,000	262,50
28	PG33-E6E4	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 637)	10,09	395,000	3.985,55
29	PG33-E6I0	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x16 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, + cable de comandament, col·locat en tub (P - 639)	17,17	25,000	429,25
30	PG33-E6E7	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x35 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 638)	33,96	45,000	1.528,20
31	EG312686	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), pentapolar, de secció 5 x 25 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 79)	13,89	20,000	277,80
32	EG380903	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment (P - 97)	3,33	838,000	2.790,54

TOTAL	Títol 6	01.02.02.0B.05.02	58.216,80
-------	---------	-------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	05	Instal·lació d'electricitat
Títol 6	03	Proteccions elèctriques

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG415A99	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors. (P - 98)	24,87	65,000	1.616,55
2	PG47-ELX8	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 643)	28,08	42,000	1.179,36
3	PG47-EM0D	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 644)	40,07	3,000	120,21
EUR						

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 104

4	EG415A9D	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 99)	38,35	1,000	38,35
5	EG415D9F	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 32 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 100)	57,75	1,000	57,75
6	EG41UD17	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 , de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN i connectat incloent ponts de conductors.	45,33	2,000	90,66
			(P - 108)			
7	EG41UD15	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 , de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN i connectat incloent ponts de conductors.	46,02	7,000	322,14
			(P - 107)			
8	EG41UD34	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 , de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN i connectat incloent ponts de conductors.	85,74	12,000	1.028,88
			(P - 111)			
9	EG41UD33	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 , de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN i connectat incloent ponts de conductors.	87,93	1,000	87,93
			(P - 110)			
10	EG41UD31	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 32 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 , de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN i connectat incloent ponts de conductors.	90,38	7,000	632,66
			(P - 109)			
11	EG41UD35	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 40 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN i connectat incloent ponts de conductors.	91,48	4,000	365,92
			(P - 112)			
12	EG41UD36	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 50 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN i connectat incloent ponts de conductors.	96,13	1,000	96,13
			(P - 113)			
13	EG41UD82	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 80 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6.000 A de poder de tall , de 4 mòduls DIN de 26 mm d'amplària, muntat en perfil DIN i connectat, incloent ponts de conductors.	267,35	1,000	267,35
			(P - 114)			
14	EG415FKM	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 100 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 101)	206,48	2,000	412,96
15	PG47-ELV1	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 125 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 25 kA de poder de tall segons	342,36	1,000	342,36
EUR						

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 105

			UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 642)			
16	EG41G1QP	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de caixa emmotllada, de 160 A d'intensitat màxima i calibrat a 160 A, amb 4 pols i 4 relès i bloc de relès magnetotèrmic estàndard integrat, de 16 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 7 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 102)	442,63	2,000	885,26
17	PG4A-EOUL	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de caixa emmotllada, de 250 A d'intensitat màxima i calibrat a 250 A, amb 3 pols i 3 relès i bloc de relès magnetotèrmic estàndard, de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, muntat superficialment (P - 645)	854,86	3,000	2.564,58
18	PG4A-EOY3	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de caixa emmotllada, de 400 A d'intensitat màxima, amb 4 pols i 3 o 4 relès, o 3 relès amb protecció parcial del neutre i bloc de relès electrònic regulable per a interruptors fins a 630 A, de 45 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, muntat superficialment (P - 646)	1.069,78	1,000	1.069,78
19	EG41U001	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de caixa emmotllada, de 630 A d'intensitat màxima, regulable entre 500 i 630 A i poder de tall de 30 kA segons UNE-EN 60947-2, amb 4 pols i 4 relès i bloc de relès magnetotèrmic estàndard, segons UNE-EN 60947-2, muntat superficialment a armari geneneral. Inclou petit material, terminals, cargols i altres petits materials. Totalment muntat i connectat.	1.198,78	1,000	1.198,78
20	EG41U109	UT	(P - 103) Interrupctor de tall en càrrega de 4 pols, 160A, amb comandament frontal centrat, totalment muntat sobre carril DIN, incloent ponts de conductors.	106,69	1,000	106,69
21	EG41U107	UT	(P - 106) Interrupctor de tall en càrrega de 4 pols, 250A, amb comandament frontal centrat, totalment muntat sobre carril DIN, incloent ponts de conductors.	198,91	1,000	198,91
22	EG41U108	UT	(P - 104) Interrupctor de tall en càrrega de 4 pols, 400A, amb comandament frontal centrat, totalment muntat sobre carril DIN, Pct=100kA, ref. TS de Terasaki o equivalent, incloent ponts de conductors.	262,44	1,000	262,44
23	EG42129H	u	(P - 105) Interrupctor diferencial de la classe AC, gamma residencial, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors. (P - 116)	66,03	40,000	2.641,20
24	EG42U29H	u	Interrupctor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN .Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors.	123,70	1,000	123,70
25	EG4242JH	u	(P - 121) Interrupctor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors. (P - 117)	202,65	6,000	1.215,90
26	EG42U2JH	u	Interrupctor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en	196,68	14,000	2.753,52

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 106

			perfil DIN.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors.			
			(P - 122)			
27	EG4243JK	u	Interrupctor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 63 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 118)	184,04	1,000	184,04
28	EG426B9H	u	Interrupctor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 119)	192,39	1,000	192,39
29	EG426C9H	u	Interrupctor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 120)	151,99	1,000	151,99
30	EG426CJHJ1UF	u	Interrupctor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN. Article: ref. 78440-35 de la serie Interruptors diferencials Classe A Selectius de SIMON (P - 123)	426,40	3,000	1.279,20
31	PG41-EQV9	u	Bloc diferencial de caixa emmotllada de la classe A, gamma industrial, de fins a 250 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat entre 0,03 i 10 A, de desconexió regulable entre les posicions fixe instantani, fixe selectiu i retardat, amb temps de retard de 0 ms, 60 ms i 150 o 310 ms respectivament, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 60947-2, muntat directament adossat a l'interruptor (P - 641)	1.226,32	2,700	3.311,06
32	EG4RU024	u	Contactador Monofàsic modular, de 2 pols, 25A, 230V C.A.,50Hz,munt sobre carril DIN, amb 2 contactes NA.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors.	66,35	44,000	2.919,40
33	EG4R9F70	u	(P - 142) Contactador d'execució silenciosa, amb comandament manual de 3 posicions, de 230 V de tensió de control, 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), 2NA, format per 3 mòduls DIN de 18 mm d'amplària cada un, per a un circuit de potència de 400 V, categoria d'ús AC 1 segons UNE-EN 60947-4-1, fixat a pressió (P - 139)	79,91	4,000	319,64
34	EG4RU002	u	Contactador Monofàsic modular, de 4 pols, 16A, 380-415V C.A.,50Hz,munt sobre carril DIN, amb 4 contactes NA.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors.	50,05	2,000	100,10
35	EG4RU003	u	(P - 140) Selector Automàtic-0-Manual monofàsic modular, de 2 pols, 20A, 230V C.A.,50Hz,munt sobre carril DIN, amb 2 contactes NA.Totalment col·locat i connectat elèctricament, incloent ponts de conductors.	30,30	40,000	1.212,00
36	EG41UD89	u	(P - 141) Guardamotor magnetotèrmic.,rang I=2.5-4A, tripol.(3P),3mòd.DIN,muntat en perfil DIN tipus GV2-ME de ABB o equivalent, connectat i incloent ponts de conductors. (P - 115)	64,76	1,000	64,76
TOTAL		Títol 6		01.02.02.0B.05.03		29.414,55

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 107

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	05	Instal·lació d'electricitat
Títol 6	04	Caixes i armaris de comand-protecció i accessoris

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG161411	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció normal, encastada (P - 49)	14,23	4,000	56,92
2	EG151212	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 80x80 mm, amb grau de protecció normal, muntada superficialment (P - 48)	7,41	60,000	444,60
3	EG16U091	UT	Caixa de derivació de superfície estanca, rectangular, tancament amb cargols de 1/4 de volta, de 153x110x65mm, lliure d'halògens amb conus, de color gris, tipus Solera o equivalent. Totalment instal·lada.  (P - 51)	12,63	31,000	391,53
4	PG13-E32F	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 200x250 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment (P - 615)	33,36	1,000	33,36
5	EG164D22	u	Caixa de derivació rectangular plastificada, de 300x350 mm, amb grau de protecció estanca, muntada superficialment (P - 50)	52,55	1,000	52,55
6	EG1AU08A	u	Subministrament i col·locació d'armari metàl·lic de xapa electrocincada per recolzar a terra, de color blanc, de 10 fileres més una filera destinada a borns de connexió, amb 360 mòduls de 18mm, amb panells laterals i sòcol de terra de 150mm d'alçada i 260mm de profunditat, de dimensions 2010mm d'alçada x 900mm d'amplada x 260mm de profunditat, sense tapa plena dons es col·loca a un espai que no la requereix, amb tapes per mecanismes a totes les fileres, correctament retolat una vegada instal·lades les proteccions amb etiquetes rígides, ref. FM309 + FM409 tipus ARMARI MONOBLOC QUADRE 5 d'HAGER o equivalent. Inclosa regleta de connexió a terres i muntatge de cablejat d'elements de protecció i comandament. Inclou petit material d'unió i ancoratge mural. (P - 55)	1.411,33	4,000	5.645,32
7	EG1AU00A	u	Subministrament i col·locació d'armari metàl·lic per recolzar a terra, de color blanc, 450mm d'amplada, 2010mm d'alçada i 260mm de profunditat, amb panells laterals i sòcol de terra de 150mm d'alçada i 260mm de profunditat, amb tapa cega metàl·lica d'accés frontal amb cargols, amb accessoris de connexió a ARMARI MONOBLOC QUADRE 5 d'HAGER o equivalent. Disposarà dels elements i accessoris necessaris per col·locació d'interruptor general (IGA a P.Bª i generals a subquadres de plantes superiors) i embarrat vertical de 4uts (3F+N) de 400A, sense tapa plena dons es col·loca a un espai que no la requereix, amb tapes per mecanismes a totes les fileres, correctament retolat una vegada instal·lades les proteccions amb etiquetes rígides, ref. FM109 + FM409 tipus ARMARI MONOBLOC QUADRE 5 d'HAGER o equivalent. Inclòs ancoratge mural, accessoris i muntatge de cablejat amb terminals.  (P - 52)	1.221,06	4,000	4.884,24
8	EG1AU028	u	Cofret metàl·lic de xapa electrocincada, de color blanc tipus New Pragma 24 o equivalent, de 3 fileres i 72mòduls de amb tapa cega. Inclosa regleta de connexió a terres i muntatge de cablejat d'elements de protecció i comandament. (P - 54)	223,80	1,000	223,80
9	EG4WU120	u	Borna de connexió per a conductor de fase, neutre i protecció, de colors gris, blau i verd-groc respectivament, per a conductors flexibles de fins a 2,5 mm2 de secció, de 5 mm de pas, muntada sobre perfil DIN (P - 143)	1,16	392,000	454,72
10	EG4WU3B1	u	Borna de connexió per a conductor de fase, neutre i protecció, de colors gris, blau i verd-groc respectivament, amb peu metàl·lic, per a	1,93	94,000	181,42
					EUR	

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 108

			conductors flexibles des de 4 fins a 16 mm2 de secció, de 12 mm de pas, muntada sobre perfil DIN  (P - 145)			
11	EG4WU3B0	u	Borna de connexió per a conductor de fase, neutre i protecció, de colors gris, blau i verd-groc respectivament,, amb peu metàl·lic, per a conductors flexibles des de 10 fins a 50 mm2 de secció, muntada sobre perfil DIN (P - 144)	6,96	25,000	174,00
12	FENLU6000	pa	Partida per reconexió d'instal. existent de cada planta a nou subquadre col·locat a planta, aquests nous subquadres disposaran sortides lliures en previsió de línies que ara no són àmbit d'aquest projecte. Inclou trams de conductors a recol·locar per les noves canalitzacions, tubs rígids i flexibles amb els conductors corresponents fins nova ubicació de subquadre de planta (amb subministrament i col·locació de cables necessaris de les seccions corresponents). (P - 273)	666,60	1,900	1.266,54
13	FENLU6005	pa	Partida per neteja d'aparells elèctrics a deixar fora de servei (armaris de compensació de reactiva, quadre de commutació, comptadors fora d'servei, etc..) i desconexió de línies existents elèctriques a la sala de comptadors de P.Bª per tal de mantenir els consumidors necessaris per fer la obra, mantenir el servei provisional i sobre tot facilitar els banals (extracció dereconnexió e tot tipus d'instal·lacions). Inclou trams de conductors a recol·locar per les canalitzacions existents. (P - 275)	377,74	1,000	377,74

TOTAL	Títol 6	01.02.02.0B.05.04	14.186,74
-------	---------	-------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	05	Instal·lació d'electricitat
Títol 6	05	Petit material

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG62U1E6	u	Interruptor, de tipus universal, unipolar, de 10A a 250V c.a., per instal·lació encastada, color a definir per la D.F., amb marc, suport i tapa, Serie 27de SIMON o equivalent. Inclou subministra i col·locació de caixetí universal. Totalment instal·lat a paret incloent ajudes de paleta.  (P - 153)	11,46	2,000	22,92
2	EG62U1E7	u	Conmutador, de tipus universal, bipolar (2P), de 10A a 250V c.a., per instal·lació encastada, color a definir per la D.F., amb marc, suport i tapa, Serie 27de SIMON o equivalent. Inclou subministra i col·locació de caixetí universal. Totalment instal·lat a paret incloent ajudes de paleta.  Conmutador,tipus univ.,bipol.(2P),10A/250V,a/tecla i marc, Serie 27de SIMON,encastat (P - 154)	12,17	2,000	24,34
3	EG643173	u	Polsador de tipus universal, 10 A 250 V, amb 1 contacte NA, amb tecla, preu alt, amb grau de protecció IP-44, encastat (P - 157)	13,47	1,000	13,47
4	EG62U1E8	u	Presa de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A , 250 V, Serie 27de SIMON, per instal·lació encastada, color a definir per la D.F., amb marc, suport i tapa, Serie 27de SIMON o equivalent. Inclou subministra i col·locació de caixetí universal. Totalment instal·lat a paret incloent ajudes de paleta.  (P - 155)	12,34	40,000	493,60
5	EG62U152	UT	Conmutador de 10A II a 250V c.a.,amb caixa per instal·lació superficial i de color gris. Serie PLEXO 55 de Legrand o equivalent. També pot	20,79	8,000	166,32
					EUR	

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 109

			instal·lar-se com a interruptor.Totalment instal·lat.			
			(P - 151)			
6	EG62U154	UT	Pollsador de 10A II a 250V c.a.,amb caixa per instal·lació superficial i de color gris. Serie PLEXO 55 de Legrand o equivalent. També pot instal·lar-se com a interruptor.Totalment instal·lat.	24,54	3,000	73,62
			(P - 152)			
7	EG63U151	UT	Base presa de corrent schucko de 10/16A II a 250V c.a., presa de terres, amb caixa per instal·lació superficial, amb tapa i de color gris. Serie PLEXO 55 de Legrand o equivalent. Totalment instal·lada.	24,60	25,000	615,00
			(P - 156)			
8	EG61U5F5	u	Caixa de mecanismes per a instal·lació superficial, de material plàstic, rectangular, amb capacitat per a 2 mecanismes de tipus modular, de mòdul ample doble, col·locada superficial a paret. Inclou 1 presa de corrent schucko de 10/16A II a 250V c.a.color blanc (endolls generals) i un adaptador per presa de 1 RJ45 per D) no inclou la presa RJ45 .Tot amb suport, marc i tapa, serie 27 de SIMON o equivalent. Totalment connexionat elèctricament.	24,52	5,000	122,60
			(P - 149)			
9	EG61U5FU	u	Caixa de mecanismes de material plàstic, quadrada, amb capacitat per a 6 mecanismes de tipus modular, de mòdul ample doble, col·locada superficial a paret. Inclou 2 preses de corrent schucko de 10/16A II a 250V c.a.color blanc (endolls generals), 2 preses de corrent schucko de 10/16A II a 250V c.a. de color vermell (SAI) i 2 adaptadors per 2 preses RJ45 (V/D), no inclou preses RJ45 .Tot amb suport, marc i tapa, serie 27 de SIMON o equivalent. Totalment connexionat elèctricament.	87,57	3,000	262,71
			(P - 150)			
10	EG61U5F1	u	Caixa de mecanismes per a paviment, de material plàstic, rectangular, amb capacitat per a 6 mecanismes de tipus modular, de mòdul ample doble, col·locada enrassada amb el paviment. Inclou 2 preses de corrent schucko de 10/16A II a 250V c.a.color blanc (endolls generals), 2 preses de corrent schucko de 10/16A II a 250V c.a. de color vermell (SAI) i 2 adaptadors per 2 preses de 2 RJ45 (per V/D) .Tot amb suport, marc i tapa de protecció, serie 27 de SIMON o equivalent. Totalment connexionat elèctricament.	107,58	0,000	0,00
			(P - 148)			
11	EG6P5262C8W	u	Base connectora industrial de tipus mural ref. CT-9979 de la serie Cetact de BJC , 3P+T, de 16 A i 380-415 V de tensió nominal segons norma UNE-EN 60309-1, amb grau de protecció de IP-44, col.locada	16,88	2,000	33,76
			(P - 159)			
12	EG6P5264C8W	u	Base connectora industrial de tipus mural ref. CT-9980 de la serie Cetact de BJC , 3P+T, de 32 A i 380-415 V de tensió nominal segons norma UNE-EN 60309-1, amb grau de protecció de IP-44, col.locada	19,94	2,000	39,88
			(P - 160)			

TOTAL	Titol 6	01.02.02.0B.05.05	1.868,22
-------	---------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Titol 3 (1)	05	Instal·lació d'electricitat
Titol 6	06	Posta a terra

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	PGD1-E3BE	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure 300 µm de gruix, de 1500 mm llargària de 14,6 mm de diàmetre, clavada a	28,48	13,000	370,24
---	-----------	---	--	-------	--------	--------

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 110

			terra (P - 650)			
2	PGD4-614M	u	Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment (P - 651)	37,85	3,000	113,55
3	EG380902	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment i tapat posteriorment amb terra. (P - 96)	3,74	40,000	149,60
4	EG312196	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 35 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 70)	5,72	55,000	314,60
5	PDK1-DX9N	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter (P - 549)	37,52	1,000	37,52
6	PDK3-DP0P	u	Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat, sobre llit de sorra (P - 550)	61,06	1,000	61,06

TOTAL	Titol 6	01.02.02.0B.05.06	1.046,57
-------	---------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Titol 3 (1)	05	Instal·lació d'electricitat
Titol 6	07	Accessoris de comandament i control

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	EG8LU020	u	Servidor d'automatització multiprotocol BACnet / LonWorks programable, disposa de capacitat per realitzar programacions a mesura segons l'aplicació de programari L-STUDIO Monitorització i control, Refe. LINX 215 de LOYTEC o equivalent. Inclou servidor web amb aplicació SCADA per a descàrrega de personalitzats 7 comunicacions: Multiprotocol 2xEthernet (BACnet / Lon / Modbus / KNX), 1xLIOB Connect, 1xFT, 1xRS-485, 1xExt, 2xUSB. Protocolos Bacnet / IP, IP-852 (Lon), Modbus TCP (Master / Slave), KNX-IP, OPC (XML-DA i XML-UA), LIOB-Conect / FT, Modbus RS-485 (Master / Slave), Bacnet MS / TP (RS-485), M-BUS o KNX TP1 (*), EnOcean (**), Wi-Fi (**) Amb capacitat d'ampliació fins a 8 equips LIOB-10x. Incorpora display gràfic de 128x64 amb botó de botó per a navegació, relats interns, horaris, alarmes, històrics i enviaments de correus electrònics. Alimentació: 12-35 Vcc / 12-24 Vac, carril Caja 3W DIN, 107x100x60mm (WxHxD) Notes: (*): Requiereixen adaptador extern (**): Connecteu-vos a 2 ports USB de l'equip Muntat a carril DIN i connectat elèctricament.	1.355,63	1,000	1.355,63
			(P - 167)			

2	EG8LU050	u	Mòdul Entrades/Sortides, 1xLIOB Connect, 8 EU, 2 ED, 2 SA, 9 SD (5 SR + 4 ST) - Inclou display gràfic retroil·luminat amb botó pulsador per a gestió local d'Entrades/Sortides - Sortides Digitals: 5xRelé 6A, 4xTriac 1Amp - Alimentació: 24Vcc, 2.6W - Carril DIN Muntat a carril DIN i connectat elèctricament.	501,01	1,000	501,01
			(P - 173)			

3	EG8LU022	u	Terminador de Red pasiu per a xarxes RS-485, 2 ports ref. LT-04 de LOYTEC: Inclou: - 1 Terminal ethernet + 1 Terminal embornable - Format Carril DIN 1TE Totalment muntat i connectat.	62,64	2,000	125,28
			(P - 168)			

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 111

4	EG8LU051	u	Conversor de nivells RS-232 a M-BUS, capacitat 80 dispositius, Alimentació 24Vac/Vdc, 15W Muntat a carril DIN i connectat elèctricament. (P - 174)	451,95	1,000	451,95
5	EGG4U024	pa	Subministrament i col·locació de font Alimentació carril DIN 85-265Vac / 24Vdc 15W, Entrada: 85-265Vac 50-60Hz, Sortida 24Vdc, 15W ref. LPOW-2415B de LOYTEC o equivalent. Inclou connector extraïble per sortida 24Vcc. Dimensions: 55x100x60 (LxWxH), DIM025. Totalment instal·lat i funcionant.	91,31	1,000	91,31
6	EGG4U052	pa	(P - 179) Font Alimentació carril DIN 85-265Vac/24Vdc 60W, Entrada: 85-265Vac 50-60Hz, Sortida 24Vdc, 60W - Inclou connector per a sortida 24Vcc - Dimensions: 75x91x56 (LxWxH), DIM050	125,12	1,000	125,12
7	EG8LU031	u	(P - 180) Mòdul de capçalera per a la connexió d'equips familiars modulars, e-Bus Modular IP, Modbus TCP, Ethernet IP, ref.BM.550000-001 de e-Controls o equivalent, amb les següents característiques: - Bus de camp: Ethernet IP - Protocol: Modbus TCP. - Bus de comunicacions RS-485 per a connexió amb e-Display. - Alimentació de sortida 24Vdc, 200mA per a pantalla electrònica - Caixa carril DIN, dimensions 72x98x58mm (xyz) - Alimentació 95 a 250Vac, 50 / 60Hz - Connectors extraïbles - CE rang industrial. Totalment muntant i connectat. (P - 171)	188,45	4,000	753,80
8	EG8LU035	u	Equip autònom per controlar la il·luminació i persianes motoritzades, e-Lighting Modular 8E/8S HMI, refe.IO.0008800-001.de e-Controls o equivalent, amb les següents característiques: - 8 Entrades tipus contacte sec per pulsadors. - 2 Sortides Relé 10 A lliures de potencial. - 6 Sortides Relé 5 A lliures de potencial. - Interfície NFC per a la configuració amb APP, indicadors LED de senyalització estat entrades / salides. - Connectors laterals d'expansió a altres mòduls. - Caja carril DIN, dimensions 72x98x58mm (x-y-z). - Connectors extraïbles. - CE rang industrial. Totalment muntant i connectat.	279,29	9,000	2.513,61
9	EG8LU029	u	(P - 172) Subministrament i instal·lació de quadre de control amb unitat de control programable LINX i els seus mòduls E/S per a la gestió de tots els senyals de la part de producció per als punts de la llista de punts, capacitat de regulació i control autònoma, completament cablejat. Armari metàl·lic ELDON,Color RAL7035, format per; -Bornes de connexió 220 Vac (F, N; T). -Automàtic 2P 10A, -Borns fusibles (6) -Base Schuko 2P 16A, -Transformador 230Vac / 24Vac.(Sortida trafo 24 Vac). Notes: -Es te en compte que els elements de control a instal·lar a aquest armari ja disposen d'una part de mà d'obra a cada partida.	3.259,86	1,000	3.259,86
10	EGG4U053	pa	(P - 169) Sensor Sonda temperatura Muntatge immersió TF65 NTC10K 50MM NTC10K -30/+150°C 50mm Resistiva. Inclou beina d'immersió per TFxx, acer inoxidable, longitud 50 mm. (P - 181)	60,85	1,000	60,85

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 112

11	EGG4U054	pa	Sonda temperatura NTC10K Montaje inmersion -30/+150°C, vaina 400mm, IP67. Inclou accessori Sonda temperatura TH08-VA 400MM Beina immersió 400mm Beina per TFxx Acer inoxidable 40 (P - 182)	80,94	1,000	80,94
12	EG81U035	pa	Sistema de Supervisió SCADA L-WEB-900, amb software BMS per a la gestió integral d'edificis Software BMS per a la gestió integral d'edificis (lliçència per 10 usuaris) amb les següents característiques:  -Proporciona una monitorització i control global de la instal·lació, a través de gràfics animats que permeten visualitzar en temps real l'estat de l'edifici. -Suporta accés tipus web multi-usuari. -Gestiona alarmes de diferents equips, en temps i events, enviant missatges per correu electrònic. -Organització geràrquica de calendaris i horaris parametrizables a través del servidor. -Presentació d'històrics de dades en format taula o gràfics. -Soporta connexions globals entre equips. -Servidor de base de dades SQL. -Gestió de múltiples usuaris i drets d'accés a través de ACL. -Gestió periòdica de còpies de seguretat dels equips, amb fàcil recuperació en cas de substitució d'equips. -Comprovació automàtica d'actualitzacions de firmware en equips a través d'internet. -Utilitza serveis web OPC XML-DA i SQAP/XML per comunicació. -Estació de treball BAC net (B-OWS) -Inclou 5 clients LWEB-900 i 20 coients LWEB-80x.	4.403,88	1,000	4.403,88
13	EG8LU030	u	(P - 165) Ordinador per a lloc de control BMS, ordinador Complet Lenovo Think Center neo 50t Gen 4 i3-13100/8G 256 SSD Sistema Operatiu Windows 11 PRO Monitor Lenovo Think Vision E24-28 24" / 1920*1080/HDMI,DP,VGA,/SPK (P - 170)	1.444,78	1,000	1.444,78
14	EG10U036	pa	Posada en marxa de la instal·lació amb un sistema de control d'instal·lacions d'enllumenat, ACS, clima, ventilació (amb recuperadors i d'extractors de planta baixa), cortina d'aire, central d'incendis, grup de pressió d'aigua C.I.etc., a través d'un sistema de regulació i control programable. Aquest inclou els següents conceptes:  -Programació dels bucles de regulació i control de l'estació programable i els mòduls d'entrades / sortides de sistema pel llistat de punts de control aportat a annexes. -Comprovació dels elements de camp (sondes, actuadors, senyals digitals, ...) i aprovació de la connexió dels mateixos. -Disseny de gràfics per al sistema de supervisió de la instal·lació a través d'un ordinador local. -Visualització dinàmica de valors amb imatges estàtiques generals i per plantes, llistats d'alarmes, corbes de tendències d'històrics i programacions horàries definides. -Visualització remota a través d'una connexió a internet o mitjançant interfície sense fils a través de la xarxa de telefonia mòbil -Entrega d'esquemes de connexió, documentació i característiques tècniques de el Sistema. -Posada en marxa de la instal·lació i formació a l'usuari final.	14.039,00	1,000	14.039,00
Des de l'ordinador local, ubicat a recepció de P.Bª, es podran activar i desactivar les diferents zones d'enllumenat de forma manual prement sobre la imatge de la zona seleccionada o de forma programada (a través d'un horari pre establert) que s'encarregarà d'habilitar o des habilitar cada part de la instal·lació corresponent, permetent actuar sobre cada part de la instal·lació de forma àgil i clara.						
El control es descentralitzarà en 1 quadre elèctric per planta, i enviarà a través de conductors multipolars les senyals als relés externs de cada subquadre elèctricadjacent. El número de sortides de cada planta s'adaptarà al número de relés existents.						
Es col·locarà uns pulsadors, en principi a cada planta, a espais de no						

EUR



PRESSUPOST

\*

Pàg.: 113

			accés fàcil a persones per a actuació del personal de neteja facilitant la connexió de l'enllumenat per plantes i sempre subrogada a que no estiguin les habitacions ocupades.			
			(P - 43)			
15	HPCABLE2P	Ut	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 2 parells de 0,8 mm, lliure d'halògens, no propagador de la flama segons UNE-EN 50265, col·locat sota tub, safata o canal (P - 310)	1,63	185,000	301,55
16	EG731283	u	Interruptor detector de moviment, de superfície, per a un màxim de 3000 W de càrregues resistives i 1300 W de càrregues inductives i 230 V de tensió d'alimentació, de 10 a 300 s de temps de desconexió, sensibilitat d'activació de 5 a 120 lux, cobertura 240° i 12 m de d'abast, preu mitjà, muntat superficialment (P - 161)	66,31	15,000	994,65
17	EG10U028	u	e-Multisensor AutoOnOff, Multisensor autònom per encès i apagat automàtic de lluminàries en funció de la detecció de moviment i del nivell de llum. Detector moviment, codi.MS.503201-000 o equivalent: - Sortida: Relé lliure potencial 10A/250V - Rang detecció: 6 mts diàmetre (muntat a 2,5*mts) - Distància màxima detecció: 8 mts - Temporització desconexió sortida: 1 seg a 50 min Sensor Lluminositat: - Rang lluminositat: 5-1000 lux - Sensibilitat: +/- 50° Consigna lluminositat ajustable entre 5 a 1000 Lux. Entrada tipus commutació fase per a control dia/nit. Alimentació 230Vca/50Hz, Muntatge encastable o superficial (segons DF), Dimensions: D80xH40 mm. Totalment instal·lat i funcionant.	66,81	23,000	1.536,63
			(P - 42)			
18	EG53U003	u	Subministre i instal·lació d'analitzador de xarxes trifàsic amb display retroil·luminat amb versió de comunicació RS485, tres trafos d'intensitat de relació 400/5 de 28mm de diàmetre de pas, tarja integrada, convertidor de 485 a 232 totalment instal·lat.	322,37	1,000	322,37
			(P - 146)			
19	EG54U010	u	Control·lador continu de sistema de terres de 230V de tensió nominal, 50/60Hz de freqüència, unbral de regulació 1...500 Ohms, amb 1 relé de sortida i temps de resposta instantani, tipus G-CHECK 230v de CIRPROTEC o equivalent. Totalment instal·lat donant avís a través del relé a l'scada de control.	230,87	4,000	923,48
			(P - 147)			
20	EG49H006	u	Relotge horari digital tipus Orbis Astro Nova city, amb contactes de 16A, dues sortides, 230V. Totalment col·locada a carril DIN, connectat elèctricament i programat. (P - 138)	147,11	1,000	147,11
21	PG51-CTD6	u	Comptador trifàsic directe per a mesurar consums parcials, de fins a 100A, per a muntar en carril DIN, col·locat (P - 647)	127,44	3,000	382,32
22	PG51-CTXX	u	Comptador trifàsic directe per a mesurar consums parcials, de fins a 400A, per a muntar en carril DIN, col·locat (P - 648)	470,90	2,000	941,80

TOTAL	Titul 6	01.02.02.0B.05.07	34.756,93
-------	---------	-------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titul 3	0B	Pressupost instal·lacions
Titul 3 (1)	05	Instal·lació d'electricitat
Titul 6	08	Escomeses
Secció	01	Obra civil

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 114

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FDG6536F	m	Canalitzacions elèctriques de MT/BT amb tubs de polietilè de doble capa, llisa la interior i corrugada la exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, amb 3 tubs per a 3 circuits de Baixa Tensió, situats en terra, reblert amb formigó fins a 8 cm per sobre de la generatriu del tub superior ( 60cm d'amplada i 30cm d'alçada de prisma de formigó) , banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 258)	20,54	15,000	308,10
2	F222B123	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit, en presència de serveis, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica del material excavat. Inclou ajudes manuals i part proporcional d'excavació manual en mina. (P - 253)	39,92	4,500	179,64
3	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 1 m, amb compactació del 95% PM. (P - 254)	2,41	77,000	185,57
4	F228AB0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 255)	7,09	23,634	167,57
5	FDK2U210	u	Pericó de 70x70x70 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat, sobre llit de graves. Incloent recobrimnt protector exterior del pericó amb 15cm de gruix de formigó HM-20/p/20/I en tota l'alçada de l'arqueta.Aquest pericó també pot ser de formigó prefabricat assegurant que disposi de drenatge inferior. (P - 259)	264,71	1,000	264,71
6	FDKZH003	u	Tapa doble abatible i marc de 880x880x100mm per a 40TM de càrrega de trencament, segons norma UNE-EN 124. classe D-400 Tipus C.T.C.2-C, refr. FO-2. Col·locada amb morter.(MOLT IMPORTANT=>CADA PERICÓ DISPOSARÀ DE LES SEVES CORRESPONENTS DISTINCIONS, AP, EP,TC,TEL, etc.) (P - 260)	220,76	1,000	220,76

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.05.08.01	1.326,35
-------	--------	----------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titul 3	0B	Pressupost instal·lacions
Titul 3 (1)	05	Instal·lació d'electricitat
Titul 6	08	Escomeses
Secció	02	CS, CGP, CPM i accessoris

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG11U010	u	Caixa de seccionament de poliester reforçat, de 630A, segons esquema 9 FECSA-ENHER instal·lada superficialment dintre armari d'obra tipus CAHORS ref. 446154 o equivalent. Inclou ganivetes col·locades a les bases i connexionat de conductors d'entrada i sortida segons normativa. (P - 47)	543,53	1,000	543,53
2	EG11U002	u	Subminsitrament i instal·lació de caixa de seccionament de poliester reforçat, de 400A, segons esquema 9 FECSA-ENHER instal·lada superficialment dintre armari d'obra tipus CAHORS ref. 446154 o equivalent. Inclou fusibles col·locats a les bases i connexionat de conductors d'entrada i sortida segons normativa. (P - 45)	237,51	2,000	475,02
3	EG11CL32	u	Caixa general de protecció de polièster reforçat amb fibra de vidre , de 630 A, segons esquema Unesa número 9 , inclosa base portafusibles trifàsica (sense fusibles), neutre seccionable, boms de connexió i grau de protecció IP-43, IK09, muntada superficialment (P - 44)	483,26	1,000	483,26
4	PG19-DGH8	u	Caixa general de protecció de polièster reforçat amb fibra de vidre, de 400 A, segons esquema Unesa número 9, seccionable en càrrega	275,61	4,000	1.102,44

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 115

			(BUC), inclosa base portafusibles trifàsica (sense fusibles), neutre seccionable, borns de connexió i grau de protecció IP-43, IK09, muntada superficialment (P - 616)			
5	EG2A3R16U77	m	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 60x 230 mm ref. 73088-04 de la serie Canal 73 d'UNEX , amb 1 compartiment, de color gris, muntada sobre paraments (P - 64)	23,07	30,000	692,10
6	EG11U003	u	Canal protectora de conductors d'entrada a caixa general de protecció, de polièster reforçat, instal·lada superficialment dintre armari d'obra, tipus CAHORS ref. 901631 o equivalent. Inclou col·locació. (P - 46)	57,43	3,000	172,29
7	EG1PUB63	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura indirecta, potència entre 346 i 436 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 810x1440x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptage, amb IGA tetrapolar (4P) de 630 A regulable entre 500 i 630 A i poder de tall de 30 kA, sense protecció diferencial, col·locat superficialment. Amb Conjunt de transformadors TRMC210 500/5A Classe 0.5 seg de CIRCUTOR o equivalent a justificar.Totalment col·locat. (P - 57)	3.353,89	1,000	3.353,89
8	PG1D-H9VS	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura indirecta, potència entre 139 i 277 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1260x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptage, amb IGA tetrapolar (4P) de 400 A regulable entre 200 i 400 A i poder de tall de 20 kA, sense protecció diferencial, col·locat superficialment (P - 619)	1.848,24	1,000	1.848,24
9	EG1PUA20	u	Subminsitrament i col·locació de conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura indirecta, potència entre 55 i 111kW, tensió de 3x230/400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1440mm aprox., amb cablatge 30x5+15x5 amb base de fusibles de tamany BUC 1 (inclou els fusibles NH1 gG de 250A 500V), sense equip de comptage però preparat per comptador multifunció a contractar a posteriori, amb Interruptor de protecció i corrent regulable tetrapolar (4P) de 160 A de corrent assignada, tèrmic regulable de 125A, poder de tall de 10 kA, conjunt de mesura format per 3 trafos TRMC 210 100/5 10VA. Sense protecció diferencial. Nota. es col·locaran els fusibles al conjunt de protecció i mesura en el cas de que no existeixi la CGP i el TMF10 estigui alimentat directament des de la ET. En cas contrari, que existeix la CGP, els fusibles estaran a la CGP i al TMF10 es col·locaran ganivetes (incloses).	1.549,31	1,000	1.549,31
			(P - 56)			
10	PG1D-H9W7	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF1 per a subministrament individual superior a 15 kW, per a mesura directa, potència màxima de 43,64 kW, tensió de 400 V, corrent fins a 63 A, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 540x810x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptage, amb ICP-M tetrapolar (4P) de 63 A d'intensitat nominal i poder de tall superior a 4,5 kA i sense interruptor diferencial, col·locat superficialment (P - 620)	379,84	1,000	379,84
11	EG1PUD63	u	Protecció diferencial per a conjunt de protecció i mesura TMF10 de 500 a 630 A ((346 a 436 kW), amb toroidal de 140 mm de diàmetre, sortida lateral, muntat en caixa modular de polièster reforçat amb fibra de vidre, col·locat adossat al conjunt de protecció i mesura (P - 59)	701,40	1,000	701,40
12	EG1PUD18	u	Protecció diferencial per a conjunt de protecció i mesura TMF10 de 200 a 400 A (139 a 277kW), amb toroidal de 105 mm de diàmetre, sortida superior o lateral, muntat en caixa modular de polièster reforçat amb fibra de vidre integrat en TMF10, col·locat adossat al conjunt de protecció i mesura. Amb diferencial de sensibilitat regulable (0.03, 0.1, 0.3,0.5,1,3,10A) tipus HR 510 d'HAGER o equivalent. Inclou	366,18	1,000	366,18
EUR						

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 116

		connexions elèctriques per actuació sobre interruptor de protecció i corrent regulable.				
		(P - 58)				
13	PG1C-U200	u	Centralització modular de comptadors elèctrics, amb espai per 24 comptadors monofàsics i 9 comptadors trifàsics, amb mirilles, embarrat repartidors amb bases de fusibles, bornas de sortida, modul amb embarrat - protector contra sobretensions i interruptor tall en carga de 250A. Muntada superficialment a paret.Dimensions aprox. dels mòduls de comptadors (depenent de la marca); 2460mm d'amplada, 1877mm d'alçada i 260mm de profunditat. ref. CENTRAL 24M+9T+PTS250 de Saltoki o equivalent. Completament instal·lat i muntat incloent accessoris d'ancoratge mural. (P - 617)	2.698,02	1,000	2.698,02
14	PG1C-U201	u	Centralització modular de comptadors elèctrics, amb espai per 14 comptadors monofàsics fins a 9,2kW i i 12 comptadors trifàsics fins a<15kW, amb mirilles, embarrat repartidors amb bases de fusibles, bornas de sortida, modul amb embarrat - protector contra sobretensions i interruptor tall en carga de 250A. Muntada superficialment a paret.Dimensions aprox. dels mòduls de comptadors (depenent de la marca); 2460mm d'amplada, 1823mm d'alçada i 260mm de profunditat. ref. CENTRAL 24M+9T+PTS250 de Saltoki o equivalent. Completament instal·lada i muntada incloent accessoris d'ancoratge mural.  (P - 618)	2.925,22	1,000	2.925,22
TOTAL	Secció	01.02.02.0B.05.08.02				17.290,74
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca				
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat				
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca				
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions				
Títol 3 (1)	05	Instal·lació d'electricitat				
Títol 6	08	Escomeses				
Secció	03	Contractació de nou subministrament				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FENLU213	pa	Partida alçada d'abonament íntegre realativa als treballs a la xarxa elèctrica de la companyia subministradora per donar un nou servei amb la potència requerida segons càlculs. (P - 272)	1.263,52	1,000	1.263,52
TOTAL	Secció	01.02.02.0B.05.08.03				1.263,52
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca				
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat				
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca				
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions				
Títol 3 (1)	05	Instal·lació d'electricitat				
Títol 6	09	Generació d'energia elèctrica				
Secció	01	Conductors elèctrics				
						EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 117

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG315196	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), unipolar, de secció 1 x 35 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 84)	6,52	70,000	456,40
2	EG3151B6	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), unipolar, de secció 1 x 70 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 85)	11,01	280,000	3.082,80

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.05.09.01	3.539,20
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions	
Títol 3 (1)	05	Instal·lació d'electricitat	
Títol 6	09	Generació d'energia elèctrica	
Secció	02	Posta a terra	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EGD1U21E	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure de 300 µm de gruix, de 1500 mm de llargària i de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra. Instal·lada segons normes, connectada a la xarxa de terres, incloent petit material de connexió.	20,71	7,000	144,97
		(P - 177)				
2	EGDZ1102	u	Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment (P - 178)	17,77	1,000	17,77
3	EG380902	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment i tapat posteriorment amb terra. (P - 96)	3,74	30,000	112,20

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.05.09.02	274,94
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions	
Títol 3 (1)	05	Instal·lació d'electricitat	
Títol 6	09	Generació d'energia elèctrica	
Secció	03	Grup electrogen	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EGC1U050	u	Subministrament i col·locació de Quadre de commutació automàtic de 160A, a col·locar integrat al QG elèctric (armari no inclòs a aquesta partida). Inclou petit material d'ancoratge mural i de connexions elèctriques. (P - 176)	973,44	1,000	973,44

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 118

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.05.09.03	973,44
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions	
Títol 3 (1)	05	Instal·lació d'electricitat	
Títol 6	10	Protecció interna	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EG48AU20	u			
		Protecció contra sobretensions permanents, protector tripolar + N, de 230/400V de Vn, Imàx=40kA, In 15kA, Up inferior o igual a 1,8kV, actuant sobre bobina d'emissió de l'interruptor de 125A IV, gamma refer.V-CHECK 4RP de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió a interruptor per actuar sobre la seva bobina. Totalment col·locat i instal·lat.	209,17	1,000	209,17
		(P - 137)			
2	EG48AU03	u			
		Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 1+2, protector tripolar + N,de 230/400V de Un, 100kA d'Imàx., limp (intensitat màxima de descàrrega o impulsional) inferior o igual a 25kA(L-N) i,també inferior o igual a 100kA(N-PE) , In inferior o igual a 25kA(L-N) i també inferior o igual a 50kA(N-PE) , lcc=25kA, Up inferior o igual a 1,5kV(L-N) i,també inferior o igual a 1,5kV(N-PE), connexió a xarxa elèctrica tipus TT, cartutxos de recanvi ref. C05 per L i C09 per N, refer.PSC4-25/400 TT, gamma PSC format desenchufable de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió. Totalment col·locat i instal·lat.	576,82	1,000	576,82
		(P - 127)			
3	EG48AU05	u			
		Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 2, protector tripolar + N, de 230/400V de Un, 40kA d'Imàx., In 20kA, lcc=25kA, Up inferior o igual a 1,3kV(L-N) i,també inferior o igual a 1,5kV(N-PE), connexió a xarxa elèctrica tipus TT, cartutxos de recanvi ref. M05 per L i M11 per N, refer.PSM4-40/400 TT, gamma PSM format desenchufable de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió a conductors. Totalment col·locat i instal·lat.	145,15	9,000	1.306,35
		(P - 129)			
4	EG48AU02	u			
		Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 2, protector unipolar + N, de 230V de Un, 40kA d'Imàx., In 20kA, lcc=25kA, Up inferior o igual a 1,3kV(L-N) i,també inferior o igual a 1,5kV(N-PE), connexió a xarxa elèctrica tipus TT, cartutxos de recanvi ref. M05 per L i M11 per N, refer.PSM2-40/230 TT, gamma PSM format desenchufable de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió a conductors. Totalment col·locat i instal·lat.	82,34	1,000	82,34
		(P - 126)			
5	EG48AU06	u			
		Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 3, protector tripolar + N, de 230/400V de Un, 8kA d'Imàx., In 3kA, lcc=25kA, Up inferior o igual a 1,1kV, connexió a xarxa elèctrica tipus TT, cartutxos de recanvi ref. L01 per L, refer.PSL4-8/400 TT, gamma PSL format desenchufable de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió a conductors. Totalment col·locat i instal·lat.	108,38	6,000	650,28

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 119

6	EG48AU07	u	(P - 130) Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 3, protector bipolar (L1-L2), de 230V de Un, In 5kA, Up inferior o igual a 1kV (L-N) i inferior o igual a 1,2kV (L(N)-PE), refer.DM1-230 , gamma DM1 format carril DIN amb filtre EMI en SERIE de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió a conductors. Totalment col·locat i instal·lat.	73,06	5,000	365,30
7	EG48AU08	u	(P - 131) Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 3, protector bipolar (L1-L2), de 230V de Un, In 3kA, Up inferior o igual a 1,2kV (L-N) i inferior o igual a 1,5kV (L(N)-PE), refer.NTB-16 ES/ADSL-230 , gamma NTB format Shuko de CIRPROTEC o equivalent. Totalment col·locat i instal·lat.	59,83	3,000	179,49
8	EG43U001	u	(P - 132) Portafusibles seccionable (III+N) contra sobrecàrregues i curt circuits, de 8 mòduls, amb fusible de cartutx de 125 A, dimensions dels fusibles 22x58mm, tensió de 690V ca, muntat superficialment amb carril DIN i totalment connexionat amb cargols.	72,51	1,000	72,51
9	EG43U002	u	(P - 124) Portafusibles seccionable (III+N) contra sobrecàrregues i curt circuits, de 4 mòduls, amb fusible de cartutx de 20A, dimensions dels fusibles 10.3x38mm, tensió de 500V ca, muntat superficialment amb carril DIN i totalment connexionat amb cargols.	30,88	10,000	308,80
			(P - 125)			

TOTAL	Titol 6	01.02.02.0B.05.10	3.751,06
-------	---------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Titol 3 (1)	05	Instal·lació d'electricitat
Titol 6	11	Protecció contra incendis

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	E7DZB3HH	m2	Segellat de buit de pas d'instal·lacions amb coixinet de material intumescent termoexpansiu, amb resistència al foc EI-180 (P - 3)	282,81	1,000	282,81
---	----------	----	--	--------	-------	--------

TOTAL	Titol 6	01.02.02.0B.05.11	282,81
-------	---------	-------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Titol 3 (1)	06	Recuperació d'aigües pluvials

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 120

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PJ62-H9DD	u	Bomba sumergible Subdive 1200 con toma flotante (P - 693)	640,27	1,000	640,27
2	PFC0-4I0X	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 (P - 610)	7,56	75,000	567,00
3	PJ62-H9FF	u	Electrovàlvula de 1'' (P - 694)	205,97	1,000	205,97
4	PJ62-H9HH	u	Esterilizador UV de 5 m3/hora de la marca ATH modelo BWT UV-LBH5-252. Esterilizadores de agua mediante radiación U.V. para la esterilización de pequeños caudales. Con un caudal máximo de 5 m3/hora . (P - 695)	2.081,54	1,000	2.081,54
5	PJ62-H9II	u	Caixa de control i accessoris per gestionar tot el sistema d'extracció del pou, emplenat del dipòsit i control de nivell d'aigua sanitària mínima. Inclou interruptors flotants de nivell i armari estanc per ubicar proteccions. (P - 696)	746,32	1,000	746,32
6	PJ62-H9JJ	u	Grup de pressió marca HASA model GSSB-ROMA 9.6TT amb variador de velocitat speedboard, base d'acer galvanitzat, manòmetre. Característiques Q: 5,7 m3/h H:60 mca. Nota: es podrà fer un ajustament del cabal a aportar reduint la potència del grup previ estudi i aprovació de la DF. (P - 697)	1.775,51	1,000	1.775,51
7	PN38-H4BY	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1''1/2 i preu alt, muntada superficialment (P - 727)	43,25	6,000	259,50
8	PJ62-H9BB	u	Panel de regulació de cloro C640/CL. Bomba dosificadora HC 287 con accesorios: Bomba, sondas y depósito cloro. Analizador de cloro libre (P - 691)	2.458,27	1,000	2.458,27
9	PJ62-H9CC	u	Bomba de recirculación SHARK -200T para recircular 30m3/hora a H=8m. (P - 692)	466,55	1,000	466,55
10	PJ62-H9AA	u	Filtre VF6 (P - 690)	2.461,30	1,000	2.461,30

TOTAL	Titol 3 (1)	01.02.02.0B.06	11.662,23
-------	-------------	----------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Titol 3 (1)	07	Instal·lació d'enllumenat
Titol 6	01	Aparells d'enllumenat general

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	EH22UA55	u	Element d'il·luminació de LEDS d'alta lluminositat, amb temperatura de color de 4000K, flux lumínic de lluminària 12146 lumen, 104,2 W., difusor OPAL DENSO, amb envoltant d'alumini de color blanc RAL 9003, de 2.9m de longitud, de 5 conductors L+N+PE + EMERGÈNCIA, IP52, amb dues brides de suspensió i la unió mecànica i elèctrica, UNIÓN BLANCA. Inclou sistema de muntatge i desmuntatge sense eines, model L3M Lite N30 2.9 MTS. 4000K BASIC DIF. OPAL DENSO BLANCO INCL. XJ100003 UNIÓN BLANCA de la marca CANALED o equivalent. Inclou 2uts per lluminària de CABLE SUSP. BRIDA 1M FIJO ROSCA LIBRE 6mm DECORATIVO + TUERCA A.B. i petit material i accessoris per deixar la lluminària completament instal·lada, provada, regulada segons estudi lumínic/directrius de la DF i funcionant.	446,33	56,000	24.994,48
---	----------	---	---	--------	--------	-----------



			(P - 185)			
2	EH22UA57	u	<p>Element d'il·luminació de LEDS d'alta lluminositat, amb temperatura de color de 4000K, flux lumínic de lluminària 4858 lumen, 43,5 W., difusor OPAL DENSO, amb envoltant d'alumini de color blanc RAL 9003, de 1.2m de longitud, de 5 conductors L+N+PE + EMERGÈNCIA, IP52, amb dues brides de suspensió i la unió mecànica i elèctrica, UNIÓN BLANCA. Inclou sistema de muntatge i desmuntatge sense eines, model L3M Lite N10 1.2 MTS. 4000K BASIC DIF. OPAL DENSO BLANCO INCL. XJ100003 UNIÓN BLANCA de la marca CANALED o equivalent.</p> <p>Inclou 2uts per lluminària de CABLE SUSP. BRIDA 1M FIJO ROSCA LIBRE 6mm DECORATIVO + TUERCA A.B. i petit material i accessoris per deixar la lluminària completament instal·lada, provada, regulada segons estudi lumínic/directrius de la DF i funcionant.</p>	335,13	3,000	1.005,39
			(P - 187)			
3	EH22UA56	u	<p>Element d'il·luminació de LEDS d'alta lluminositat, amb temperatura de color de 4000K, flux lumínic de lluminària 12146lumen + EMERGENCIA 2515 lumen, 104,5 + 0W., difusor OPAL DENSO, amb envoltant d'alumini de color blanc RAL 9003, de 2.9m de longitud, de 5 conductors L+N+PE + EMERGÈNCIA, IP52, amb dues brides de suspensió i la unió mecànica i elèctrica, UNIÓN BLANCA. Inclou sistema de muntatge i desmuntatge sense eines, model L3M Lite N30 2.9 MTS. 4000K BASIC + EMERGENCIA DIF. OPAL DENSO BLANCO INCL. XJ100003 UNIÓN BLANCA de la marca CANALED o equivalent.</p> <p>Inclou 2uts per lluminària de CABLE SUSP. BRIDA 1M FIJO ROSCA LIBRE 6mm DECORATIVO + TUERCA A.B. i petit material i accessoris per deixar la lluminària completament instal·lada, provada, regulada segons estudi lumínic/directrius de la DF i funcionant.</p>	672,20	16,000	10.755,20
			(P - 186)			
4	EH22UA58	u	<p>Element d'il·luminació de LEDS d'alta lluminositat, amb temperatura de color de 4000K, flux lumínic de lluminària 8801 lumen, 72.6W, difusor OPAL DENSO, amb envoltant d'alumini de color blanc RAL 9003, de 2.9m de longitud, de 5 conductors L+N+PE + EMERGÈNCIA, IP52, amb dues brides de suspensió i la unió mecànica i elèctrica, UNIÓN BLANCA. Inclou sistema de muntatge i desmuntatge sense eines, model L3M Lite V30 2.9 MTS. 4000K BASIC DIF. OPAL DENSO BLANCO INCL. XJ100003 UNIÓN BLANCA de la marca CANALED o equivalent.</p> <p>Inclou 2uts per lluminària de CABLE SUSP. BRIDA 1M FIJO ROSCA LIBRE 6mm DECORATIVO + TUERCA A.B. i petit material i accessoris per deixar la lluminària completament instal·lada, provada, regulada segons estudi lumínic/directrius de la DF i funcionant.</p>	436,23	18,000	7.852,14
			(P - 188)			
5	EH22UA59	u	<p>Element d'il·luminació de LEDS d'alta lluminositat, amb temperatura de color de 4000K, flux lumínic de lluminària 8801 lumen+ EMERGENCIA</p>	662,10	9,000	5.958,90
EUR						

			2515 lumen, 72.6 + 0W., difusor OPAL DENSO, amb envoltant d'alumini de color blanc RAL 9003, de 2.9m de longitud, de 5 conductors L+N+PE + EMERGÈNCIA, IP52, amb dues brides de suspensió i la unió mecànica i elèctrica, UNIÓN BLANCA. Inclou sistema de muntatge i desmuntatge sense eines, model L3M Lite N30 2.9 MTS. 4000K BASIC + EMERGENCIA DIF. OPAL DENSO BLANCO INCL. XJ100003 UNIÓN BLANCA de la marca CANALED o equivalent. Inclou 2uts per lluminària de CABLE SUSP. BRIDA 1M FIJO ROSCA LIBRE 6mm DECORATIVO + TUERCA A.B. i petit material i accessoris per deixar la lluminària completament instal·lada, provada, regulada segons estudi lumínic/directrius de la DF i funcionant.			
6	EH22UA60	u	(P - 189) Element d'il·luminació de LEDS d'alta lluminositat, amb temperatura de color de 4000K, flux lumínic de lluminària 3423 lumen, 30 W., difusor OPAL DENSO, amb envoltant d'alumini de color blanc RAL 9003, de 1.2m de longitud, de 5 conductors L+N+PE + EMERGÈNCIA, IP52, amb dues brides de suspensió i la unió mecànica i elèctrica, UNIÓN BLANCA. Inclou sistema de muntatge i desmuntatge sense eines, model L3M Lite V10 1.2 MTS. 4000K BASIC DIF. OPAL DENSO BLANCO INCL. XJ100003 UNIÓN BLANCA de la marca CANALED o equivalent. Inclou 2uts per lluminària de CABLE SUSP. BRIDA 1M FIJO ROSCA LIBRE 6mm DECORATIVO + TUERCA A.B. i petit material i accessoris per deixar la lluminària completament instal·lada, provada, regulada segons estudi lumínic/directrius de la DF i funcionant.	325,03	11,000	3.575,33
7	EG6PU001	u	(P - 190) Subministrament i col·locació d'element d'alimentació extrema per a la connexió del sistema lineal d'il·luminació fins a 16 Amp. De 5 conductors L+N+PE+DALI, amb borns de connexió, model L3M ACOMETIDA EXTREMA+TAPA FINAL BLANCA de la marca CANALED o equivalent. Inclou petit material necessari.	77,83	21,000	1.634,43
8	PH14-3905	u	(P - 158) PLAFO ECOFIT PLUS 35W Ø60 3000K CR90 ON-OFF BLANC  LEDS C4 AP11-35W9MPOS14  Acabado: Blanc;Prismatitzat	92,33	4,000	369,32
9	PH14-3904	u	LC4/05 (P - 655) DOWNLIGHT PLAY FLAT ROUND FIXED 6.4W 3000K CRI 90 27.9° BLAN  LEDS C4 AG11-P7W9M2OU14  Material: Alumini;PMMA Acabat: Blanc;Transparent Equip Si, electrònic	51,48	19,000	978,12
EUR						



PRESSUPOST

\*

Pàg.: 123

10	EH2LUK10	u	LC4/04 (P - 654) Llum decoratiu encastrable a sostre tipus downlight amb leds, forma circular, 13 W de potència, difusor microprismàtic, grapes de subjecció, cos dissipador d'alumini, anell personalitzable d'alumini, de baixa alçada per encastraments de poc espai, UGR 22, 84° d'obertura, CRI>80, flux de lluminària de 1600lm, amb grau de protecció IP54, 4000K, de color blanc, refer. EH14B del model HAT MINI de NORMALIT o equivalent. Totalment col·locat encastrat incloent realització de forat (diàmetre de forat 135mm diàm.).	40,41	1,000	40,41
11	EH2LUK14	u	(P - 191) Llum decoratiu encastrable a sostre tipus downlight amb leds, forma circular, 20.5 W de potència, difusor microprismàtic, grapes de subjecció, cos dissipador d'alumini, anell personalitzable d'alumini, de baixa alçada per encastraments de poc espai, UGR 22, 84° d'obertura, CRI>80, flux de lluminària de 2400lm, amb grau de protecció IP54, 4000K, de color blanc, refer. EH24B del model HAT de NORMALIT o equivalent. Totalment col·locat encastrat incloent realització de forat (diàmetre de forat 210mm diàm.).	44,33	1,000	44,33
12	PH14-3902	u	(P - 192) PLAFON IP65 POP AC LED 41.5W 4000K GRIS  LEDS C4 PX-0308-GRI  Acabado: Gris;Transparente	49,86	30,000	1.495,80
13	PH14-3901	u	LC4/02 (P - 653) PLAFON IP65 POP AC LED 33.2W 4000K GRIS  LEDS C4 Ref. PX-0307-GRI  Acabado: Gris;Transparente	37,74	32,000	1.207,68
14	EH22UA08	u	LC4/01 (P - 652) Conjunt 1: tira flexible decorativa linial amb LED monocromàtic, de longitud =1,6m, fraccionable cada 10mm, de 3X10mm de secció , de 12W/m, 24V, 1540lm/m de flux lluminós, color 4000K, protecció IP65 de la tira no tallada , IRC>80, de 120° d'obertura, rmodel TIRA 126LED/M de CELER o equivalent. La tira de led es col·locarà dintre d'un PERFIL LINIAL amb DIFUSOR OPAL, col·locat superficialment aconseguint un efecte continu.  Aquest conjunt 1de tira estarà formada pels següents components: - 1,6mml. Tira flexible decorativa linial amb LED monocromàtic, de 12W/m.IP65 - 1,6mml. Perfil linial linial superficial suspès d'alumini de 35mm d'amplada i 37.5mm d'alçada col·locat SUPERFICIALMENT (refer.7100035650 de CELER o equivalent) a sostre o lateralment a safata, inclou tapes de tancament, clips de fixació per perfils linials suspesos i accessori metàl·lic per ancoratges laterals a safata metàl·lica (la DF decidirà aquest accessori). - 1,6mml Lent OPAL enrasada a perfil d'alumini de 31mm lliures interiors. - 1ut. Alimentador electrònic de tensió constant model IND	109,04	1,000	109,04

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 124

15	EH22UA21	u	MEANWELL LEDde 150W , 6.25A i 24V ALUM. - Kits de connectors (amb mascles, femelles i tapes finals) necessaris depenent de preferència de muntatge de l'instal·lador. - Cargoleria i petit material per col·locat a forat d'obra segons instruccions de DF.  Totalment en funcionament incloent mermes de tira aprofitables per altres conjunts. Nota: es valora una tira de 5m que és la longitud màxima a 12W/m i a amidaments s'aplica un coef. proporcional per longituds diferents a 5m. Els alimenatadors es localitzaran dintre de la safata o caixes estanques superficials incloses en aquest preu. (P - 183) Conjunt 6: tira flexible decorativa linial amb LED monocromàtic, de longitud variable entre 0.1 i 6m aprox. de longitud màxima, fraccionable cada 100mm, de 3X10mm de secció aproximada , de 15W/m, 1400lm/m de flux lluminós, color 4000K o 3000K en funció de DF, protecció IP65 de la tira no tallada ,alimentació directa a 230V, IRC>80, de 120° d'obertura, model TIRA BLUE LED de CELER o equivalent. La tira de led es col·locarà dintre d'un PERFIL LINIAL SUPERFICIAL o ENCASTAT en funció de requeriment de DF, amb DIFUSOR OPAL, col·locat superficialment aconseguint un efecte continu.  Aquest conjunt 1 de tira estarà formada pels següents components:  - 1ml. Tira flexible decorativa linial amb LED monocromàtic, de 15W/m. IP65, alimentació directa a 230V. - 1ml Perfil linial d'alumini de 17.1mm d'amplada i 8mm d'alçada. Si es col·loca superficialment inclou tapes de tancament i clips de fixació per perfils linials i no caldran si es col·loca un perfil encastrat.  - 1ml Difusor OPAL col·locat a perfil. - 1ut. Connexió soldada de cables a tira led garantint l'aïllament correcte o amb Kits de connectors (amb mascles, femelles i tapes finals) necessaris depenent de preferència de muntatge de l'instal·lador. - Cargoleria i petit material per col·locat superficialment o a forat d'obra segons instruccions de DF.  Totalment en funcionament. Ref. en plànols LC408  (P - 184) Aplic per interior amb estructura de policarbonat de color blanc, difusor realitzat en material policarbonatc opal, de 280X280X63mm, amb equip de 12W de LED , de 4000K de temperatura de color, Permanent (SENSE lluminària d'emergència integrada), classe II, IP54, model EDGE de AWEX o equivalent. Totalment instal·lat superficialment.  (P - 194) Aplic per interior amb estructura de policarbonat de color blanc, difusor realitzat en material policarbonatc opal, de 280X280X63mm, amb equip de 12W de LED , de 4000K de temperatura de color, Permanent i amb lluminària d'emergència integrada, 1h d'autonomia, classe II, IP54, model EDGE de AWEX o equivalent. Totalment instal·lat superficialment.  (P - 193) DOWNLIGHT SIA STANDARD 170 ROUND TRIM 33.4W 3000K CRI 80 79°	80,83	16,800	1.357,94
16	EH32U021	u	(P - 184) Aplic per interior amb estructura de policarbonat de color blanc, difusor realitzat en material policarbonatc opal, de 280X280X63mm, amb equip de 12W de LED , de 4000K de temperatura de color, Permanent (SENSE lluminària d'emergència integrada), classe II, IP54, model EDGE de AWEX o equivalent. Totalment instal·lat superficialment.	57,32	2,000	114,64
17	EH32U020	u	(P - 194) Aplic per interior amb estructura de policarbonat de color blanc, difusor realitzat en material policarbonatc opal, de 280X280X63mm, amb equip de 12W de LED , de 4000K de temperatura de color, Permanent i amb lluminària d'emergència integrada, 1h d'autonomia, classe II, IP54, model EDGE de AWEX o equivalent. Totalment instal·lat superficialment.	85,31	27,000	2.303,37
18	PH14-3915	u	(P - 193) DOWNLIGHT SIA STANDARD 170 ROUND TRIM 33.4W 3000K CRI 80 79°	137,38	5,000	686,90

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 125

			LEDS C4 AH15-33W8W10U14			
			Material: Aluminio;Policarbonato Acabado: Blanco;Cromo Equipo Si, electrónico			
19	EHP5U102	u	LC4/10 (P - 656)  Luminaria per col·locar suspesa, amb cos de perfil d'alumiini extruït de 39mm d'ampladax75mm d'alçada, de 63W de potència, làmpada LED, 6992 lum, alimentació a 230 V, 4000K de temperatura de color, reflector en alumini d'alta puressa, difusor de policarbonat texturitzat , color alumini, IP20, col·locada suspesa, model Luminària Linial PF140-C SLIM de CELUX o equivalent. Muntat superficialment suspesa incloent petit material, tapes i elements de subjecció suspesa, també material per col·locar-les com a línies contínues. (P - 200)	211,51	3,000	634,53

TOTAL	Títol 6	01.02.02.0B.07.01	65.117,95
-------	---------	-------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	07	Instal·lació d'enllumenat
Títol 6	02	Aparells d'enllumenat d'emergència

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	EH61U230	u	Lluminària d'emergència autònoma col·locada superficialment, d'alimentació a 230V c.a., 50Hz, i material envoltent autoextingible,color blanc, amb LED i testimoni de càrrega LED, 1 hora d'autonomia, per instal·lació superficial de la serie EVOLUTION, 200 lumens de flux, Protecció IP44 / IK04, refe. EVO-200 1H NP 3 63 850 de la serie EVOLUTION de Sagelux o equivalent. Totalment instal·lada.  (P - 196)	49,39	18,000	889,02
2	EH61U231	u	Lluminària d'emergència autònoma col·locada superficialment, d'alimentació a 230V c.a., 50Hz, i material envoltent autoextingible,color blanc, amb LED i testimoni de càrrega LED, 1 hora d'autonomia, per instal·lació superficial de la serie EVOLUTION, 300 lumens de flux, Protecció IP44 / IK04, refe. EVO-300 1H NP 3 63 850 de la serie EVOLUTION de Sagelux o equivalent. Totalment instal·lada.  (P - 197)	61,11	3,000	183,33
3	EH61U233	u	Lluminària d'emergència autònoma col·locada encastada, d'alimentació a 230V c.a., 50Hz, i material envoltent autoextingible,color blanc, amb LED i testimoni de càrrega LED, 1 hora d'autonomia, per instal·lació encastada de la serie EVOLUTION, 200 lumens de flux, Protecció IP44 / IK04, refe. EVO-200 1H NP 3 63 850, de la serie SAGELUX EVOLUTION de Sagelux o equivalent. Amb accessori per encastar a sostre ref. SGDEP-EVO de Sagelux o equivalent, totalment instal·lada incloent realització de forat a material existent (i reforç de placa si cal). (P - 199)	77,69	8,000	621,52
4	EH61U232	u	Lluminària d'emergència autònoma col·locada encastada, d'alimentació a 230V c.a., 50Hz, i material envoltent autoextingible,color blanc, amb LED i testimoni de càrrega LED, 1	77,69	1,000	77,69

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 126

			hora d'autonomia, per instal·lació encastada de la serie EVOLUTION, 300 lumens de flux, Protecció IP44 / IK04, refe. EVO-300 1H NP 3 63 850, de la serie SAGELUX EVOLUTION de Sagelux o equivalent. Amb accessori per encastar a sostre ref. SGDEP-EVO de Sagelux o equivalent, totalment instal·lada incloent realització de forat a material existent (i reforç de placa si cal). (P - 198)
--	--	--	--

TOTAL	Títol 6	01.02.02.0B.07.02	1.771,56
-------	---------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	07	Instal·lació d'enllumenat
Títol 6	03	Senyalització

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	EMDBU005	u	Placa de senyalització interior per a indicació de mesures de salvament i vies d'evacuació, de 210 x 297 mm, amb pintura fotoluminiscent segons normes UNE i DIN, fixada mecànicament (P - 212)	9,18	55,000	504,90
2	EH61U023	u	Rètol SUSPES DE SOSTRE, sense connexió elèctrica, per instal·lació superficial suspesa de sostre de la serie VIR model VIR-S N de Daisalux o equivalent, totalment instal·lada amb part proporcional de despeses de mà d'obra i rotulada segons implantació i plànol de senyalització. Inclou i rètol de sèrie a 1 cara.  (P - 195)	99,44	12,000	1.193,28

TOTAL	Títol 6	01.02.02.0B.07.03	1.698,18
-------	---------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	07	Instal·lació d'enllumenat
Títol 6	04	Enllumenat exterior

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	EEB2U577	ml	Reubicament de conductor existent de parells d'enllumenat exterior ancorat actualment a la cara interior del mur carener perifèric a les façanes sud del mercat (C/ Virtut) i façana est (C/Joaquima Vedruna), extraient-lo del traçat actual i col·locant-lo fixat muralment a façana reculada de P.1ª d'aparcament (a part baixa d'aquesta), es col·locarà amb grapes metàl·liques de la secció del conductor amb interdistàncies de 60cm aprox., amb cargols metàl·lics i tacs de plàstic. Inclou desconnexió de caixes de fusibles i reubicament de les mateixes, aprofitant-les per fer les connexions de conductors que s'hagin d'allargar..  (P - 11)	6,70	185,000	1.239,50
2	PG33-E6CT	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	2,79	125,000	348,75

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 127

50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 632)						
3	FG31U029	m	Conductor de coure de designació UNE RZ 0,6/1 kV, de secció 5x16 mm2 EN FEIX , ESPIRAL VISIBLE (TRENAT) . Inclou col·locació, accessoris d'ancoratge mural i connexions.	20,06	30,000	601,80
(P - 308)						
4	FG11U400	u	Caixa de protecció d'una sortida tipus Sertsem o similar instal·lada a columna, amb fusibles de 6A inclosos per protecció de lluminària (a fase i neutre). (P - 306)	16,78	1,000	16,78
5	FG11U401	u	Caixa de protecció de dues sortides tipus Sertsem o similar instal·lada a columna, amb fusibles de 6A inclosos per protecció de lluminària (a fase i neutre). (P - 307)	19,76	4,000	79,04

TOTAL	Títol 6	01.02.02.0B.07.04	2.285,87
-------	---------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions
Títol 6	01	Sonorització i avisos per a passadissos
Secció	01	Altaveus

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	PP31-CX01	u	Subministrament i instal·lació de PROJECTOR PARET/PENJAR 30 W 5,25"BLANC. Projector acústic de 30 W en línia de 100 V preparat per a instal·lació a exteriors (amb grau de protecció IP66), amb diverses preses de potència (30, 15, 7,5 i 3,75 W). El projector en té dos possibilitats de muntatge; en paret o sostre mitjançant el suport giratori o suspès del sostre amb el cable d'acer de 1m. Tots els accessoris de muntatge estan inclosos amb l'equip. Resposta a freqüència 110 ~ 20.000 Hz, sensibilitat 84 dB SPL (1 W, 1m, 1 kHz), pressió acústica màxima 99 dB, SPL (30 W, 1m, 1 kHz). Dimensions 170 x 240 mm, pes 2,2 kg. Acabat en polipropilè amb reixeta metàl·lica. Color blanc RAL9003. ref. SP-30SW de la Marca OPTIMUS o equivalent. Inclou petit material d'ancoratge mural i de connexions elèctriques.	182,01	5,000	910,05
(P - 739)						
2	PP31-CX06	u	Subministrament i instal·lació de caixa acústica de sostre de dues vies (6,5''+1'') de 30 W de potència RMS. Connexions en línia de 100 V per a 30, 15, 7,5 i 3,75 W. Disponible connexió a 8 ohms i 75 W. Incorpora caixa del darrere amb sistema de muntatge ràpid mitjançant llengüetes rotatòries. Resposta a freqüència de 60 a 20.000 Hz. Sensibilitat de 88 dB SPL a 1 kHz, 1 W i 1 m. Pressió acústica màxima de 103 dB a 1 kHz i 1 m. Acabat en ABS blanc RAL 9016 amb reixeta metàl·lica. Dimensions Ø 267 x 162 (fons) mm. Orifici per encastar de 240 mm Ø. Model OPTIMUS ref. A-256MHQ CAIXA ACÚSTICA SOSTRE 6,5''+1'' 30W/100V d'OPTIMUS o equivalent. Inclou petit material d'ancoratge a fals sostre com a reforç de placa per suportar el pes de l'altaveu i de connexions elèctriques.	215,12	10,000	2.151,20
(P - 740)						

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 128

Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions
Títol 6	01	Sonorització i avisos per a passadissos
Secció	02	Tubs, canals i conductors

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	PP42-HA3Y	m	Cable per a sonoritzacions paral·lel bicolor de 2x1,5 mm2, aïllament plàstic lliure d'halògens, col·locat en tub o safata. (P - 746)	0,95	355,000	337,25
2	PG2P-6T0Q	m	Tub rígid de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment (P - 628)	6,08	40,000	243,20
3	PG2N-EUHT	m	Tub flexible corrugat de plàstic gris , de poliolefina ignifugada sense halògens, segons Norma UNE-EN 61386-22, 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 1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort, inclou tacs i brides plàstiques.  (P - 624)	2,22	20,000	44,40

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.08.01.02	624,85
-------	--------	----------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions
Títol 6	01	Sonorització i avisos per a passadissos
Secció	03	Amplificador i accessoris

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	PP71-7A02	u	Subministrament i instal·lació d'amplificador principal del sistema de megafonia i alarma per veu NOVA, amb 500 W de potència RMS i control de 6 zones d'altaveus. Disposa de missatges pregravats de alarma i emergència, 6 entrades d'àudio (línia), micròfon de mà per emissió de missatges en directe, entrades i sortides de control per a connexió amb sistemes externs, supervisió de l'etapa de potència, de les línies d'altaveus, del micròfon de emergència, dels missatges pregravats... Possibilitat de connexió redundant amb amplificadors secundaris i pupitres microfònics, fins a 600 m. Dimensions 484 (amplada) x 132 (alt) x 449 (fons) mm (3u rack). Pes 11,5 kg. Acabat del frontal en alumini, xassís metàl·lic, color negre. Model Optimus ref. NOVA-500 (A070M) de la Marca OPTIMUS o equivalent. (P - 747)	2.087,37	1,000	2.087,37
2	PP3B-C501	u	Subministrament i instal·lació de pupitre microfònic per a control remot dels amplificadors NOVA-500 i NOVA-500S. Amb pantalla tàctil i capacitat per enviar missatges a zones d'altaveus, de manera individual o per grups, mitjançant 40 tecles programables. Permet el control del programa musical amb selecció d'entrada i assignació de música per zona. Un sistema NOVA admet fins a 32 x NOVA-TM. El pupitre disposa de dos connectors RJ-45, facilita la instal·lació en bucle per evitar possibles errors de desconnexió i supervisa l'estat del sistema. Distància de comunicació fins a 600 m. Alimentació 24 V CC / Phantom. Dimensions (mm): 256 (amplada) x 149 (fons) x 52 (alt, sense micròfon). Acabat a alumini negre, Model NOVA-TM PUPITRE MICROFÒNIC PANTALLA TACTIL de la Marca OPTIMUS o equivalent.	908,94	1,000	908,94

(P - 741)

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 129

3	PP3B-C5U1	u	Subministrament i instal·lació de mòdul per a enviament de fins a 100 missatges d'àudio MP3 al sistema de megafonia, amb programació horària i control de 8 zones. Missatges compostos per 1, 2 o 3 arxius de àudio diferents. Sortida d'àudio amb prioritat amb relé i sortides de col·lector obert per govern de 8 zones. Programació horària amb inici, fi, hora de llançament, freqüència, repetició, dies festius... Contactes d'entrada per a activació remota d'enviament de missatges prioritaris. Entrada d'àudio per emetre música local o per streaming. Webserver integrat. Port Ethernet. Missatges multicast IP. Funcionament autònom sense ordinador, ref. SMM-8SB (A067Z8B) REPRODUCTOR MENS.AUTON. 8ZONES C/ENT.ÀUDIO de la Marca OPTIMUS o equivalent. (P - 742)	805,33	1,000	805,33
4	PP3B-C5U2	u	Subministrament i instal·lació de font de so composta per un sintonitzador de ràdio AM/FM amb memòria per a sis emissores, un reproductor de CD audio/MP3, Bluetooth, connector USB / ranura per targeta SD, tot en un únic xassis per a rack normalitzat de 19'', d'1 unitat d'alçada. Dues sortides estèreo independents. Control de volum des de comandament a distància, connector per a antena FM i antena 484 x 48 x 215 mm (1 ud. de rack), ref. CP40-MP3BT (C930BT) MÒDUL MUSICAL CD/MP3 TUNER BT USB 1u. de la Marca OPTIMUS o equivalent. (P - 743)	565,11	1,000	565,11

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.08.01.03	4.366,75
-------	--------	----------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions
Títol 6	01	Sonorització i avisos per a passadissos
Secció	04	Rack

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PP71-7AU1	u	Partida alçada per equipar el rak principal dels sistemes d'audio i megafonia valorats en aquest capítol, interconnectant tots els elements, pentinant corretament de forma ordenada els conductors i fent les probes corresponents. (P - 748)	950,29	1,000	950,29

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.08.01.04	950,29
-------	--------	----------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions
Títol 6	02	Equipament d'audiovisuals

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PG84-HDXX	u	Pantalla Especificacions Philips 65OLED855/12 o equivalent Exhibició Diagonal de la pantalla: 165,1 cm (65'') Tipus HD: 4K Ultra HD Tecnologia de visualització: OLED Forma de pantalla: Plana Relació d'aspecte nadiu: 16:9 Format de pantalla, ajustaments: 16:9, Auto, Apropar Tecnologia d'interpolació de moviment: PPI (Picture Performance Index) 5000	1.177,65	5,000	5.888,25

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 130

Freqüència nativa de refresc: 60 Hz  
Resolució de la pantalla: 3840 x 2160 Pixels  
Diagonal de pantalla: 164 cm  
Smart TV  
Smart TV: Si  
TV per Internet: Si  
Sistema operatiu instal·lat: Android  
Versió de sistema operatiu: Android TV 9 (Peu)  
HbbTV: Si  
Aplicacions de vídeo: Netflix, YouTube  
Aplicacions d'estil de vida: Google Apps  
Àudio  
Nombre d'altaveus: 2  
Potència estimada RMS: 50 W  
Subwoofer incorporat: Si  
Potència RMS de subwoofer: 30 W  
Decodificadors incorporats: DTS, Dolby Atmos, Dolby Digital  
Tecnologies de descodificació d'àudio: DTS-HD  
Equalitzador: Si  
Quantitat de bandes en equalitzador: 5  
Nivellador automàtic de volum: Si  
Connexió  
Wifi: Si  
Ethernet: Si  
Wi-Fi estàndards: Wi-Fi 5 (802.11ac)  
Bluetooth: Si  
Versió de Bluetooth: 4.2  
Disseny  
Pantalla flexible: No  
Interruptor d'encesa/apagada integrada: Si  
Muntatge VESA: SiInterfície de panell de muntatge: 300 x 300 mm  
Color del producte: Negre, Plata  
Il·luminació ambiental: Si  
Lliure de metalls pesants: Hg (mercuri)  
Acompliment  
Alt Rang Dinàmic (HDR): Si  
Tecnologia HDR (High Dynamic Range, Alt rang dinàmic): Dolby Vision, High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG)  
Mode de joc: Si  
Funcions de teletext: Si  
Teletext: 1000 pàgines  
Estàndards de teletext: Hipertext  
Formats de vídeo compatibles: AVC, AVI, H.264, HEVC/H.265, MKV, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VC-1, VP9, ??WMV9  
Formats d'àudio suportats: AAC, WAV, WMA, WMA-PRO  
Formats d'imatge suportats: BMP, GIF, HEIF, JPEG, PNG  
Formats de subtítols suportats: SMI, SRT, SUB, TXT  
Sensor de llum ambiental: Si  
Reducció de soroll: No  
Nombre de nuclis de processador: 4  
Enregistrament USB: Si  
Ports i Interfícies  
Canal de tornada d'àudio (ARC): Si  
Enllaç d'alta definició mòbil (MHL): No  
HDCP: Si  
Port DVI: No  
Ethernet LAN (RJ-45) quantitat de ports: 1  
Quantitat de ports USB 2.0: 2  
Àudio digital, sortida òptica: 1  
Sortides per a auriculars: 1  
Interfície comuna: Si  
Interfície comuna Plus (CI+): Si  
Nombre de ports HDMI: 4  
PC (D-Sub): No  
Control d'electrònica de consum (CEC): EasyLink  
Característiques d'administració  
Control per veu: Si  
Guia electrònica de programació: Si

EUR



PRESSUPOST

\*

Pàg.: 131

	Període de programació: 8 dia(s) Imatge muda (per a ràdio): Si Mode ECO: Si Apagat automàtic: Si Firmware actualitzable: Si Firmware actualitzable mitjançant: Assistent per a actualització automàtica, Xarxa, USB Funciona amb Amazon Alexa: Si Funciona amb l'assistent de Google: Si Control d'energia Classe d'eficiència energètica (SDR): G Classe d'eficiència energètica (HDR): F Consum d'energia (SDR) per 1000 hores: 137 kWh Consum energètic: 187 W Consum d'energia (HDR) per 1000 hores: 96 kWh Consum d'energia (inactiu): 0,5 W Voltatge d'entrada AC: 220-240 V Freqüència d'entrada AC: 50/60 Hz Escala d'eficiència energètica: De l'A a la G Aprovacions reguladores Certificació: CE Pes i dimensions Ample del dispositiu (amb suport): 1448,7 mm Profunditat dispositiu (amb suport): 305,6 mm Alçada del dispositiu (amb suport): 896,7 mm Pes (amb suport): 30,7 kg Ample (sense base): 144,9 cm Profunditat (sense base): 5,8 cm Alçada (sense base): 83 cm Pes (sense base): 27,9 kg Empaquetat Suport de sobretaula: Si Cables inclosos: Corrent alterna Comandament a distància inclòs: Si Ample del paquet: 1660 mm Profunditat del paquet: 174 mm Alçada del paquet: 1002 mm Pes del paquet: 38,3 kg Tipus d'embalatge: Caixa Comprar Philips 65OLED855/12 65'' OLED UltraHD 4K HDR10+ (P - 649)				
--	---	--	--	--	--

TOTAL	Títol 6	01.02.02.0B.08.02	5.888,25
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions	
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions	
Títol 6	03	Xarxa de cablejat estructurat VEU/DADES + WIFI	
Secció	01	Conductors	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EP434U50	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 i connectat a preses. Inclou certificació que avala la correcta instal·lació dels conductors. (P - 240)	1,51	1.573,000	2.375,23
2	PP41-73D6	m	Cable coaxial de designació RG11 A/U amb conductor de coure flexible, aïllament de polietilè, pantalla amb trena de coure amb cobertura igual o superior al 95% i coberta de poliolefina termoplàstica lliure d'halògens, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció	2,60	255,000	663,00

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 132

			al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575, amb una impedància de 75 ohm, col·locat en tub (P - 744)			
3	EP73U005	u	Subministrament de fuetó RJ45-RJ45 Cat.6A LSZH Gigaspeed 360 X10D 7Ft, de color blau ref.CPCSSZ2-02F007 o equivalent.	11,46	27,000	309,42
4	EP73U006	u	(P - 242) Subministre i instal·lació de fuetó RJ45-RJ45 Cat.6A LSZH Gigaspeed 360 X10D 10Ft, de color blau ref.CPCSSZ2-02F010 o equivalent. (P - 243)	6,87	1,000	6,87

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.08.03.01	3.354,52
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions	
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions	
Títol 6	03	Xarxa de cablejat estructurat VEU/DADES + WIFI	
Secció	02	Tubs i canalitzacions	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG2DB8F2	m	Subministrament i col·locació de safata metàl·lica de xapa cega d'acer galvanitzat sendzimir, d'alçària 60 mm i amplària 200 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suportació vertical tipus varilla M6 fins a 1m d'alçada aprox. (i amb escaires de suport a safata o perfil DIN col·locat horitzontalment a triar per DF a obra).Inclou petits accessoris d'unió i suport. (P - 66)	31,86	447,000	14.241,42
2	EG2DB8F3	m	Subministrament i col·locació de safata metàl·lica de xapa cega d'acer galvanitzat sendzimir, d'alçària 60 mm i amplària 300 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suportació vertical tipus varilla M6 fins a 1m d'alçada aprox. (i amb escaires de suport a safata o perfil DIN col·locat horitzontalment a triar per DF a obra).Inclou petits accessoris d'unió i suport. (P - 67)	39,68	5,000	198,40
3	EG2DB8K2	m	Subministrament i col·locació de safata metàl·lica de xapa cega d'acer galvanitzat sendzimir, d'alçària 60 mm i amplària 400 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suportació vertical tipus varilla M6 fins a 1m d'alçada aprox. (i amb escaires de suport a safata o perfil DIN col·locat horitzontalment a triar per DF a obra).Inclou petits accessoris d'unió i suport. (P - 69)	57,96	16,000	927,36
4	PG2N-EUK8	m	Tub flexible corrugat de plàstic gris , de poliolefina ignifugada sense halògens, segons Norma UNE-EN 61386-22, 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 1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort, inclou tacs i brides plàstiques.	1,69	53,200	89,91

5	PG2N-EUHT	m	(P - 625) Tub flexible corrugat de plàstic gris , de poliolefina ignifugada sense halògens, segons Norma UNE-EN 61386-22, 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 1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort, inclou tacs i brides plàstiques.	2,22	20,000	44,40
6	EG21H71J	m	(P - 624) Tub rígid de PVC sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de	4,62	6,000	27,72

EUR



PRESSUPOST

\*

Pàg.: 133

7	EG21H81J	m	2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (P - 60)  Tub rígid de PVC sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (P - 61)	5,70	6,000	34,20
---	----------	---	---	------	-------	-------

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.08.03.02	15.563,41
-------	--------	----------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions
Títol 6	03	Xarxa de cablejat estructurat VEU/DADES + WIFI
Secció	03	Mecanismes i PAUs

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EP73U001	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus modular d'1 mòdul estret, amb connector RJ45 simple, mòdul 360 categoria 6 A, GigaSPEED X10D, de color blanc, ref. SYSTIMAX-760092429 o equivalent, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, muntada sobre caixa o bastidor i connectada a conductor. (P - 241)	14,09	30,000	422,70
2	EP74U022	ut	Subministrament i instal·lació de punt d'accés d'interior amb antenes internes, model UAP-AC-LR: 802.3af/A PoE,24V passive POE , Int Ant, UNIFI o equivalent.  (P - 246)	290,19	8,000	2.321,52
3	PICO0CA32	U	Inst. PDU regleta eléctrica profesional OPENETICS 8 tomas schuko con interruptor (PICS2397 (1.1.2)) (P - 659)	63,63	3,000	190,89

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.08.03.03	2.935,11
-------	--------	----------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions
Títol 6	03	Xarxa de cablejat estructurat VEU/DADES + WIFI
Secció	04	Armaris amb electrònica i accessoris

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EP74S811	u	Armarí metàl·lic amb bastidor tipus rack 19'', de 42 unitats d'alçària, de 2000 x 800 x 800 mm (alçària x amplària x fondària), d'1 compartiment, amb 1 porta de vidre securitzat amb pany i clau, amb panells laterals i estructura desmuntable, col·locat (P - 245)	721,85	1,000	721,85
2	PICS77CA30	U	Inst. Armarí Rack Mural OPENETICS 15 U alt 710x540x600 mm, (porta delantera de vidre trempat), model UniRack (PICS23233 (1.1.2)) (P - 665)	482,28	1,000	482,28
3	EP7Z1U58	u	Panell integrat fix, equipat amb 24 connectors RJ45 categoria 6 F/UTP, per a muntar sobre bastidor rack 19'', d'1 unitat d'alçària, amb organitzador de cables, fixat mecànicament. La connexióes valora econòmicament al cable. (P - 247)	225,00	3,000	675,00
4	PICT7CA4S	U	Inst. Panel guia cables horizontal con 4 liras plásticas OPENETICS (1 U) (PICS5520 (1.1.1)) (P - 669)	27,27	5,000	136,35
5	PICO7CA4S	U	Inst. Bandeja fija 2 U OPENETICS (fondo 390 mm) (PICS2344 (1.1.1)) (P - 661)	48,99	2,000	97,98

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 134

6	PICT0CA32	U	Inst. Pasamuro multimodo LC/LC doble (PICS5087 (1.1.2)) (P - 667)	4,04	6,000	24,24
7	PICO6CA32	U	Inst. Conjunt de fixació (femella, cargol i volandera) (Unitat d'embalatge: 50 unitats) (PICS2352 (1.1.2)) (P - 660)	0,87	25,000	21,75

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.08.03.04	2.159,45
-------	--------	----------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions
Títol 6	03	Xarxa de cablejat estructurat VEU/DADES + WIFI
Secció	05	Fibra

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PICS77CA63	U	Inst. Cable F/O OPENETICS Armado Dieléctrico Cca s1a,d0,a1 Lszh 50/125 µm OM3 6 fibras (PICS05161 (1.1.3)) (P - 666)	2,54	200,000	508,00
2	PICS56CA4S	U	Inst. kit Caja distribuidora de fibra óptica OPENETICS extraible 19'' 1U 24 LC duplex (PICS50403 (1.1.1)) (P - 664)	88,88	1,000	88,88
3	PICS53CA4S	U	Inst. Pigtail OPENETICS multimodo LC 50/125 µm OM3 de 1 m (PICS50560 (1.1.1)) (P - 663)	6,06	24,000	145,44
4	PICT0CA4S	U	Inst. Pasamuro multimodo LC/LC doble (PICS5087 (1.1.1)) (P - 668)	4,04	6,000	24,24
5	PICUDVCA4S	U	Inst. Latiguillo bifibra OPENETICS LC-LC 50/125 µm OM3 1 m (PICS4930/1 (1.1.1)) (P - 670)	21,21	12,000	254,52

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.08.03.05	1.021,08
-------	--------	----------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions
Títol 6	03	Xarxa de cablejat estructurat VEU/DADES + WIFI
Secció	06	Certificació d'instal·lació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PP41-73EE	m			
		<p>Certificació de xarxa informatica de cable estructurat, amb un equip adequat, capaç de mesurar tots els paràmetres de Cat6a fins 500 MHz. segons correspongui. Aquest equip certificador haurà de ser de Nivell IIIe el qual ens permetrà certificar les classes D, E y EA.</p> <p>Paràmetres a mesurar en Cat6 .</p> <p>L'equip haurà de mesurar com a mínim els Paràmetres ``In channel`` i s'haurà de fer el 100 % de les comprovacions de tots els enllaços instal·lats:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Longitud</li><li>- Mapa de cablejat</li><li>- Atenuació</li><li>- NEXT (en ambdós sentits)</li><li>- PS-NEXT (en ambdós sentits)</li><li>- ELFEXT (en ambdós sentits)</li><li>- PS-ELFEXT (en ambdós sentits)</li><li>- Return Loss (en ambdós sentits)</li><li>- Retardament</li><li>- Retardament diferencial</li></ul> <p>Les mesures es realitzaran sobre l'enllaç permanent, per el que l'equip haurà de disposar de latiguillos de mesura terminats en connectors RJ45 mascle.</p> <p>Es seleccionarà l'auto test corresponent a CLASS E PERMANENT LINK, d'acord amb l'estàndard de ISO 11801. Tots els valors hauran</p>	315,75	1,000	315,75

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 135

d'estar dins de l'especificació d'aquestes normes. En cap cas s'acceptaran auto test específics del fabricant del sistema de cablejat ofertat. Cada mesura s'emmagatzemarà amb un identificador únic, que permeti la seva fàcil localització. S'entregaran les mesures de tots els enllaços en suport magnètic, en format de text i en el format propi del software de l'equip utilitzat.		
(P - 745)		

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.08.03.06	315,75
-------	--------	----------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions
Títol 6	03	Xarxa de cablejat estructurat VEU/DADES + WIFI
Secció	07	Obra civil

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FDG52537	m	Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobrint de 40x30 cm amb formigó HM-20/P/20/I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 256)	11,84	17,000	201,28
2	F222B123	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit, en presència de serveis, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica del material excavat. Inclou ajudes manuals i part proporcional d'excavació manual en mina. (P - 253)	39,92	4,080	162,87
3	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 1 m, amb compactació del 95% PM. (P - 254)	2,41	6,800	16,39
4	F228AB0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 255)	7,09	1,360	9,64

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.08.03.07	390,18
-------	--------	----------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions
Títol 6	03	Xarxa de cablejat estructurat VEU/DADES + WIFI
Secció	08	Protecció contra incendis

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E7DZB3HH	m2	Segellat de buit de pas d'instal·lacions amb coixinet de material intumescent termoexpansiu, amb resistència al foc EI-180 (P - 3)	282,81	1,000	282,81

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.08.03.08	282,81
-------	--------	----------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 136

Títol 6	04	Instal·lació de CCTV
Secció	01	Unitats

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PICV2293S	U	Cámara Domo Vigilance 8 Megapixel 4K H.265 Outdoor/Indoor (PICS36666 (0.1.)) (P - 671)	388,97	25,000	9.724,25
2	PICV2EB1S	U	Cámara Bullet para exteriores Vigilance de 8 megapíxeles 4K H.265 (PICS36667 (2.1.)) (P - 672)	426,22	2,000	852,44

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.08.04.01	10.576,69
-------	--------	----------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions
Títol 6	04	Instal·lació de CCTV
Secció	02	Tubs, conductors i varis

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EP434U50	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 i connectat a preses. Inclou certificació que avala la correcta instal·lació dels conductors. (P - 240)	1,51	1.032,000	1.558,32
2	EG222711	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat o superficialment amb accessoris de suport mural. (P - 62)	0,91	105,000	95,55
3	EG21H71J	m	Tub rigid de PVC sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (P - 60)	4,62	2,000	9,24

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.08.04.02	1.663,11
-------	--------	----------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions
Títol 6	04	Instal·lació de CCTV
Secció	03	Videogravador i accessoris

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EPACU010	u	Videogravador digital en color de 32 entrades de video i capacitat magatzematge digital de 2 HDDSATA. Diferents maneres d'enregistrament configurables per càmera. Velocitat registrament de fins a 600 ips (imag. per segon) sense necessitat de sincronització. Enregistrament i reproducció simultànies. Resolució: CIF /QCIF. Ports RS232 / RS 485 Multiprotocolo per a control de Domos. Amb 8 entrades i 1 sortida d'alarma. Alimentació: 12 V CC. 4 A, 50 Hz. Dimensions: 440 x 375 x 70 mm. Model: CTD-226 de la marca CCTVDIREXCT o equivalent.Totalment instal·lat, connectat i en funcionament. Inclou alimentador a 12V.	739,10	1,000	739,10

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 137

2	EPA6U110	u	(P - 252) Monitor industrial LCD de 17", resolució de 1280x1024, 300 cd/m2, contrast 500:1, temps resposta 8 ms, amb entrades BNC, S-Video i VGA amb looping, altaveus incorporats i amb suport de sobretaula, instal.lat (P - 251)	411,11	1,000	411,11
3	PICS52WA1S	U	Switch 32 Ports POE incluye 2 10G SFP+ and 2 SFP ports montable en Rack (PICS36668 (1.2.1.)) (P - 662)	1.033,23	1,000	1.033,23

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.08.04.03	2.183,44
-------	--------	----------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions
Títol 6	05	Instal·lació de videoporter-control d'accés vianants
Secció	01	Unitats

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	EP2AU030	u	Subministrament i instal·lació de placa exterior d'audio i video, color, simplebus a 2 fils, amb 3 accessos de Comelit o equivalent. La placa exterior estarà formada pels següents accessoris:  - 1ut. Caixa per encastar 1 mòdul Vandalcom. Refer. 3160/1. O equivalent per col·locació superficial. - 1ut. Suport d'1 mòdul color gris acer 143x143x18.Refer.3161/1A - 1ut. Mòdul Video amb 1 Puls. Vandalcom. Refer.3268S/1 - 1ut. Grup Audio/Video amb Telecàmera en color (sistema Simplebus) per IKALL. refer.Z010-4660C - 1ut. Obreportes amb escut petit. Refer.30001  Totalment instal·lada i connectada. Inclou ajudes de mà d'obra.	503,28	1,000	503,28
2	EP22U032	u	(P - 239) Subministre i instal·lació de telèfon interior amb monitor en color i versió mans lliures, simplebus 2fils, de Comelit o equivalent. El telèfon interior estarà format pels següents accessoris:  - 1ut. Base de sobretaula per a monitor ICONA. Refer. 6612 - 1ut. Monitor ICONA de color a definir per D.F. Refer.6001W  Totalment instal·lat i connectat.	278,95	1,000	278,95
3	EP22U006	u	(P - 238) Subministre i instal·lació d'accessoris varis per porter electrònic de Comelit o equivalent. Aquest accessoris estan formats per:  - 3ut.Transformador amb primari 230 V per IKALL . Refer.1595 - 1ut.Rele conmutador entre plaques SBC. Refer.1224A - 1ut.Transformador 10VA 0-230V/0-12V (3 mòdulos DIN). Refer.1200 - 1ut. Mesclador-Alimentador SIMPLEBUS 2 color. Refer.4888/C  Totalment instal·lat i connectat.	416,22	1,000	416,22
			(P - 237)			

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 138

4	PMP1-CLDU	u	<p>Accés controlat per sistema de gestió i control d'accessos amb bombins cilindres dobles i claus digitals sense bateries, amb Clau codificable, model K5S.7 para iLOQ HOME o equivalent, amb Bombí cilindre doble, programable, amb control DIN electrònic+dummy int. (30/30mm), SB, RTC de la marca ILOQ o equivalent. Inclou anell embellidor pera cilindre europeu D5, leva curta per aquest cilindre i peçes d'extensió de 10mm necessàries.</p> <p>Amb Programació i configuració del pla de tancament de 1 cilindre o clau. No requereix de llicència de gestió, es poden obtenir els permisos de canvi a les claus a través de l'app.</p> <p>Lliurament de dues claus per cada pany instal·lat.</p>	579,29	27,000	15.640,83
		(P - 720)				

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.08.05.01	16.839,28
-------	--------	----------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions
Títol 6	05	Instal·lació de videoporter-control d'accés vianants
Secció	02	Tubs, conductors i varis

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	EG31U211	ML	Conductor de coure de designació UNE RVK 0,6/ 1KV de secció 2x1,5 mm2, no propagador d'incendis, i amb emissió de fums i opacitat reduïda (UNE 21.123 part 4 / 5 o UNE 21.1002, depenent de la tensió assignada del conductor). Inclou col·locació i connexions.	2,82	27,000	76,14
2	EG222711	m	(P - 90) Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat o superficialment amb accessoris de suport mural. (P - 62)	0,91	15,000	13,65
3	EP73U008	u	Cable 4 Parells 3091 LSZH CAT6 A GigaSPEED X10D ref. SYSTIMAX- 760092429 o equivalent, diàmetre del cable 7.8 mm. Totalment instal·lat sobre canal i dintre tub.Lliure d'halògens.  El cable disposarà d'una garantia de 20 anys. Aquesta garantia s'aplica tenint en compte que el sistema de cablejat estructurat SYSTIMAX, amb canals extrem estiguin formats 100% per productes SYSTIMAX, i hagin sigut instal·lats per un Canal Autorizat de SYSTIMAX.  Inclou certificació que avala la correcte instal·lació dels conductors. (P - 244)	1,31	80,000	104,80
4	EG312326	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 77)	1,82	70,000	127,40

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.08.05.02	321,99
-------	--------	----------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 139

Titul 6	05	Instal·lació de videoporter-control d'accés vianants
Secció	03	Caixes i armaris

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG1AU017	u	Cofret metàl·lic de xapa electrocincada, de color blanc tipus New Pragma 24 o equivalent, d'1 filera i 24mòduls de 18mm amb tapa cega. Inclosa regleta de connexió a terres i muntatge de cablejat d'elements de protecció i comandament. (P - 53)	169,06	1,000	169,06

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.08.05.03	169,06
-------	--------	----------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titul 3	0B	Pressupost instal·lacions
Titul 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions
Titul 6	06	Gestió energètica

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EG81U005	u	Analitzador de xarxa amb transformador incorporat, Interface modbus RTU, muntat a Carril DIN, ref. DPM-D520I de E-CONTROLS o equivalent, amb: -Comunicacions: Modbus RS-485 -Precisió (V, I, W) = 0,5%, de 63A IV de potència màxima. -Alim. 85-265Vca, 45 a 70Hz Inclou connexió a bus de cable.  (P - 164)	162,58	28,000	4.552,24
2	EG8LU001	u	Mòdul I 10E / 6S Lon / BACnet Programable, per gestionar i comunicar els perifèrics que enregistren els consums elèctrics als diferents subquadres elèctrics de l'edifici, i2xLon / IP + BACnet / IP + Modbus TCP, RS-485, Ext, USB, 6EU, 4ED, 6SD, muntat a carril DIN i connectat. El mòdul disposa de les següents característiques:  -6 entrades universals, 4 entrades digitals i 6 sortides relé 16 Amp. -Monitorització i control: Inclou servidor web amb aplicació SCADA per a descàrrega de gràfics personalitzats -Sis ports de comunicació: -2xLonMark / IP + BACnet / P + Modbus TCP, 1xRS-485 (BACnet MS / TP + Modbus RTU, 1xExt (M-Bus), 2xUSB -Protocols LonWorks, BACnet, Modbus TCP (Màster / Slave), OPC (XML-DA i XML-UA), LIOB-Connect / FT, Modbus RS-485 (Màster / Slave), M-BUS (*), EnOcean (**), Wi-Fi (**) -Inclou display gràfic retroiluminat amb botó polsador per gestió local d'entrades/sortides per actuar manualment sobre les sortides. -Inclou funcions AST (Alarmes, Horaris, Històrics) -Compleix estàndards CEA-709, CEA-852, EN14908 -Alimentació: 24 Vdc / 24 Vac, 4,5W -Caixa carril DIN, 159x100x60mm (WxHxD) (*): Requereixen adaptador extern (**): Es connecten a 2 ports USB de l'equip  Inclou programació necessària per gestionar correctament tots els comptadors perifèrics instal·lats, comprovació i posta en marxa.  (P - 166)	859,20	1,000	859,20
3	EG81U002	u	Terminador de Xarxa passiu per a xarxes RS-485, amb 2 ports, Terminal Ethernet +1 Terminal embornable per Format Carril DIN 1Te,ref. 3 LT-04 o equivalent, totalment muntat i connexionat. (P - 163)	40,79	1,000	40,79

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 140

4	EG81U001	u	Font Alimentació per carril DIN 85-265Vac / 24Vdc 15W, entrada: 85-265Vac 50-60Hz, Sortida 24Vdc, 15W muntada a carril DIN i connectada, referència LPOW-2415B o equivalent. Inclou connector extraïble per sortida 24Vcc -Dimensions: 55x100x60 (LxWxH), DIM025 (P - 162)	71,06	1,000	71,06
5	EG312326	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 77)	1,82	55,000	100,10

TOTAL	Titul 6	01.02.02.0B.08.06	5.623,39
-------	---------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titul 3	0B	Pressupost instal·lacions
Titul 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions
Titul 6	07	Instal·lació de TV

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EP11U001	u	Antena de TV HIRSCHSMANN per a banda IV-V (U.H.F.) sèrie Super Espectral Color. Guany típic 15 dB, alta relació davant- darrere típica 30 dB. Model: FESA 815 . Totalment instal·lada i connectada. (P - 230)	62,54	1,000	62,54
2	EP11U002	u	Antena de F.M. HIRSCHMANN per a banda II, amb dipol en forma d'O, omnidireccional, ganàcia 0 dB. Model: FESA-O 1 R . Totalment instal·lada i connectada. (P - 231)	35,73	1,000	35,73
3	EP12U256	u	Subministra i col·locació dels següents aparells: Antena parabòlica de 78cm PF amb rang de freqüències:10.7 a 12.75Ghz. Reflector tipus OFFSET. Conversor universal individual d'una sortida LNB. Connectors varis roscats. Resistències F terminals. Distribuidor de 6 sortides. VFC-1061 SF. Atenuadors 5-2150MHz c/Paso CC. Suport paràbola per torreta de 18cm. Base torreta fixa roscada 18 cm. model BGF-18-R Suport paràbola per torreta de 18cm. Base torreta fixa roscada 18 cm. model BGF-18-R Incloent petit material d'ancoratge.  (P - 235)	365,29	1,000	365,29
4	EP11U004	u	Màstil de 3000 x 40 x 2mm amb tap de final de màstil de 40mm. Totalment instal·lat. (P - 232)	33,61	1,000	33,61
5	EP11U014	u	Suport amb base pletina per fixar màstil a paret, amb suport de 20cm de longitud.Tractat contra agents atmosfèrics. Per a fixació en estructura d'obra civil. De Plana Fàbrega o similar. Totalment instal·lat. Inclou col·locació a ubicació segons indicacions de D.F. (P - 233)	30,50	2,000	61,00
6	EP148213	u	Presa de senyal de R/TV-SAT de derivació única, de tipus modular de 2 mòduls estrets, amb tapa, de preu alt, muntada sobre caixa o bastidor (P - 236)	16,13	4,000	64,52
7	EPA1U011	u	Conductor CAB950052 CABLE COAXIAL 75OHM SKATE lliure d'halògens (per connectar preses en 'estrella' fins el distribuïdor).Totalment instal·lat sota tub corrugat. (P - 249)	2,10	255,000	535,50
8	EP12U255	u	Amplificador programable de capçalera Multimax 3G. Equip de capçalera per amplificació i distribució de canals terrestres analògics i digitals, DAB, FM i dos plataformes digitals via satèlit.Totalment	411,41	2,000	822,82

EUR



PRESSUPOST

\*

Pàg.: 141

instal·lada inclou connexions de senyal i presa d'alimentació de 16A a 230V c.a.		
(P - 234)		

TOTAL	Títol 6	01.02.02.0B.08.07	1.981,01
-------	---------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	08	Instal·lació de telecomunicacions
Títol 6	08	Telefonia exterior

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EEB2U576	ml	Reubicament de conductor existent de parells de telefònica ancorat actualment a la cara interior del mur carener perifèric a les façanes sud del mercat (C/ Virtut) i façana est (C/Joaquima Vedruna), extraient-lo del traçat actual i col·locant-lo fixat muralment a façana reculada de P.1ª d'aparcament (a part baixa d'aquesta), es col·locarà amb grapes metàl·liques de la secció del conductor amb interdistàncies de 60cm aprox., amb cargols metàl·lics i tacs de plàstic.	6,70	185,000	1.239,50
(P - 10)						

TOTAL	Títol 6	01.02.02.0B.08.08	1.239,50
-------	---------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	09	Instal·lació de detecció d'intrusió
Títol 6	01	Elements de detecció

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EMD11411	u	Detector volumètric d'infraroigs passius (PIR), abast longitudinal 12 m, amb 9 cortines, camp de visió de 86°, amb sortida per a alarma (NC) i per a tamper (NC), alimentació 12 V, amb grau de seguretat 2 segons UNE-EN 50131-2-2, col·locat superficialment (P - 207)	40,34	24,000	968,16
2	EMD22120	u	Contacte magnètic cablejat, cos de plàstic, per a muntatge encastat amb imant de superfície, interruptor reed totalment encapsulat en ampolla de poliuretà, obertura màxima operativa 12 mm, amb contacte NC d'alarma i tamper, inclòs cable de 4 fils de 2 m de llargària i amb certificat de grau 2 segons UNE-EN 50131-2-6, col·locat (P - 208)	41,53	17,000	706,01

TOTAL	Títol 6	01.02.02.0B.09.01	1.674,17
-------	---------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	09	Instal·lació de detecció d'intrusió
Títol 6	02	Tubs i conductors elèctrics

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 142

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	EMD6U001	m	Conductor blindat i apantallat, de 2x0.5mm2+4 x 0.25mm2 intal·lat a rejiband i dintre de tub corrugat als trams on no hi ha rejiband. Totalment instal·lat. Inclou despeses auxiliars de mà d'obra  (P - 211)	1,10	2.144,000	2.358,40
2	EG222711	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat o superficialment amb accessoris de suport mural. (P - 62)	0,91	331,000	301,21
3	EG21H71J	m	Tub rígid de PVC sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (P - 60)	4,62	193,000	891,66

TOTAL	Títol 6	01.02.02.0B.09.02	3.551,27
-------	---------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	09	Instal·lació de detecció d'intrusió
Títol 6	03	Elements de comandament

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EMD3U001	u	Subministre i instal·lació de central microprocesada bidireccional, amb 8 línies de detecció totalment programables, ampliable fins a 48 línies,configurables en 16 tipus distints. Control bidireccional amb bloqueig per a altres instal·ladors. Disseny modular, amb circuits insertables. Admet fins a 8 particions reals amb nº d'abonat independent per a cada partició (opcional), amb assignació dels usuaris a múltiples particions, selecció individual de funcions per a cada partició i dobles temps d'entrada i sortida independents per a cada partició. Admet detectors d'incendi de 4 fils i 2 fils. Programació de connexió forçada per zona.66 claus d'usuari de 6 xifres o 99 de 4 xifres. Sortida d'alarma per tensió o amplificador de sirena. Prova dinàmica de bateria. Memòria de fins a 158 esdeveniments. Indicació Data, Hora, Esdeveniment i Nombre de partició. Sistemes de transmissió estandar SIA, Contact ANEU, i diversos formats 4+2. Inclou funcions SIA de prevenció de falses alarmes, com error de sortida, transmissió de connexió recent, avís visual i audible del temps de sortida, retard programable de cancel·lació, creuament de zones, acte-anul·lació de zona i verificació d'alarma d'incendi Font d'alimentació de 1 A, amb transformador de 40 VA. No inclou port RS-232 . Consum: 60 Dt. nominal. Color: gris pàlid. Dimensions de la caixa (Hor. x Vert. x Prof.): 286x286x89 mm Nº MÀXIM DE TECLATS SISTEMÀTICAMENT: 24 Ref.: PLANA FÀBREGA Model: CR-80 o equivalent.	189,55	1,000	189,55

2	EPA1U013	u	Bateria hermètica de plom-àcid 12 Vcc/7,2 Ah PF Lliure de manteniment i altes prestacions per a utilitzar-la en sistemes de seguretat. De reduïdes dimensions 94x151x64.5 mm. i pes lleuger. Tensió nominal: 12 Vcc. Capacitat nominal 2,2 Ah/20 H. Marca : PANASONIC Model : LC-R127R2-PG o equivalent.	17,70	1,000	17,70
(P - 209)						

3	FENLU100	u	Tamper Central CR totalment instal·lat. (P - 264)	4,10	1,000	4,10
---	----------	---	---	------	-------	------



PRESSUPOST

\*

Pàg.: 143

4	EPA1U004	u	Subminitrament i instal·lació de font d'alimentació intel·ligent i Expansor de BUS per a la central CR-80. Permet ampliar la capacitat d'alimentació de la central fins a 2 A. continuament. El seu disseny modular li permet inserir-se en la caixa ampliable de la central,o instal·lar-se remotament fins a 850 m. de la central. També permet així mateix ampliar el bus de comunicació de la central en 850 m. addicionals,aconseguint així un bus de comunicació de fins a 1700 m per a grans edificis. Selecció d'esdeveniments per partició. Autorització a cada usuari (99) per a activar cada sortida (3). Sortida de sirena per tensió (fins a 2,5 A.) amb supervisió de sabotatge. Aïlla el bus de comunicacions contra curtcircuits. Supervisió de presència de bateria. Transmissió de fallida de xarxa o de bateria. Ref.: PLANA FÀBREGA Model: NX-320 o equivalent. (P - 248)	110,59	1,000	110,59
5	FENLU102	u	Transformador de 2.5A tipus TRJ-4 totalment instal·lat. (P - 265)	15,12	1,000	15,12
6	FENLU105	u	Teclat alfanumèric de LCD per a centrals CR. Pantalla retroiluminada, amb lluentor i inclinació ajustables. Textos en català. Descripció programable per a cada zona. Sistema de tecles il·luminades. 5 tecles de funcions ràpides. 3 tecles directes d'emergència. Sons ajustables independentment. La central CR supervisa permanentment el funcionament de tots els teclats. Connexió a la central mitjançant el bus intel·ligent de comunicacions. Dimensions: 162 x 135 x 25 mm. (ample x alt x prof.) Consum màxim amb bronzidor: 110 Dt.. Ref: PLANA FÀBREGA Model: TCR-298 o equivalent. Totalment instal·lat. (P - 266)	102,95	1,000	102,95
7	EMD5U001	u	Simulador telefònic amb mòdem GSM inclòs que permet la transmissió de missatges SMS i monitoriza constantment la línia telefònica fixa perquè sigui substituïda en cas de ser sabotejada. Mòdem amb suport per a col·locació de targeta SIM. Amb el sistema s'aconsegueix la transmissió de missatges SMS programables a 2 mòbils identificant el succés. Compte amb una entrada GSM/Alarm mitjançant la qual es pot obligar a canviar a la unitat a manera GSM o per a enviar missatges SMS d'alarma. Compte també amb dues sortides d'error (GSM i de xarxa telefònica) i una sortida en col·lector obert destinada al control remot, a més de les sortides TELEF. ANTISAB. (per a línia telefònica simulada) i SOLAMENT MOVIL (accés directe a la línia telefònica simulada). Consulta remota i en qualsevol moment de l'estat de l'equip. Programació senzilla in situ, remota per telèfon o amb PC programari Windows. Ref.: PLANA FÀBREGA Mod.: XTRALINK XM Lite o equivalent. Totalment instal·lat .	299,98	1,000	299,98
			Aquesta partida por ser equivalent en preu a la col·locació de comunicador per avis a central receptora així què la D.F. pot sol·licitar mòdul GSM o Comunicador. (P - 210)			

TOTAL	Titol 6	01.02.02.0B.09.03	739,99
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Titol 3	0B	Pressupost instal·lacions	
Titol 3 (1)	09	Instal·lació de detecció d'intrusió	
Titol 6	04	Elements de senyalització	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EM13U004	u	Subministre i instal·lació de sirena interior piezoelèctrica amb llum. Disposa de senyalització acústica i lluminosa. Flash vermell. Alimentació: 12 Vcc. 300mA. Consum: 130 Dt.. Nivell acústic: 85 dB. Dimensions: 120 x 70 x 50 mm. Model: LINDA de Plana Fàbrega o equivalent. Totalment connectada. (P - 205)	41,56	7,000	290,92

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 144

2	EM13U021	u	Sirena IRIS intrusió vermella. Sirena exterior amb carcassa ABS resistent a impactes. Disposa de 2 tubs de flash xenón i 5 leds per a indicació d'estats (bateria baixa, fallada, etc.). Protecció de tapa i paret (tampers) amb activació de la sirena de manera automàtica o des del panell de control. Funcionament: una vegada activada la sirena, alterna 1 minut de so i flash amb 30 segons de només flash (repetit 3 vegades) amb una potència acústica de 85 dB a 3 m., i després d'aquests tres cicles, el flash queda activat de manera permanent, complint Ordenança General del Medi ambient Urbà, art. 53. Avisadores acústics (alarmes i sirenes). També disposa de tres altres possibles maneres de funcionament. Dimensions (Ample,Alt,Fons): 320x240x60 mm. Consum : 20 Dt.. Repòs / 350 Dt.. Alarma Alimentació : 12 Vcc . Marca : PLANA FÀBREGA Model : IRIS INTRUSIÓ o equivalent.	77,25	155,000	11.973,75
3	EMDBU016	u	Totalment muntada a l'exterior segons indicació de D.F incloent elements d'ancoratge mural. (P - 206)  Placa PVC no fotoluminiscent "VIGILAT". Realitza la funció d'element disuasori col·loquant-la en llocs visibles de les instal·lacions de seguretat. Marca : PLANA FÀBREGA o equivalent. Col·locada. Inclou material necessari per ancoratge mural amb adhesiu. (P - 213)	8,32	14,000	116,48

TOTAL	Titol 6	01.02.02.0B.09.04	12.381,15
-------	---------	-------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Titol 3 (1)	10	Instal·lacions contra incendis
Titol 6	01	Instal·lació Extintors

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PM32-DZ3K	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb armari muntat superficialment (P - 717)	86,64	28,000	2.425,92
2	PM32-DZ3N	u	Extintor manual de diòxid de carboni, de càrrega 5 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb armari muntat superficialment (P - 718)	118,86	4,000	475,44

TOTAL	Titol 6	01.02.02.0B.10.01	2.901,36
-------	---------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Titol 3 (1)	10	Instal·lacions contra incendis
Titol 6	02	Instal·lació BIEs
Secció	01	Canonades

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EF22M812	m	Tub d'acer galvanitzat amb soldadura, fabricat amb acer S195 T, d'1''1/2 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=48,3 mm i DN= 40 mm), sèrie M segons UNE-EN 10255, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 26)	25,98	249,309	6.477,05
2	PF19-B49P	m	Tub d'acer negre prefabricat llis, sense soldadura, fabricat d'acer S195 T, de 2 1/2'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat= 76,1 mm i DN= 65 mm) sèrie M, amb un gruix del tub de 3,6 mm segons norma UNE-EN 10255 amb extrems ranurat i acabat pintat, amb grau de	42,02	192,813	8.102,00

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 145

dificultat baix i col·locat suspès amb abraçadores (P - 604)			
--	--	--	--

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.10.02.01		14.579,05	
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca			
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat			
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca			
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions			
Títol 3 (1)	10	Instal·lacions contra incendis			
Títol 6	02	Instal·lació BIEs			
Secció	02	Elements finals i accesoris			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PM20-DG51	u	Boca d'incendis equipada de 25 mm de diàmetre, BIE-25, formada per armari de xapa d'acer pintada i porta amb marc d'acer i visor de vidre, inclosa BIE (debanadora d'alimentació axial abatible,mànega de 20 m i llança ), per a col·locar superficialment, inclòs part proporcional d' accessoris i tot el petit material auxiliar de connexió i muntatge (P - 714)	314,74	11,000	3.462,14

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.10.02.02		3.462,14	
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca			
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat			
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca			
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions			
Títol 3 (1)	10	Instal·lacions contra incendis			
Títol 6	02	Instal·lació BIEs			
Secció	03	Valvuleria			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PN44-FA00	u	Vàlvula de papallona concèntrica, segons norma UNE-EN 593, manual, de doble brida, de 50 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 d'acer inoxidable 1.4401 (AISI 316), anell d'etilè propilè diè (EPDM), eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament per reductor manual, muntada superficialment (P - 728)	94,19	0,000	0,00

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.10.02.03		0,00	
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca			
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat			
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca			
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions			
Títol 3 (1)	10	Instal·lacions contra incendis			
Títol 6	03	Instal·lació ruixadors			
Secció	01	Canonades			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PF19-B476	m	Tub d'acer negre prefabricat llis, sense soldadura, fabricat d'acer S195 T, d'1'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat= 33,7 mm i DN= 25 mm) sèrie M, amb un gruix del tub de 3,2 mm segons norma UNE-EN 10255 amb extrems ranurat i acabat pintat, amb grau de dificultat baix i col·locat suspès amb abraçadores (P - 602)	29,62	231,090	6.844,89

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 146

2	PF19-B49P	m	Tub d'acer negre prefabricat llis, sense soldadura, fabricat d'acer S195 T, de 2 1/2'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat= 76,1 mm i DN= 65 mm) sèrie M, amb un gruix del tub de 3,6 mm segons norma UNE-EN 10255 amb extrems ranurat i acabat pintat, amb grau de dificultat baix i col·locat suspès amb abraçadores (P - 604)	42,02	139,840	5.876,08
3	PF19-B48R	m	Tub d'acer negre prefabricat llis, sense soldadura, fabricat d'acer S195 T, de 4'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat= 114,3 mm i DN= 100 mm) sèrie M, amb un gruix del tub de 3,6 mm segons norma UNE-EN 10255 amb extrems ranurat i acabat pintat, amb grau de dificultat baix i col·locat suspès amb abraçadores (P - 603)	83,51	311,180	25.986,64
4	PF18-B4UQ	m	Tub d'acer negre prefabricat amb maniguets, sense soldadura, fabricat d'acer S195 T, d'1 1/4 '' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat= 42,4 mm i DN= 32 mm) sèrie M, amb un gruix del tub de 3,2 mm segons norma UNE-EN 10255, extrems ranurats, amb 2 sortides de maniguets per 6m de llargària de tub, amb connexió de maniguet roscada i diàmetre 1/2 '', acabat pintat, amb grau de dificultat baix i col·locat suspès amb abraçadores (P - 600)	33,54	454,270	15.236,22
5	PF18-B4UZ	m	Tub d'acer negre prefabricat amb maniguets, sense soldadura, fabricat d'acer S195 T, d'1 1/2 '' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat= 48,3 mm i DN= 40 mm) sèrie M, amb un gruix del tub de 3,2 mm segons norma UNE-EN 10255, extrems ranurats, amb 3 sortides de maniguets per 6m de llargària de tub, amb connexió de maniguet roscada i diàmetre 1/2 '', acabat pintat, amb grau de dificultat baix i col·locat suspès amb abraçadores (P - 601)	38,18	724,880	27.675,92

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.10.03.01		81.619,75	
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca			
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat			
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca			
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions			
Títol 3 (1)	10	Instal·lacions contra incendis			
Títol 6	03	Instal·lació ruixadors			
Secció	02	Elements finals i accesoris			

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PM21-387A	u	Ruixador automàtic cara avall, cromat, amb dispositiu fusible metàl·lic d'una temperatura d'accionament de 68 a 74 °C, de 1/2'' de diàmetre i muntat en canonada, coeficient de descarrega K80 (P - 715)	19,09	307,000	5.860,63
2	PM24-388A	u	Punt de control i alarma per a instal·lacions de ruixadors automàtics, de 4'' de diàmetre, muntada conforme UNE 12845 i SP 122:2012 inclou: Col·lector Desaigüe Valvula de diluvi Valvula de retenció Pressostat Valvules de tall totalment ensamblat, muntat i provat. completament instal·lat i funcionant. (P - 716)	3.304,77	1,000	3.304,77

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.10.03.02		9.165,40	
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca			
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat			
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca			
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions			
Títol 3 (1)	10	Instal·lacions contra incendis			
Títol 6	03	Instal·lació ruixadors			

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 147

Secció		03	Valvuleria			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PN10-B3TT	u	Vàlvula de comporta segons la norma UNE-EN 1171, manual, amb extrems ranurats, de 100 mm de diàmetre nominal, 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament de volant de fosa amb indicador de posició,muntada superficialment (P - 725)	367,17	1,000	367,17
2	PN83-AML7	u	Vàlvula de retenció de bola, segons norma UNE-EN 12334, amb rosca, de 3'' de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb recobrimnt de resina epoxi (150 micres), bola d'alumini recoberta de cautxú nitril (NBR) i tancament de seient metàl·lic, muntada superficialment (P - 729)	127,41	2,000	254,82
3	PN13-HKLY	u	Vàlvula de comporta manual amb rosca de diàmetre nominal 3'', de 16 bar de pressió nominal, cos llautó, comporta de llautó amb revestiment de NBR i tancament de seient metàl·lic, eix de llautó, amb volant d'acer, muntada superficialment (P - 726)	119,67	4,000	478,68

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.10.03.03			1.100,67
-------	--------	----------------------	--	--	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions	
Títol 3 (1)	10	Instal·lacions contra incendis	
Títol 6	04	Instal·lació d'abastament d'aigua	
Secció	01	Elements	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PNX4-4BAW	u	Grupo de presión compacto para instalaciones contra incendios según UNE 23500:2021, de 12 m3/h de caudal nominal y 60 mca de altura manométrica, con una bomba principal acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) accionada por motor trifásico de 400 V y 5,5 kW de potencia, de diámetro nominal de la aspiración 50 mm, amb una bomba jockey de 0,9 kW de potencia, diámetro nominal de la aspiración 1 1/4 '', colector de la impulsión 2, incluye cuadro eléctrico de protección y maniobra, incluye calderín, con una clase de eficiencia energética de la bomba principal IE3, según REGLAMENTO (CE) 640/2009, montado superficialmente (P - 737)	5.899,42	1,000	5.899,42
2	PJM6-H995	u	Mesurador de cabal per a canonades mitjançant ultrasons, capaç de llegir una velocitat de 0 a 15 m/s, per a un diàmetre de canonada, amb senyal de sortida digital, de 4-20 mA, RS232, amb display de 2 línies alfanumèriques de 20 dígit, amb cabal instantani, cabal total i velocitat (P - 702)	2.569,74	1,000	2.569,74
3	PJMA-HAXX	u	pressòstat aigües amunt de la vàlvula de retenció existent, que ha d'incorporar una vàlvula de prova i ha d'activar una alarma audible des dels llocs de presència habitual de l'establiment, en disminuir la pressió del subministrament a un valor predeterminat que ha de coincidir amb la pressió mínima de funcionament del sistema. El sistema de detecció automàtica ha d'actuar com a vigilància permanent del local mitjançant avís remot quan la instal·lació de ruixadors automàtics estigui fora de servei per tasques de manteniment o no tingui les prestacions de servei normal per una baixada de la pressió de la xarxa. (P - 704)	578,91	1,000	578,91

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.10.04.01			9.048,07
-------	--------	----------------------	--	--	----------

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 148

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions	
Títol 3 (1)	10	Instal·lacions contra incendis	
Títol 6	04	Instal·lació d'abastament d'aigua	
Secció	02	Escomeses	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PNX4-PAE1	u	Escomeses per a subministrament d'aigua contra incendis per a BIEs i RUIXADORS segons pressupost 202501-004 de data 13/01/2025 que conte: OBRA CIVIL Ut. Cala en vorera de panot per localització de serveis existents ML. Obertura de rasa en vorera de panot i asfalt sobre terreny de terra compacta, dimensions 40*80 cm, amb mitjans mecànics per la col·locació de canonada de subministrament d'aigua potable. Recobriment amb sauló cribat, reblert amb les mateixes terres i compactat, i reposició en panot i asfalt. OBRA HIDRÀULICA ML. Subministrament i instal·lació de canonada de polietilè de diàmetre 125 mm., PN-16 inclòs cinta de senyalització, accessoris necessaris i connexió a xarxa existent. INSTAL·LACIÓ D'ESCOMESA BIES UT. Escomesa estandar de 2 1/2'' UT. Instal·lació de comptador de 40mm INSTAL·LACIÓ D'ESCOMESA RUIXADORS UT. Escomesa estandar de 3'' UT. Instal·lació de comptador de 65mm	12.622,27	0,000	0,00

(P - 738)

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.10.04.02			0,00
-------	--------	----------------------	--	--	------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca	
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat	
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions	
Títol 3 (1)	10	Instal·lacions contra incendis	
Títol 6	05	Instal·lació detecció i alarma	
Secció	01	Elements de detecció	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PM16-8D39	u	Detector lineal de fums per a instal·lació contra incendis analògica, amb un abast longitudinal entre 3 i 300, segons norma UNE-EN 54-12, muntat superficialment (P - 710)	1.219,25	3,000	3.657,75
2	PM15-4IDC	u	Sensor de fums òptic per a instal·lació contra incendis analògica, segons norma UNE-EN 54-7, amb base de superfície, muntat superficialment (P - 709)	55,44	57,000	3.160,08
3	PM17-386U	u	Polsador d'alarma per a instal·lació contra incendis convencional, accionament manual per canvi posició d'element fràgil (rearmable), segons norma UNE-EN 54-11, muntat superficialment (P - 711)	119,48	17,000	2.031,16

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.10.05.01			8.848,99
-------	--------	----------------------	--	--	----------

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 149

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	10	Instal·lacions contra incendis
Títol 6	05	Instal·lació detecció i alarma
Secció	02	Elements de comunicació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PM18-3861	u	Sirena electrònica per a instal·lació analògica, nivell de potència acústica 102 dB, alimentada des del llaç, amb senyal lluminós i so multità, grau de protecció IP-54, fabricada segons la norma UNE-EN 54-3, col·locada a l'interior (P - 712)	99,57	15,000	1.493,55
2	PM18-3866	u	Sirena electrònica per a instal·lació analògica, nivell de potència acústica 102 dB, alimentada des del llaç, so multità, grau de protecció IP-66, fabricada segons la norma UNE-EN 54-3, col·locada a l'exterior (P - 713)	161,38	2,000	322,76

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.10.05.02	1.816,31
-------	--------	----------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	10	Instal·lacions contra incendis
Títol 6	05	Instal·lació detecció i alarma
Secció	03	Elements de comandament

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PM11-3846	u	Central de detecció d'incendis microprocessada per a instal·lacions analògiques per a 7 bucles, amb possibilitat de connexió fins a 199 elements per bucle, amb doble alimentació, amb funcions d'autoanàlisi automàtic amb teclat i matriu LCD indicador de funcions i d'estat, amb LED's indicadors d'alimentació, de zona, d'avaría, de connexió de zona i de prova d'alarma, amb cofre d'acer i porta amb pany i clau, i muntada a la paret (P - 708)	1.139,78	1,000	1.139,78

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.10.05.03	1.139,78
-------	--------	----------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	10	Instal·lacions contra incendis
Títol 6	05	Instal·lació detecció i alarma
Secció	04	Canalització i cablejat

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PG34-4IA0	m	Cable amb conductor de coure de 300/500 V de tensió assignada, amb designació S0Z1-K (AS+), bipolar, de secció 2 x 1,5 mm2, pantalla metàl·lica amb drenatge i coberta del cable de poliolefina amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 640)	2,47	1.730,000	4.273,10
2	PG33-E6CS	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, tripolar, de secció 3x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 631)	2,40	40,000	96,00

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 150

3	PG2P-6T0Q	m	Tub rígid de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment (P - 628)	6,08	1.770,000	10.761,60
---	-----------	---	--	------	-----------	-----------

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.10.05.04	15.130,70
-------	--------	----------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	10	Instal·lacions contra incendis
Títol 6	06	Instal·lació pressió diferencial
Secció	01	Equipaments i reixes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PEKI-HAG1	u	Reixa d'intempèrie d'aletes horitzontals d'alumini anoditzat platejat i reixeta de malla metàl·lica, de 800x650 mm, aletes en Z i fixada al bastiment (P - 578)	248,72	6,000	1.492,32
2	PEM8-FH9M	u	CONJUNT SOBREPRESSIÓ ESCALA 1. Totalment instal·lat i en correcte funcionament. Inclou elements auxiliars per a la seua instal·lació (P - 581)	21.330,42	1,000	21.330,42
3	PEM8-FHX2	u	CONJUNT SOBREPRESSIÓ ESCALA 2. Totalment instal·lat i en correcte funcionament. Inclou elements auxiliars per a la seua instal·lació (P - 582)	18.772,73	1,000	18.772,73
4	PEM8-FHX3	u	CONJUNT SOBREPRESSIÓ VESTIBUL Totalment instal·lat i en correcte funcionament. Inclou elements auxiliars per a la seua instal·lació (P - 583)	10.137,84	1,000	10.137,84

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.10.06.01	51.733,31
-------	--------	----------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Títol 3	0B	Pressupost instal·lacions
Títol 3 (1)	10	Instal·lacions contra incendis
Títol 6	06	Instal·lació pressió diferencial
Secció	02	Conductes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PE54-35E1	m2	Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 1,2 mm, amb classificació de resistència al foc E600/120, amb unió marc cargolat i clips, segellat amb massilla resistent a altes temperatures, muntat adossat amb suports (P - 563)	47,10	230,672	10.864,65
2	PE64-EQG1	m2	Subministrament i instal·lació d'aïllament Protecció conducte horinzontal foc exterior o --> i Protecció contra el foc de conductes de ventilació mitjançant encaixonat amb panell de llana de roca d'alta densitat (165 kg/m³) i acabat metal·litzat a la cara exterior, per obtenir una estabilitat portant al foc de 120 minuts (EI-120') totalment instal·lat. (P - 566)	50,61	230,672	11.674,31

TOTAL	Secció	01.02.02.0B.10.06.02	22.538,96
-------	--------	----------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca

EUR



PRESSUPOST

\*

Pàg.: 151

Titul 3	0B	Pressupost instal·lacions
Titul 3 (1)	10	Instal·lacions contra incendis
Titul 6	07	Senyalització

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PMS0-6Z83	u	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 420x420 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical (P - 724)	22,49	60,000	1.349,40
2	PMS0-6Z80	u	Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida emergència, rectangular, de 445x148 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical (P - 722)	18,31	24,000	439,44
3	PMS0-6Z81	u	Rètol senyalització sortida d'emergència, rectangular, de 420x210 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical (P - 723)	20,95	3,000	62,85
4	PMS0-6Z7Z	u	Rètol senyalització sortida habitual, rectangular, de 420x148 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical (P - 721)	18,31	6,000	109,86

TOTAL	Titul 6	01.02.02.0B.10.07	1.961,55
-------	---------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titul 3	0B	Pressupost instal·lacions
Titul 3 (1)	10	Instal·lacions contra incendis
Titul 6	08	Elements de divisories

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PAW8-78PK	u	Retenidor electromagnètic per a porta tallafocs de fulles batents, amb caixa, amb polsador de desbloqueig, força de retenció de 1100 N, 24 V c.c. de tensió d'alimentació, amb placa ferromagnètica articulada, segons la norma UNE-EN 1155, fixat a la paret (P - 531)	52,92	7,000	370,44

TOTAL	Titul 6	01.02.02.0B.10.08	370,44
-------	---------	-------------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titul 3	0B	Pressupost instal·lacions
Titul 3 (1)	10	Instal·lacions contra incendis
Titul 6	09	Enllumenat senyalització PCI

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PH57-B3B2	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 340 a 370 lm, 1 h d'autonomia, amb funcionament centralitzat de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial (P - 657)	114,39	5,000	571,95
2	PH58-H9Y6	u	Projector d'emergència amb 4 focus orientables, amb 4 làmpades de baix consum PL 11 d'11 W de potència cadascuna, flux aproximat de 1500 lúmens i 1 hora d'autonomia, per a cobrir una superfície aproximada de 300 m2, amb un grau de protecció IP 423, col·locat superficialment (P - 658)	295,16	5,000	1.475,80

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 152

TOTAL	Titul 6	01.02.02.0B.10.09	2.047,75
-------	---------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titul 3	0B	Pressupost instal·lacions
Titul 3 (1)	11	Instal·lació de Parallamps
Titul 6	01	Protecció externa

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PM92-BZZZ	u	Construcció d'una instal·lació de parallamps equipada amb un terminal del sistema INGESCO PDC (Pararraís Normalitzat) - 1 Parallamps Normalitzat INGESCO PDC Model 6.4 (UNE 21.186, IEC 62.561) - 1 Peça d'adaptació 1 1/2" Ø20mm conductor rodó - 1 pal 6m Ø1'1/2" amb unió interior AC.GALV - 1 Anclatge placa 15cm Ø1'1/2" (2 peces) - 22m Cable trenat de coure nu 50 mm² aeri (IEC 62.561) - 40m Cable trenat de coure nu 50 mm² soterrat (IEC 62.561) - 24 Abraçadora M-8 per a cable de 50 mm² (IEC 62.561) - 7 Piquetes connex.terra acer,300µm,long.=1500mm,D=14,6mm,clav.terr.amb accessoris. - 1 Tub de protecció inferior 3m, incloses fixacions - 1 Sistema de posada a terra tipus INGESCO* format per: Elèctrodes (màxim 9), arqueta de registre amb pont de comprovació i maneguets per a connexió de les piques *Nota: Sistema de posada a terra que justifica el valor normatiu exigible per a un terreny amb un valor de resistivitat de fins a 100 Ohm/m. (P - 719)	4.223,29	1,000	4.223,29

TOTAL	Titul 6	01.02.02.0B.11.01	4.223,29
-------	---------	-------------------	----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titul 3	0B	Pressupost instal·lacions
Titul 3 (1)	11	Instal·lació de Parallamps
Titul 6	02	Protecció interna

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG48AU04	u	Protecció contra sobretensions permanents, protector tripolar + N, de 230/400V de Vn, Imàx=40kA, In 15kA, Up inferior o igual a 1,8kV, actuant sobre bobina d'emissió de l'interruptor de 250A IV, gamma refer.V-CHECK 4RP de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió a interruptor per actuar sobre la seva bobina. Totalment col·locat i instal·lat.	276,90	1,000	276,90
		(P - 128)				
2	EG48AU03	u	Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 1+2, protector tripolar + N,de 230/400V de Un, 100kA d'Imàx., limp (intensitat màxima de descàrrega o impulsional) inferior o igual a 25kA(L-N) i,també inferior o igual a 100kA(N-PE) , In inferior o igual a 25kA(L-N) i també inferior o igual a 50kA(N-PE) , Icc=25kA, Up inferior o igual a 1,5kV(L-N) i,també inferior o igual a 1,5kV(N-PE), connexió a xarxa elèctrica tipus TT, cartutxos de recanvi ref. C05 per L i C09 per N, refer.PSC4-25/400 TT, gamma PSC format desenchufable de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió. Totalment col·locat i instal·lat.	576,82	1,000	576,82

EUR



PRESSUPOST

\*

Pàg.: 153

3	EG48AU13	u	(P - 127) Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 2+3, protector bipolar (L1+L2), de 230V de Un, 20kA d'Imàx., In 10kA, Up inferior o igual a 1,4kV (L1-L2) i inferior o igual a 1,4kV (L1/L2-PE), refer.PCSF21 de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió a conductors. Totalment col·locat i instal·lat.	80,85	1,000	80,85
4	EG48AU05	u	(P - 136) Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 2, protector tripolar + N, de 230/400V de Un, 40kA d'Imàx., In 20kA, Icc=25kA, Up inferior o igual a 1,3kV(L-N) i,també inferior o igual a 1,5kV(N-PE), connexió a xarxa elèctrica tipus TT, cartutxos de recanvi ref. M05 per L i M11 per N, refer.PSM4-40/400 TT, gamma PSM format desenchufable de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió a conductors. Totalment col·locat i instal·lat.	145,15	6,000	870,90
5	EG48AU02	u	(P - 129) Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 2, protector unipolar + N, de 230V de Un, 40kA d'Imàx., In 20kA, Icc=25kA, Up inferior o igual a 1,3kV(L-N) i,també inferior o igual a 1,5kV(N-PE), connexió a xarxa elèctrica tipus TT, cartutxos de recanvi ref. M05 per L i M11 per N, refer.PSM2-40/230 TT, gamma PSM format desenchufable de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió a conductors. Totalment col·locat i instal·lat.	82,34	1,000	82,34
6	EG48AU06	u	(P - 126) Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 3, protector tripolar + N, de 230/400V de Un, 8kA d'Imàx., In 3kA, Icc=25kA, Up inferior o igual a 1,1kV, connexió a xarxa elèctrica tipus TT, cartutxos de recanvi ref. L01 per L, refer.PSL4-8/400 TT, gamma PSL format desenchufable de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió a conductors. Totalment col·locat i instal·lat.	108,38	5,000	541,90
7	EG48AU07	u	(P - 130) Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 3, protector bipolar (L1-L2), de 230V de Un, In 5kA, Up inferior o igual a 1kV (L-N) i inferior o igual a 1,2kV (L(N)-PE), refer.DM1-230 , gamma DM1 format carril DIN amb filtre EMI en SERIE de CIRPROTEC o equivalent. Inclou col·locació a carril DIN i connexió a conductors. Totalment col·locat i instal·lat.	73,06	10,000	730,60
8	EG48AU08	u	(P - 131) Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 3, protector bipolar (L1-L2), de 230V de Un, In 3kA, Up inferior o igual a 1,2kV (L-N) i inferior o igual a 1,5kV (L(N)-PE), refer.NTB-16 ES/ADSL-230 , gamma NTB format Shuko de CIRPROTEC o equivalent. Totalment col·locat i instal·lat.	59,83	3,000	179,49
			(P - 132)			

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 154

9	EG48AU09	u	Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 3 per línies telefòniques, protector per 1 parell, de 50V de Un, Uc=180V, In 5kA, Imax=10kA, Up inferior o igual a 200V, refer.DIN-ADSL , gamma DIN format Carril DIN de CIRPROTEC o equivalent. Totalment col·locat i instal·lat.	46,20	1,000	46,20
10	EG48AU10	u	(P - 133) Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 3 a les línies de comunicació RS 232 per PLCs de control d'instal·lacions o altres aparells electrònics, protector per 2 fils +GND, de 5V de Un, Uc=6V, In 2kA, Imax=5kA, Up inferior o igual a 20V (L-L) i inferior o igual a 50V (L-PE), refer.DB9-PFB/2HS , gamma Protecció COMUNICACIÓ RS232 de CIRPROTEC o equivalent. Totalment col·locat i instal·lat.	74,04	5,000	370,20
11	EG48AU11	u	(P - 134) Protecció contra sobretensions transitòries Tipus 3 a les línies de comunicació del circuit tancat de TV (CTTV), Uc=24V, In 1,5kA, Imax=2kA, Up inferior o igual a 45V, tipus de connector BNC (mascle-femella) refer.CT05 CCTV, gamma Protecció CABLES COAXIALS de CIRPROTEC o equivalent. Totalment col·locat i instal·lat.	88,91	19,000	1.689,29
12	EG43U001	u	(P - 135) Portafusibles seccionable (III+N) contra sobrecàrregues i curt circuits, de 8 mòduls, amb fusible de cartutx de 125 A, dimensions dels fusibles 22x58mm, tensió de 690V ca, muntat superficialment amb carril DIN i totalment connexionat amb cargols.	72,51	1,000	72,51
13	EG43U002	u	(P - 124) Portafusibles seccionable (III+N) contra sobrecàrregues i curt circuits, de 4 mòduls, amb fusible de cartutx de 20A, dimensions dels fusibles 10.3x38mm, tensió de 500V ca, muntat superficialment amb carril DIN i totalment connexionat amb cargols.	30,88	1,000	30,88
			(P - 125)			
TOTAL		Titel 6	01.02.02.0B.11.02	5.548,88		
Obra			01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca		
Capítol			02	LOT 2 - Remodelació del mercat		
Capítol (1)			02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca		
Títol 3			0B	Pressupost instal·lacions		
Títol 3 (1)			14	Gas Natural		

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 155

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PEKI-HAFX	u	Reixa d'intempèrie d'aletes horitzontals d'alumini anoditzat platejat i reixeta de malla metàl·lica, de 400x325 mm, aletes en Z i fixada al bastiment (P - 577)	114,29	2,000	228,58
2	PFA8-DVCG	m	Tub de PVC de 63 mm de diàmetre nominal exterior, de 6 bar de pressió nominal, encolat, segons la norma UNE-EN 1452-2, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 609)	10,66	2,000	21,32
3	P4R0-DYY3	kg	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 (P - 371)	5,67	12,560	71,22
4	PK10-DBXX	u	Armari regulador normalitzat de designació ARM-16 muntat superficialment. Sense equipament. (P - 705)	195,90	1,000	195,90

TOTAL	Titel 3 (1)	01.02.02.0B.14	517,02
-------	-------------	----------------	--------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca
Titel 3	0B	Pressupost instal·lacions
Titel 3 (1)	16	Ajudes industrials
Titel 6	01	Ajudes industrials

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FENLU203	pa	Partida alçada d'ajut de mà d'obra per realització de forat d'obra de fins a 4'' a forjat o parets. Preferiblement realitzats amb corona perquè disposin d'un bon acabat visual.Inclou remat amb morter de beina, càrrega, transport i reciclatge de material sobrant. (P - 267)	154,42	7,000	1.080,94
2	FENLU204	pa	Partida alçada d'ajut de mà d'obra per realització de forat rodons o rectangulars d'obra pels muntants generals i altres secundaris a forjat o parets. Preferiblement realitzats amb corona perquè disposin d'un bon acabat visual els que siguin per canonades de contra incendi o aigua sanitària.Inclou remat amb morter si es fa sense corona, càrrega, transport i reciclatge de material sobrant. (P - 268)	293,03	4,000	1.172,12
3	FENLU205	pa	Plataforma elevadora tipus tisora electrica, de 9,7m d'alçada, 454kg. de càrrega, 2427kg de pes buida, dimensions de cistella 1.15x3.18m, llargada de plataforma de 2.41m i amplada de 1.17m., autopropulsada electricament, incloent servei d'aportació i recollida a obra i gestió de residus model TE10 de M3 Lloguer i venda o equivalent. La càrrega de la bateria es realitzarà amb el provisional d'obres elèctric o el subminsitrament existent a l'edifici. Aquesta plataforma es valora només per feines d'instal·lacions. (P - 269)	4.339,13	1,000	4.339,13
4	FENLU206	pa	Plataforma elevadora tipus braç extensible, de 9,14m d'alçada, 6428kg de pes buida, dimensions de cistella 0.76x1.17m, llargada de plataforma de 2.41m i amplada de 1.17m., autopropulsada electricament, incloent servei d'aportació i recollida a obra i gestió de residus model Z-30/20N de M3 Lloguer i venda o equivalent. La càrrega de la bateria es realitzarà amb el provisional d'obres elèctric o el subminsitrament existent a l'edifici. Aquesta plataforma es valora només per feines d'instal·lacions. Caldrà prendre especial atenció al pes d'aquesta plataforma, dons és molt elevat i pot afectar al paviment i estructura del forjat. (P - 270)	6.578,00	1,000	6.578,00

TOTAL	Titel 6	01.02.02.0B.16.01	13.170,19
-------	---------	-------------------	-----------

Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Masuca
Capítol	02	LOT 2 - Remodelació del mercat
Capítol (1)	02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 156

Titel 3	0B	Pressupost instal·lacions
Titel 3 (1)	18	Legalitzacions
Titel 6	01	Legalització instal·lacions

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	ELECTRIC	u	Legalització instal·lació elèctrica general de l'edifici segons el REBT 842/2002, amb projecte tramitat davant organisme corresponent. Inclou abonament de taxes corresponents i resolució d'esmenes detectades per empresa d'inspecció amb presentació de pertinent documentació de resolució d'esmenes a l'Ajuntament. Adjuntar còpia de memòria i documentació en paper i format digital. (P - 204)	1.741,68	1,000	1.741,68
2	CLIMA	u	Legalització instal·lació tèrmica general de l'edifici segons segons el Reglament de Instal·lacions Tèrmiques en edificis RD 1027/2007, amb projecte tramitat davant organisme corresponent. Inclou abonament de taxes corresponents i resolució d'esmenes detectades per empresa d'inspecció amb presentació de pertinent documentació de resolució d'esmenes a l'Ajuntament. Adjuntar còpia de memòria i documentació en paper i format digital. (P - 1)	1.960,06	1,000	1.960,06
3	ELECTR001	u	Legalització instal·lació elèctrica grup electrògen segons el REBT 842/2002, amb projecte tramitat davant organisme corresponent. Inclou abonament de taxes corresponents i resolució d'esmenes detectades per empresa d'inspecció amb presentació de pertinent documentació de resolució d'esmenes a l'Ajuntament. Adjuntar còpia de memòria i documentació en paper i format digital. (P - 203)	1.026,92	1,000	1.026,92
4	LEG003	u	Partida per la legalització i inscripció de la instal·lació elèctrica de BT. Inclou memòria tècnica de disseny per cada parada i inscripció a l'OGE. Tramit complet fins a l'obtenció del registre de la instal·lació. (P - 311)	125,14	16,000	2.002,24

TOTAL	Titel 6	01.02.02.0B.18.01	6.730,90
-------	---------	-------------------	----------

(\*) Branques incompletes





RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

NIVELL 8: Unitat			Import
Unitat	01.02.02.0B.01.01.01.01	Equips i control	50.829,25
Unitat	01.02.02.0B.01.01.01.02	Diposits i valvuleria	10.513,26
Unitat	01.02.02.0B.01.01.01.03	Canonades i aïllament	20.162,62
Unitat	01.02.02.0B.01.01.01.04	Bombes circuladores	2.405,06
Unitat	01.02.02.0B.01.01.01.05	Bescanviadors	53.957,75
Unitat	01.02.02.0B.01.01.01.06	Comptatge consums d'AF	4.678,84
Unitat	01.02.02.0B.01.01.01.07	Probes	112,77
Secció	01.02.02.0B.01.01.01	Primari + Secundari d'ACS (Producció)	142.659,55
Unitat	01.02.02.0B.01.01.02.01	Canonades i aïllament	13.897,75
Unitat	01.02.02.0B.01.01.02.02	Valvuleria i accessoris	582,87
Unitat	01.02.02.0B.01.01.02.03	Probes	112,77
Secció	01.02.02.0B.01.01.02	Aigua freda comunitària (inclou aigua recuperada)	14.593,39
			157.252,94

NIVELL 7: Secció			Import
Secció	01.02.01.06.02.01.01	Unitats	2.785,32
Secció	01.02.01.06.02.01.02	Conexió a desaigues condensats	160,60
Títol 6	01.02.01.06.02.01	Unitats 1x1	2.945,92
Secció	01.02.01.06.02.02.01	Alimentació elèctrica	303,16
Secció	01.02.01.06.02.02.02	Control de climatització	801,54
Secció	01.02.01.06.02.02.03	Conductes	147,88
Títol 6	01.02.01.06.02.02	Rooftop	1.252,58
Secció	01.02.01.06.08.02.01	Conductors	261,23
Secció	01.02.01.06.08.02.02	Fibra	299,72
Secció	01.02.01.06.08.02.03	Mecanismes i PAUs	56,36
Secció	01.02.01.06.08.02.04	Armaris amb electrònica i accessoris	328,86
Títol 6	01.02.01.06.08.02	Xarxa de cablejat estructurat VEU/DADES + WIFI	946,17
Secció	01.02.02.0B.01.01.01	Primari + Secundari d'ACS (Producció)	142.659,55
Secció	01.02.02.0B.01.01.02	Aigua freda comunitària (inclou aigua recuperada)	14.593,39
Secció	01.02.02.0B.01.01.03	Probes	112,77
Títol 6	01.02.02.0B.01.01	Xarxa d'aigua sanitària (AF i ACS)	157.365,71
Secció	01.02.02.0B.01.02.01	Descalcificador	2.790,73
Secció	01.02.02.0B.01.02.02	Bateria de comptadors	1.609,09
Secció	01.02.02.0B.01.02.03	Canonades	1.257,00
Secció	01.02.02.0B.01.02.04	Valvuleria	1.585,67
Secció	01.02.02.0B.01.02.05	Obra civil	819,56
Secció	01.02.02.0B.01.02.06	Contractació de nou subministrament	2.365,70
Títol 6	01.02.02.0B.01.02	Escomesa d'aigua sanitària	10.427,75
Secció	01.02.02.0B.01.03.01	Canonades i aïllament	41.549,38
Secció	01.02.02.0B.01.03.02	Valvuleria i accessoris	25.944,35
Secció	01.02.02.0B.01.03.03	Probes	830,07
Títol 6	01.02.02.0B.01.03	Escomeses d'aigua sanitària parades	68.323,80

EUR

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 2

Secció	01.02.02.0B.02.01.01	Unitats exteriors	5.890,99
Secció	01.02.02.0B.02.01.02	Tub refrigerant i aïllament	641,47
Secció	01.02.02.0B.02.01.03	Elements auxiliars	757,08
Títol 6	01.02.02.0B.02.01	VRV expansió directa	7.289,54
Secció	01.02.02.0B.02.02.01	Unitat exterior	108.740,94
Secció	01.02.02.0B.02.02.02	Conductes	54.132,99
Secció	01.02.02.0B.02.02.03	Reixes i difusors d'aire	5.424,53
Secció	01.02.02.0B.02.02.04	Comportes i elements auxiliars	0,00
Secció	01.02.02.0B.02.02.05	Conexió a desaigues condensats	929,44
Secció	01.02.02.0B.02.02.06	Control de climatització	2.266,26
Títol 6	01.02.02.0B.02.02	Rooftop	171.494,16
Secció	01.02.02.0B.03.01.01	Extractors	2.242,80
Secció	01.02.02.0B.03.01.02	Sistemes conducció d'aire	2.332,55
Secció	01.02.02.0B.03.01.03	Reixes i difusors	1.270,74
Secció	01.02.02.0B.03.01.04	Comportes tallafoc i reixes intumescents	10.222,92
Títol 6	01.02.02.0B.03.01	Ventilació magatzems i lavabos	16.069,01
Secció	01.02.02.0B.05.08.01	Obra civil	1.326,35
Secció	01.02.02.0B.05.08.02	CS, CGP, CPM i accessoris	17.290,74
Secció	01.02.02.0B.05.08.03	Contractació de nou submsintrament	1.263,52
Títol 6	01.02.02.0B.05.08	Escomeses	19.880,61
Secció	01.02.02.0B.05.09.01	Conductors elèctrics	3.539,20
Secció	01.02.02.0B.05.09.02	Posta a terra	274,94
Secció	01.02.02.0B.05.09.03	Grup electrogen	973,44
Títol 6	01.02.02.0B.05.09	Generació d'energia elèctrica	4.787,58
Secció	01.02.02.0B.08.01.01	Altaveus	3.061,25
Secció	01.02.02.0B.08.01.02	Tubs, canals i conductors	624,85
Secció	01.02.02.0B.08.01.03	Amplificador i accessoris	4.366,75
Secció	01.02.02.0B.08.01.04	Rack	950,29
Títol 6	01.02.02.0B.08.01	Sonorització i avisos per a passadissos	9.003,14
Secció	01.02.02.0B.08.03.01	Conductors	3.354,52
Secció	01.02.02.0B.08.03.02	Tubs i canalitzacions	15.563,41
Secció	01.02.02.0B.08.03.03	Mecanismes i PAUs	2.935,11
Secció	01.02.02.0B.08.03.04	Armaris amb electrònica i accessoris	2.159,45
Secció	01.02.02.0B.08.03.05	Fibra	1.021,08
Secció	01.02.02.0B.08.03.06	Certificació d'instal·lació	315,75
Secció	01.02.02.0B.08.03.07	Obra civil	390,18
Secció	01.02.02.0B.08.03.08	Protecció contra incendis	282,81
Títol 6	01.02.02.0B.08.03	Xarxa de cablejat estructurat VEU/DADES + WIFI	26.022,31
Secció	01.02.02.0B.08.04.01	Unitats	10.576,69
Secció	01.02.02.0B.08.04.02	Tubs, conductors i varis	1.663,11
Secció	01.02.02.0B.08.04.03	Videogravador i accessoris	2.183,44
Títol 6	01.02.02.0B.08.04	Instal·lació de CCTV	14.423,24
Secció	01.02.02.0B.08.05.01	Unitats	16.839,28
Secció	01.02.02.0B.08.05.02	Tubs, conductors i varis	321,99
Secció	01.02.02.0B.08.05.03	Caixes i armaris	169,06

EUR



RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 3

Títol 6	01.02.02.0B.08.05	Instal·lació de videoporter-control d'accés vianants	17.330,33
Secció	01.02.02.0B.10.02.01	Canonades	14.579,05
Secció	01.02.02.0B.10.02.02	Elements finals i accessoris	3.462,14
Secció	01.02.02.0B.10.02.03	Valvuleria	0,00
Títol 6	01.02.02.0B.10.02	Instal·lació BIEs	18.041,19
Secció	01.02.02.0B.10.03.01	Canonades	81.619,75
Secció	01.02.02.0B.10.03.02	Elements finals i accessoris	9.165,40
Secció	01.02.02.0B.10.03.03	Valvuleria	1.100,67
Títol 6	01.02.02.0B.10.03	Instal·lació ruixadors	91.885,82
Secció	01.02.02.0B.10.04.01	Elements	9.048,07
Secció	01.02.02.0B.10.04.02	Escomeses	0,00
Títol 6	01.02.02.0B.10.04	Instal·lació d'abastament d'aigua	9.048,07
Secció	01.02.02.0B.10.05.01	Elements de detecció	8.848,99
Secció	01.02.02.0B.10.05.02	Elements de comunicació	1.816,31
Secció	01.02.02.0B.10.05.03	Elements de comandament	1.139,78
Secció	01.02.02.0B.10.05.04	Canalització i cablejat	15.130,70
Títol 6	01.02.02.0B.10.05	Instal·lació detecció i alarma	26.935,78
Secció	01.02.02.0B.10.06.01	Equipaments i reixes	51.733,31
Secció	01.02.02.0B.10.06.02	Conductes	22.538,96
Títol 6	01.02.02.0B.10.06	Instal·lació pressió diferencial	74.272,27
			747.744,98

NIVELL 6: Títol 6			Import
Títol 6	01.02.01.06.01.01	Canonades i aïllament	1.391,49
Títol 6	01.02.01.06.01.02	Valvuleria i accessoris	520,81
Títol 6	01.02.01.06.01.03	Probes	36,09
Títol 3 (1)	01.02.01.06.01	Instal·lació de Fontaneria General	1.948,39
Títol 6	01.02.01.06.02.01	Unitats 1x1	2.945,92
Títol 6	01.02.01.06.02.02	Rooftop	1.252,58
Títol 3 (1)	01.02.01.06.02	Instal·lacions de Climatització	4.198,50
Títol 6	01.02.01.06.03.01	Extractor peixateries	79,63
Títol 6	01.02.01.06.03.02	Cortines d'aire	534,18
Títol 3 (1)	01.02.01.06.03	Instal·lació de ventilació i extracció daire	613,81
Títol 6	01.02.01.06.05.01	Tubs, canals i accessoris suportació	9.043,79
Títol 6	01.02.01.06.05.02	Conductors elèctrics	38.882,59
Títol 6	01.02.01.06.05.03	Proteccions elèctriques	1.760,36
Títol 6	01.02.01.06.05.04	Caixes i armaris de comand-protecció i accessoris	1.404,90
Títol 6	01.02.01.06.05.05	Petit material	351,22
Títol 6	01.02.01.06.05.06	Posta a terra	273,75
Títol 6	01.02.01.06.05.07	Accessoris de comandament i control	266,24
Títol 3 (1)	01.02.01.06.05	Instal·lació d'electricitat	51.982,85
Títol 6	01.02.01.06.07.01	Aparells d'enllumenat general	1.807,42
Títol 6	01.02.01.06.07.02	Aparells d'enllumenat d'emergència	620,98

EUR

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 4

Títol 6	01.02.01.06.07.03	Senyalització	45,90
Títol 3 (1)	01.02.01.06.07	Instal·lació d'enllumenat	2.474,30
Títol 6	01.02.01.06.08.01	Sonorització i avisos per a passadissos	171,09
Títol 6	01.02.01.06.08.02	Xarxa de cablejat estructurat VEU/DADES + WIFI	946,17
Títol 6	01.02.01.06.08.03	Instal·lació de TV	728,09
Títol 6	01.02.01.06.08.04	Instal·lació de CCTV	371,07
Títol 6	01.02.01.06.08.05	Instal·lació de videoporter-control d'accés vianants	583,32
Títol 3 (1)	01.02.01.06.08	Instal·lació de telecomunicacions	2.799,74
Títol 6	01.02.01.06.10.01	Ajudes industrials	900,49
Títol 3 (1)	01.02.01.06.10	Ajudes industrials	900,49
Títol 6	01.02.02.0A.01.01	Enderrocs	215.300,18
Títol 6	01.02.02.0A.01.02	Moviment de terres	12.492,30
Títol 6	01.02.02.0A.01.03	Gestió de residus	59.745,49
Títol 3 (1)	01.02.02.0A.01	Enderrocs, moviment de terres i gestió de residus	287.537,97
Títol 6	01.02.02.0A.04.01	Cobertes planes	26.870,90
Títol 6	01.02.02.0A.04.02	Cobertes de xapa metàl·lica	103.953,96
Títol 6	01.02.02.0A.04.03	Impermeabilitzacions	3.979,14
Títol 3 (1)	01.02.02.0A.04	Cobertes i impermeabilitzacions	134.804,00
Títol 6	01.02.02.0A.05.01	Divisòries d'obra de fàbrica	81.090,02
Títol 6	01.02.02.0A.05.02	Divisòries de cartró guix	101.587,29
Títol 6	01.02.02.0A.05.03	Tancaments fenòlics	6.625,72
Títol 6	01.02.02.0A.05.04	Mampares	2.323,32
Títol 3 (1)	01.02.02.0A.05	Tancaments i divisòries	191.626,35
Títol 6	01.02.02.0A.06.01	Revestiments interiors	184.136,06
Títol 6	01.02.02.0A.06.02	Cel rasos	136.176,51
Títol 6	01.02.02.0A.06.03	Pintura	121.127,73
Títol 3 (1)	01.02.02.0A.06	Revestiments interiors	441.440,30
Títol 6	01.02.02.0A.08.01	Bases, recrescuts i capes de millora	96.573,35
Títol 6	01.02.02.0A.08.02	Paviments interiors	185.064,44
Títol 3 (1)	01.02.02.0A.08	Paviments	281.637,79
Títol 6	01.02.02.0A.09.01	Fusteria interior	31.021,71
Títol 6	01.02.02.0A.09.02	Fusteria exterior	191.304,67
Títol 6	01.02.02.0A.09.03	Portes automàtiques	43.482,82
Títol 6	01.02.02.0A.09.04	Portes seccionals enrotllables	92.437,04
Títol 6	01.02.02.0A.09.05	Protecció solar	8.719,20
Títol 3 (1)	01.02.02.0A.09	Tancaments i divisòries practicables	366.965,44
Títol 6	01.02.02.0A.11.01	Aparells sanitaris	7.569,10
Títol 6	01.02.02.0A.11.02	Complements de bany	5.160,85
Títol 3 (1)	01.02.02.0A.11	Mobiliari i equipaments	12.729,95
Títol 6	01.02.02.0B.01.01	Xarxa d'aigua sanitària (AF i ACS)	157.365,71
Títol 6	01.02.02.0B.01.02	Escomesa d'aigua sanitària	10.427,75
Títol 6	01.02.02.0B.01.03	Escomeses d'aigua sanitària parades	68.323,80
Títol 3 (1)	01.02.02.0B.01	Instal·lació de Fontaneria General	236.117,26
Títol 6	01.02.02.0B.02.01	VRV expansió directa	7.289,54

EUR

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 5

Titol 6	01.02.02.0B.02.02	Rooftop	171.494,16
<b>Titol 3 (1)</b>	<b>01.02.02.0B.02</b>	<b>Instal·lacions de Climatització</b>	<b>178.783,70</b>
Titol 6	01.02.02.0B.03.01	Ventilació magatzems i lavabos	16.069,01
Titol 6	01.02.02.0B.03.02	Cortines d'aire	12.653,05
Titol 6	01.02.02.0B.03.03	Extracció de fums	35.455,24
<b>Titol 3 (1)</b>	<b>01.02.02.0B.03</b>	<b>Instal·lacions de ventilació i extracció</b>	<b>64.177,30</b>
Titol 6	01.02.02.0B.04.01	Preinstal·lació per futures canonades refrigerants	8.895,70
<b>Titol 3 (1)</b>	<b>01.02.02.0B.04</b>	<b>Fred industrial</b>	<b>8.895,70</b>
Titol 6	01.02.02.0B.05.01	Tubs, canals i accessoris suportació	40.152,68
Titol 6	01.02.02.0B.05.02	Conductors elèctrics	58.216,80
Titol 6	01.02.02.0B.05.03	Proteccions elèctriques	29.414,55
Titol 6	01.02.02.0B.05.04	Caixes i armaris de comand-protecció i accessoris	14.186,74
Titol 6	01.02.02.0B.05.05	Petit material	1.868,22
Titol 6	01.02.02.0B.05.06	Posta a terra	1.046,57
Titol 6	01.02.02.0B.05.07	Accessoris de comandament i control	34.756,93
Titol 6	01.02.02.0B.05.08	Escomeses	19.880,61
Titol 6	01.02.02.0B.05.09	Generació d'energia elèctrica	4.787,58
Titol 6	01.02.02.0B.05.10	Protecció interna	3.751,06
Titol 6	01.02.02.0B.05.11	Protecció contra incendis	282,81
<b>Titol 3 (1)</b>	<b>01.02.02.0B.05</b>	<b>Instal·lació d'electricitat</b>	<b>208.344,55</b>
Titol 6	01.02.02.0B.07.01	Aparells d'enllumenat general	65.117,95
Titol 6	01.02.02.0B.07.02	Aparells d'enllumenat d'emergència	1.771,56
Titol 6	01.02.02.0B.07.03	Senyalització	1.698,18
Titol 6	01.02.02.0B.07.04	Enllumenat exterior	2.285,87
<b>Titol 3 (1)</b>	<b>01.02.02.0B.07</b>	<b>Instal·lació d'enllumenat</b>	<b>70.873,56</b>
Titol 6	01.02.02.0B.08.01	Sonorització i avisos per a passadissos	9.003,14
Titol 6	01.02.02.0B.08.02	Equipament d'audiovisuais	5.888,25
Titol 6	01.02.02.0B.08.03	Xarxa de cablejat estructurat VEU/DADES + WIFI	26.022,31
Titol 6	01.02.02.0B.08.04	Instal·lació de CCTV	14.423,24
Titol 6	01.02.02.0B.08.05	Instal·lació de videoporter-control d'accés vianants	17.330,33
Titol 6	01.02.02.0B.08.06	Gestió energètica	5.623,39
Titol 6	01.02.02.0B.08.07	Instal·lació de TV	1.981,01
Titol 6	01.02.02.0B.08.08	Telefonia exterior	1.239,50
<b>Titol 3 (1)</b>	<b>01.02.02.0B.08</b>	<b>Instal·lació de telecomunicacions</b>	<b>81.511,17</b>
Titol 6	01.02.02.0B.09.01	Elements de detecció	1.674,17
Titol 6	01.02.02.0B.09.02	Tubs i conductors elèctrics	3.551,27
Titol 6	01.02.02.0B.09.03	Elements de comandament	739,99
Titol 6	01.02.02.0B.09.04	Elements de senyalització	12.381,15
<b>Titol 3 (1)</b>	<b>01.02.02.0B.09</b>	<b>Instal·lació de detecció d'intrusió</b>	<b>18.346,58</b>
Titol 6	01.02.02.0B.10.01	Instal·lació Extintors	2.901,36
Titol 6	01.02.02.0B.10.02	Instal·lació BIEs	18.041,19
Titol 6	01.02.02.0B.10.03	Instal·lació ruixadors	91.885,82
Titol 6	01.02.02.0B.10.04	Instal·lació d'abastament d'aigua	9.048,07
Titol 6	01.02.02.0B.10.05	Instal·lació detecció i alarma	26.935,78
Titol 6	01.02.02.0B.10.06	Instal·lació pressió diferencial	74.272,27

EUR

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 6

Titol 6	01.02.02.0B.10.07	Senyalització	1.961,55
Titol 6	01.02.02.0B.10.08	Elements de divisories	370,44
Titol 6	01.02.02.0B.10.09	Enllumenat senyalització PCI	2.047,75
<b>Titol 3 (1)</b>	<b>01.02.02.0B.10</b>	<b>Instal·lacions contra incendis</b>	<b>227.464,23</b>
Titol 6	01.02.02.0B.11.01	Protecció externa	4.223,29
Titol 6	01.02.02.0B.11.02	Protecció interna	5.548,88
<b>Titol 3 (1)</b>	<b>01.02.02.0B.11</b>	<b>Instal·lació de Parallamps</b>	<b>9.772,17</b>
Titol 6	01.02.02.0B.16.01	Ajudes industrials	13.170,19
<b>Titol 3 (1)</b>	<b>01.02.02.0B.16</b>	<b>Ajudes industrials</b>	<b>13.170,19</b>
Titol 6	01.02.02.0B.18.01	Legalització instal·lacions	6.730,90
<b>Titol 3 (1)</b>	<b>01.02.02.0B.18</b>	<b>Legalitzacions</b>	<b>6.730,90</b>

2.905.847,19

NIVELL 5: Titol 3 (1)

Import

Titol 3 (1)	01.02.01.02.01	DP.01 - Px 6.2 - 32-37 a 195-197 (4 md)	6.758,53
Titol 3 (1)	01.02.01.02.02	DP.02 - Px 6.1 - 124-126 / 143-145 a 198-200 /157-159 (6 md)	7.289,43
Titol 3 (1)	01.02.01.02.03	DP.03 - Px 3.4 - 38 - 40 a 161-162 (2 md)	3.325,90
Titol 3 (1)	01.02.01.02.04	DP.04 - Px4.2 -133-136 a 117-118/151-150 (4 md)	6.564,30
Titol 3 (1)	01.02.01.02.05	DP.05 - 80-101 a 153-154 (2 md)	3.712,40
Titol 3 (1)	01.02.01.02.06	DP.06 - Px 2.3 - 141-142 a 4-5 (2 md)	3.712,40
Titol 3 (1)	01.02.01.02.07	DP.07 - Px1.1 - 31 a 107 (1 md)	2.398,26
Titol 3 (1)	01.02.01.02.08	DP.08 - Px 3.2 - 96-98 a 108-110 (3 md)	5.016,97
Titol 3 (1)	01.02.01.02.09	DP.09 - Px 4.1 - 85-88 a 73-76 (4 md)	7.270,52
Titol 3 (1)	01.02.01.02.10	DP.10 - Px 3.1 - 82-84 a 70-72 (3 md)	5.210,22
Titol 3 (1)	01.02.01.02.11	DP.11 - Px 2.1 - 47-48 a 62-63 (2 md)	4.126,40
Titol 3 (1)	01.02.01.02.12	DP.12 - Px 2.4 - 193-194 a 64-65 (2md)	3.905,65
Titol 3 (1)	01.02.01.02.13	DP.13 - Px 2.3 - 168-189 a Exterior (4 md)	6.338,58
<b>Titol 3</b>	<b>01.02.01.02</b>	<b>Adequació parades provisionals obra</b>	<b>65.629,56</b>
Titol 3 (1)	01.02.01.03.01	Enderrocs	222,04
Titol 3 (1)	01.02.01.03.02	Paviments, bases i recrescuts	1.504,16
Titol 3 (1)	01.02.01.03.03	Tancaments i divisòries	1.123,70
Titol 3 (1)	01.02.01.03.04	Revestiments	698,68
Titol 3 (1)	01.02.01.03.05	Tancaments i divisòries practicables	2.404,76
<b>Titol 3</b>	<b>01.02.01.03</b>	<b>Adequació accés C/ Virtut</b>	<b>5.953,34</b>
Titol 3 (1)	01.02.01.04.01	Enderrocs	702,74
Titol 3 (1)	01.02.01.04.02	Paviments, bases i recrescuts	3.145,95
Titol 3 (1)	01.02.01.04.03	Tancaments i divisòries	686,83
Titol 3 (1)	01.02.01.04.04	Revestiments	4.277,48
Titol 3 (1)	01.02.01.04.05	Tancaments i divisòries practicables	5.423,32
Titol 3 (1)	01.02.01.04.06	Mobiliari i equipaments	5.529,86
Titol 3 (1)	01.02.01.04.07	Xarxa de sanejament	1.539,05
<b>Titol 3</b>	<b>01.02.01.04</b>	<b>Tancaments Adequació lavabos mercat provisional</b>	<b>21.305,23</b>
Titol 3 (1)	01.02.01.05.01	Enderrocs	837,41
Titol 3 (1)	01.02.01.05.02	Paviments, bases i recrescuts	5.672,83

EUR

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 7

Titol 3 (1)	01.02.01.05.03	Tancaments i divisòries	2.785,78
Titol 3 (1)	01.02.01.05.04	Revestiments	4.390,01
Titol 3 (1)	01.02.01.05.05	Tancaments i divisòries practicables	4.493,86
Titol 3 (1)	01.02.01.05.06	Xarxa de sanejament	817,62
Titol 3	01.02.01.05	Adequació espai residus	18.997,51
Titol 3 (1)	01.02.01.06.01	Instal·lació de Fontaneria General	1.948,39
Titol 3 (1)	01.02.01.06.02	Instal·lacions de Climatització	4.198,50
Titol 3 (1)	01.02.01.06.03	Instal·lació de ventilació i extracció daire	613,81
Titol 3 (1)	01.02.01.06.05	Instal·lació d'electricitat	51.982,85
Titol 3 (1)	01.02.01.06.07	Instal·lació d'enllumenat	2.474,30
Titol 3 (1)	01.02.01.06.08	Instal·lació de telecomunicacions	2.799,74
Titol 3 (1)	01.02.01.06.09	Instal·lació de detecció d'intrusió	586,61
Titol 3 (1)	01.02.01.06.10	Ajudes industrials	900,49
Titol 3	01.02.01.06	Instal·lacions	65.504,69
Titol 3 (1)	01.02.02.0A.01	Enderrocs, moviment de terres i gestió de residus	287.537,97
Titol 3 (1)	01.02.02.0A.02	Fonaments	71.288,88
Titol 3 (1)	01.02.02.0A.03	Estructura	356.886,77
Titol 3 (1)	01.02.02.0A.04	Cobertes i impermeabilitzacions	134.804,00
Titol 3 (1)	01.02.02.0A.05	Tancaments i divisòries	191.626,35
Titol 3 (1)	01.02.02.0A.06	Revestiments interiors	441.440,30
Titol 3 (1)	01.02.02.0A.07	Acabats de façana	116.801,01
Titol 3 (1)	01.02.02.0A.08	Paviments	281.637,79
Titol 3 (1)	01.02.02.0A.09	Tancaments i divisòries practicables	366.965,44
Titol 3 (1)	01.02.02.0A.10	Serralleria	2.027,50
Titol 3 (1)	01.02.02.0A.11	Mobiliari i equipaments	12.729,95
Titol 3 (1)	01.02.02.0A.12	Xarxa de sanejament	106.882,90
Titol 3 (1)	01.02.02.0A.13	Aparells elevadors	67.052,01
Titol 3 (1)	01.02.02.0A.14	Ram de paleta i ajudes	12.175,24
Titol 3	01.02.02.0A	Pressupost obra civil	2.449.856,11
Titol 3 (1)	01.02.02.0B.01	Instal·lació de Fontaneria General	236.117,26
Titol 3 (1)	01.02.02.0B.02	Instal·lacions de Climatització	178.783,70
Titol 3 (1)	01.02.02.0B.03	Instal·lacions de ventilació i extracció	64.177,30
Titol 3 (1)	01.02.02.0B.04	Fred industrial	8.895,70
Titol 3 (1)	01.02.02.0B.05	Instal·lació d'electricitat	208.344,55
Titol 3 (1)	01.02.02.0B.06	Recuperació d'aigües pluvials	11.662,23
Titol 3 (1)	01.02.02.0B.07	Instal·lació d'enllumenat	70.873,56
Titol 3 (1)	01.02.02.0B.08	Instal·lació de telecomunicacions	81.511,17
Titol 3 (1)	01.02.02.0B.09	Instal·lació de detecció d'intrusió	18.346,58
Titol 3 (1)	01.02.02.0B.10	Instal·lacions contra incendis	227.464,23
Titol 3 (1)	01.02.02.0B.11	Instal·lació de Parallamps	9.772,17
Titol 3 (1)	01.02.02.0B.14	Gas Natural	517,02
Titol 3 (1)	01.02.02.0B.16	Ajudes industrials	13.170,19
Titol 3 (1)	01.02.02.0B.18	Legalitzacions	6.730,90
Titol 3	01.02.02.0B	Pressupost instal·lacions	1.136.366,56

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 8

			3.763.613,00
NIVELL 4: Titol 3			Import
Titol 3	01.02.01.01	Previs, implantació i enderroc	43.400,87
Titol 3	01.02.01.02	Adequació parades provisionals obra	65.629,56
Titol 3	01.02.01.03	Adequació accés C/ Virtut	5.953,34
Titol 3	01.02.01.04	Tancaments Adequació lavabos mercat provisional	21.305,23
Titol 3	01.02.01.05	Adequació espai residus	18.997,51
Titol 3	01.02.01.06	Instal·lacions	65.504,69
Capitol (1)	01.02.01	FASE 1. Adequació temporal	220.791,20
Titol 3	01.02.02.0A	Pressupost obra civil	2.449.856,11
Titol 3	01.02.02.0B	Pressupost instal·lacions	1.136.366,56
Capitol (1)	01.02.02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	3.586.222,67
			3.807.013,87
NIVELL 3: Capítol (1)			Import
Capítol (1)	01.02.01	FASE 1. Adequació temporal	220.791,20
Capítol (1)	01.02.02	FASE 2 i FASE 4. Obres de reforma mercat Masuca	3.586.222,67
Capitol	01.02	LOT 2 - Remodelació del mercat	3.807.013,87
			3.807.013,87
NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.02	LOT 2 - Remodelació del mercat	3.807.013,87
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La	3.807.013,87
			3.807.013,87
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Pressupost Projecte executiu remodelació Mercat Municipal La Mas	3.807.013,87
			3.807.013,87







PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg.1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	3.807.013,87
13 % Despeses Generals SOBRE 3.807.013,87.....	494.911,80
6 % Benefici Industrial SOBRE 3.807.013,87.....	228.420,83

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

4.530.346,50

Seguretat i Salut.....	37.011,85
------------------------	-----------

21 % IVA SOBRE 4.567.358,35.....	959.145,25
----------------------------------	------------


TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE AMB IVA INCLÒS

5.526.503,60

Aquest pressupost d'execució per contracte (IVA inclòs) puja a

cinc milions cinc-cents vint-i-sis mil cinc-cents tres euros amb seixanta cèntims

L'arquitecta municipal



Marta Garcia Bello

Igualada, març de 2025