

Rehabilitació energètica Teatre Joventut

Municipi
L'HOSPITALET DE LLOBREGAT

Tipus d'actuació
Edificació. Rehabilitació energètica

Expedient
22/901333

Data
Novembre 2025

Tipus de document
Projecte d'execució

Gestió
Direcció de Serveis de l'Espai Públic

Redacció de projecte
SEGUI ARQUITECTURA SLP

Relació de documents i volums

01-06. Memòria i Annexos

07-14. Plànols

15-23. Plec de Prescripcions Tècniques

24-27. Pressupost

26/27 Volums

Índex de volums

D1 Memòria i annexos

01-06

01

Memòria

Annex 01. Topografia i Replanteig

Annex 02. Serveis Afectats

Annex 03. Informació geotècnica

02

Annex 04. Càlcul de l'estructura

Annex 05. Protecció contra incendis

03

Annex 05. Protecció contra incendis

Annex 06. Càlcul de les instal·lacions d'electricitat i de clima

Annex 07. Certificació d'eficiència energètica

04

Annex 07. Certificació d'eficiència energètica

Annex 08. Pla de control i qualitat

Annex 09. Aspectes ambientals

Annex 10. Estudi de gestió de residus de demolició i construcció

Annex 11. Pla d'obra

Annex 12. Estudi de Seguretat i Salut

Annex 13. Instruccions d'ús i manteniment

Annex 14. Justificació de preus

Annex 15. Fitxa resum de les característiques del projecte

05

Annex 16. Informe de Cales

Annex 17. Projecte tècnic justificatiu de plaques fotovoltaïques

Annex 18. BEP

Annex 19. Fitxa Catàleg de Patrimoni

Annex 20. Estudi acústic

Annex 21. Llicència d'activitats

06

Annex 21. Llicència d'activitats

D2 Plànols

07-14

07

DG U DEFINICIÓ URBANÍSTICA I D'IMPLANTACIÓ

U.1. Estat actual

U.2. Projecte d'enderroc

U.3. Obra nova

U.4. Situació

U.5. Emplaçament

U.6. Volumetria

08

DG A DEFINICIÓ ARQUITECTÒNICA DE L'EDIFICI

A.1. Plantes generals

A.2. Alçats i seccions generals

DG SI SEGURETAT EN CAS D'INCENDI

SI.4. Instal·lació de PCI detecció

SI.4. Instal·lació de PCI evacuació y sectorització

09

SI.4. Instal·lació de PCI extinció

SI.4. Instal·lació de PCI ventilació

DG E SISTEMA ESTRUCTURAL

E.3. Estructura

10

E.3. Estructura

DG C SISTEMES CONSTRUCTIUS

C.1. SISTEMES I ENVOLTANT I D'ACABATS EXTERIORS

C.2. SISTEMES DE COMPARTIMENTACIÓ I D'ACABATS INTERIORS

C.2.1. Compartimentació, acabats i paviments

C.2.2. Fusteria

C.2.3. Compartimentació horitzontal i il·luminació

C.2.4. Serralleria

11

C.2.4. Serralleria

C.2.5. Locals i recintes específics amb mobiliari

12

C.2.5. Locals i recintes específics amb mobiliari

DG I SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS

I.01. Sistemes de transport. ascensors i altres

I.02. Instal·lació de sanejament

13

I.03. Instal·lació de fontaneria

I.06. Instal·lació de climatització

14

I.09. Instal·lació electricitat i telecomunicacions

I.10. Coordinació d'instal·lacions

D3 Plec de prescripcions tècniques

15-23

15

01. Condicions Administratives

02. A incloure com a part de les clàusules generals del plec de prescripcions tècniques

03. Descripció i desenvolupament de les obres

16

03. Descripció i desenvolupament de les obres

17

03. Descripció i desenvolupament de les obres

18

03. Descripció i desenvolupament de les obres

19

03. Descripció i desenvolupament de les obres

20

03. Descripció i desenvolupament de les obres

21

03. Descripció i desenvolupament de les obres

22

03. Descripció i desenvolupament de les obres

23

03. Descripció i desenvolupament de les obres

D4 Pressupost

24-27

24

01. Amidaments

01.1 PSA

01.2 PACTE 25-28

02. Estadística de partides

02.1 PSA

25

02. Estadística de partides

02.1 PSA

02.2 PACTE 25-28

26

02. Estadística de partides

02.2 PACTE 25-28

27

02. Estadística de partides

02.2 PACTE 25-28

03. Quadre de preus

03.01.PSA

QP 01

QP02

03.02. PACTE

QP 01

QP 02

04. Pressupost

04.1. PSA

04.2 PACTE 25-28

05. Resum de pressupost

05.1 PSA

05.2 PACTE

06. Últim full

06.1 PSA

06.2 PACTE 25-28

06.3 PSA + PACTE 25-28

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 47

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
164	PG10-JSS2	u	7.533,83	1,000	7.533,83	0,43
		<p>Subministrament i col·locació de subquadre de Bar (QBAR) segons esquema elèctric unifilar i especificacions. Cofret de distribució elèctrica metàl·lic, amb xapa d'acer de gruix 1 mm de color blanc Marfin (RAL 9001) El Cofret serà de construcció funcional, format per conjunts d'aparellatge que comprèn tots els elements mecànics i elèctrics que contribueixen a l'execució d'una sola funció (unitat funcional), interconnectades elèctricament per al'execució de les seves funcions, reforçat, en muntatge superficial, xassis, suport de carrils, marc frontal amb targes perforades, sistema d'estiquetat, obturadors i col·lector terra/neutre, amb porta metàl·lica, pany i clau.</p> <p>Les característiques elèctriques màximes suportades pels quadres poden ser (segons esquema unifilar):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensió assignada d'ocupació: fins a 415 V - Tensió assignada d'allament del joc de barres principal: fins a 1000 V - Intensitat assignada d'ocupació:40A - Corrent assignat de cresta admissible: 12 kA - Corrent assignat de curta durada admissible: 6 kA - Freqüència: 50/60Hz, <p>Inclusa (segons esquemes elèctrics):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protecció diferencial i magnetotèrmica trifàsica general regulable - Comptatge de l'energia consumida (Activa i Reactiva amb port de comunicació ModBus) - Analitzador de xarxa - Sistema de commutació SP-SN - Protecció contra sobretensions (Permanents i Transitories) - Protecció diferencial amb contacte d'estats - Protecció diferencial superimmunitzat per línies de SAI, Informàtica i senyals febles - Protecció automàtica magnetotèrmica - Guardamotors regulables (segons quadre unifilar) - Variadors de freqüència (segons quadre unifilar) 				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 48

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
		<ul style="list-style-type: none"> - Commutació automàtica amb controlador subministrament normal / Socors "G.E." (segons quadre unifilar) - Commutació motoritzada amb controlador subministrament SAI Contactors (segons quadre unifilar) - Endolls a quadre (Carril DIN) - Maniobres i enclavaments - Altres equips segons esquema unifilar. <p>Totes les proteccions garantiràn la seva coordinació, filiació i selectivitat i el poder de tall de capçalera serà de 50 kA. retolació dels circuits, de senyalització, de perill i de tot els circuits, i amb el esquema elèctric as - buit en paper al interior. Inclou també el cablejat interior el qual anirà perfectament pentinat i recollit en brides i la identificació al circuit que pertany. L'armari disposarà d'un espai de reserva del 30 %. Executat segons REBT., normativa vigent, plànols, esquemes unifilars, indicacions del projecte específic i de la D.F.. Inclòs mà d'obra, materials i medis auxiliars. Totalment muntat i en funcionament, Inclou les verificacions i proves en obra, segons quadres elèctrics i especificacions.</p>				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 49

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
165	PG10-JSS3	u	5.011,61	1,000	5.011,61	0,29
		<p>Subministrament i col·locació de subquadre de SO (QSO) segons esquema elèctric unifilar i especificacions.</p> <p>Cofret de distribució elèctrica metàl·lic, amb xapa d'acer de gruix 1 mm de color blanc Marfin (RAL 9001)</p> <p>El Cofret serà de construcció funcional, format per conjunts d'aparellatge que comprèn tots els elements mecànics i elèctrics que contribueixen a l'execució d'una sola funció (unitat funcional), interconnectades elèctricament per al'execució de les seves funcions, reforçat, en muntatge superficial, xassis, suport de carrils, marc frontal amb targes perforades, sistema d'estiquetat, obturadors i col·lector terra/neutre, amb porta metàl·lica, pany i clau.</p> <p>Les característiques elèctriques màximes suportades pels quadres poden ser (segons esquema unifilar):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensió assignada d'ocupació: fins a 415 V - Tensió assignada d'allament del joc de barres principal: fins a 1000 V - Intensitat assignada d'ocupació: 40A - Corrent assignat de cresta admissible: 12 kA - Corrent assignat de curta durada admissible: 6 kA - Freqüència: 50/60Hz, <p>Inclusa (segons esquemes elèctrics):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protecció diferencial i magnetotèrmica trifàsica general regulable - Comptatge de l'energia consumida (Activa i Reactiva amb port de comunicació ModBus) - Analitzador de xarxa - Sistema de commutació SP-SN - Protecció contra sobretensions (Permanents i Transitories) - Protecció diferencial amb contacte d'estats - Protecció diferencial superimmunitzat per línies de SAI, Informàtica i senyals febles - Protecció automàtica magnetotèrmica - Guardamotors regulables (segons quadre unifilar) - Variadors de freqüència (segons quadre unifilar) 				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 50

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
		<ul style="list-style-type: none"> - Commutació automàtica amb controlador subministrament normal / Socors "G.E." (segons quadre unifilar) - Commutació motoritzada amb controlador subministrament SAI Contactors (segons quadre unifilar) - Endolls a quadre (Carril DIN) - Maniobres i enclavaments - Altres equips segons esquema unifilar. <p>Totes les proteccions garantiran la seva coordinació, filiació i selectivitat i el poder de tall de capçalera serà de 50 kA. retolació dels circuits, de senyalització, de perill i de tot els circuits, i amb el esquema elèctric as - buit en paper al interior. Inclou també el cablejat interior el qual anirà perfectament pentinat i recollit en brides i la identificació al circuit que pertany. L'armari disposarà d'un espai de reserva del 30 %. Executat segons REBT., normativa vigent, plànols, esquemes unifilars, indicacions del projecte específic i de la D.F.. Inclòs mà d'obra, materials i medis auxiliars. Totalment muntat i en funcionament, Inclou les verificacions i proves en obra, segons quadres elèctrics i especificacions.</p>				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 51

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
166	PG10-JSS4	u	5.185,65	1,000	5.185,65	0,30
		<p>Subministrament i col·locació de Subquadre Enllumenat Sala B (QEB) segons esquema elèctric unifilar i especificacions. Cofret de distribució elèctrica metàl·lic, amb xapa d'acer de gruix 1 mm de color blanc Marfin (RAL 9001) El Cofret serà de construcció funcional, format per conjunts d'aparellatge que comprèn tots els elements mecànics i elèctrics que contribueixen a l'execució d'una sola funció (unitat funcional), interconnectades elèctricament per al'execució de les seves funcions, reforçat, en muntatge superficial, xassis, suport de carrils, marc frontal amb targes perforades, sistema d'estiquetat, obturadors i col·lector terra/neutre, amb porta metàl·lica, pany i clau.</p> <p>Les característiques elèctriques màximes suportades pels quadres poden ser (segons esquema unifilar):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensió assignada d'ocupació: fins a 415 V - Tensió assignada d'allament del joc de barres principal: fins a 1000 V - Intensitat assignada d'ocupació:40A - Corrent assignat de cresta admissible: 12 kA - Corrent assignat de curta durada admissible: 6 kA - Freqüència: 50/60Hz, <p>Inclusa (segons esquemes elèctrics):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protecció diferencial i magnetotèrmica trifàsica general regulable - Comptatge de l'energia consumida (Activa i Reactiva amb port de comunicació ModBus) - Analitzador de xarxa - Sistema de commutació SP-SN - Protecció contra sobretensions (Permanents i Transitories) - Protecció diferencial amb contacte d'estats - Protecció diferencial superimmunitzat per línies de SAI, Informàtica i senyals febles - Protecció automàtica magnetotèrmica - Guardamotors regulables (segons quadre unifilar) - Variadors de freqüència (segons quadre unifilar) 				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 52

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
		<ul style="list-style-type: none"> - Commutació automàtica amb controlador subministrament normal / Socors "G.E." (segons quadre unifilar) - Commutació motoritzada amb controlador subministrament SAI Contactors (segons quadre unifilar) - Endolls a quadre (Carril DIN) - Maniobres i enclavaments - Altres equips segons esquema unifilar. <p>Totes les proteccions garantiran la seva coordinació, filiació i selectivitat i el poder de tall de capçalera serà de 50 kA. retolació dels circuits, de senyalització, de perill i de tot els circuits, i amb el esquema elèctric as - buit en paper al interior. Inclou també el cablejat interior el qual anirà perfectament pentinat i recollit en brides i la identificació al circuit que pertany. L'armari disposarà d'un espai de reserva del 30 %. Executat segons REBT., normativa vigent, plànols, esquemes unifilars, indicacions del projecte específic i de la D.F.. Inclòs mà d'obra, materials i medis auxiliars. Totalment muntat i en funcionament, Inclou les verificacions i proves en obra, segons quadres elèctrics i especificacions.</p>				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 53

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
167	PG10-JSS5	u	6.753,63	1,000	6.753,63	0,39
		<p>Subministrament i col·locació de Subquadre Força Sala B (QFB) segons esquema elèctric unifilar i especificacions. Cofret de distribució elèctrica metàl·lic, amb xapa d'acer de gruix 1 mm de color blanc Marfin (RAL 9001) El Cofret serà de construcció funcional, format per conjunts d'aparellatge que comprèn tots els elements mecànics i elèctrics que contribueixen a l'execució d'una sola funció (unitat funcional), interconnectades elèctricament per al'execució de les seves funcions, reforçat, en muntatge superficial, xassis, suport de carrils, marc frontal amb targes perforades, sistema d'estiquetat, obturadors i col·lector terra/neutre, amb porta metàl·lica, pany i clau.</p> <p>Les característiques elèctriques màximes suportades pels quadres poden ser (segons esquema unifilar):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensió assignada d'ocupació: fins a 415 V - Tensió assignada d'allament del joc de barres principal: fins a 1000 V - Intensitat assignada d'ocupació:40A - Corrent assignat de cresta admissible: 12 kA - Corrent assignat de curta durada admissible: 6 kA - Freqüència: 50/60Hz, <p>Inclusa (segons esquemes elèctrics):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protecció diferencial i magnetotèrmica trifàsica general regulable - Comptatge de l'energia consumida (Activa i Reactiva amb port de comunicació ModBus) - Analitzador de xarxa - Sistema de commutació SP-SN - Protecció contra sobretensions (Permanents i Transitories) - Protecció diferencial amb contacte d'estats - Protecció diferencial superimmunitzat per línies de SAI, Informàtica i senyals febles - Protecció automàtica magnetotèrmica - Guardamotors regulables (segons quadre unifilar) - Variadors de freqüència (segons quadre unifilar) 				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 54

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
		<ul style="list-style-type: none"> - Commutació automàtica amb controlador subministrament normal / Socors "G.E." (segons quadre unifilar) - Commutació motoritzada amb controlador subministrament SAI Contactors (segons quadre unifilar) - Endolls a quadre (Carril DIN) - Maniobres i enclavaments - Altres equips segons esquema unifilar. <p>Totes les proteccions garantiran la seva coordinació, filiació i selectivitat i el poder de tall de capçalera serà de 50 kA. retolació dels circuits, de senyalització, de perill i de tot els circuits, i amb el esquema elèctric as - buit en paper al interior. Inclou també el cablejat interior el qual anirà perfectament pentinat i recollit en brides i la identificació al circuit que pertany. L'armari disposarà d'un espai de reserva del 30 %. Executat segons REBT., normativa vigent, plànols, esquemes unifilars, indicacions del projecte específic i de la D.F.. Inclòs mà d'obra, materials i medis auxiliars. Totalment muntat i en funcionament, Inclou les verificacions i proves en obra, segons quadres elèctrics i especificacions.</p>				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 55

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
168	PG10-JSS6	u	6.336,89	1,000	6.336,89	0,36
		<p>Subministrament i col·locació de Subquadre Enllumenat Serveis Comuns (QESC) segons esquema elèctric unifilar i especificacions.</p> <p>Cofret de distribució elèctrica metàl·lic, amb xapa d'acer de gruix 1 mm de color blanc Marfin (RAL 9001)</p> <p>El Cofret serà de construcció funcional, format per conjunts d'aparellatge que comprèn tots els elements mecànics i elèctrics que contribueixen a l'execució d'una sola funció (unitat funcional), interconnectades elèctricament per al'execució de les seves funcions, reforçat, en muntatge superficial, xassis, suport de carrils, marc frontal amb tarres perforades, sistema d'etiquetat, obturadors i col·lector terra/neutre, amb porta metàl·lica, pany i clau.</p> <p>Les característiques elèctriques màximes suportades pels quadres poden ser (segons esquema unifilar):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensió assignada d'ocupació: fins a 415 V - Tensió assignada d'allament del joc de barres principal: fins a 1000 V - Intensitat assignada d'ocupació: 40A - Corrent assignat de cresta admissible: 12 kA - Corrent assignat de curta durada admissible: 6 kA - Freqüència: 50/60Hz, <p>Inclusa (segons esquemes elèctrics):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protecció diferencial i magnetotèrmica trifàsica general regulable - Comptatge de l'energia consumida (Activa i Reactiva amb port de comunicació ModBus) - Analitzador de xarxa - Sistema de commutació SP-SN - Protecció contra sobretensions (Permanents i Transitoris) - Protecció diferencial amb contacte d'estats - Protecció diferencial superimmunitzat per línies de SAI, Informàtica i senyals febles - Protecció automàtica magnetotèrmica - Guardamotors regulables (segons quadre unifilar) - Variadors de freqüència 				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 56

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
		<p>(segons quadre unifilar)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Commutació automàtica amb controlador subministrament normal / Socors 'G.E.' (segons quadre unifilar) - Commutació motoritzada amb controlador subministrament SAI Contactors (segons quadre unifilar) - Endolls a quadre (Carril DIN) - Maniobres i enclavaments - Altres equips segons esquema unifilar. <p>Totes les proteccions garantiran la seva coordinació, filiació i selectivitat i el poder de tall de capçalera serà de 50 kA. retolació dels circuits, de senyalització, de perill i de tot els circuits, i amb el esquema elèctric as - buit en paper al interior. Inclou també el cablejat interior el qual anirà perfectament pentinat i recollit en brides i la identificació al circuit que pertany. L'armari disposarà d'un espai de reserva del 30 %. Executat segons REBT., normativa vigent, plànols, esquemes unifilars, indicacions del projecte específic i de la D.F. Inclòs mà d'obra, materials i medis auxiliars. Totalment muntat i en funcionament, Inclou les verificacions i proves en obra, segons quadres elèctrics i especificacions.</p>				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 57

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
169	PG10-JSS7	u	10.109,45	1,000	10.109,45	0,58
		<p>Subministrament i col·locació de Subquadre Força Serveis Comuns (QFSC) segons esquema elèctric unifilar i especificacions. Cofret de distribució elèctrica metàl·lic, amb xapa d'acer de gruix 1 mm de color blanc Marfin (RAL 9001) El Cofret serà de construcció funcional, format per conjunts d'aparellatge que comprèn tots els elements mecànics i elèctrics que contribueixen a l'execució d'una sola funció (unitat funcional), interconnectades elèctricament per al'execució de les seves funcions, reforçat, en muntatge superficial, xassis, suport de carrils, marc frontal amb tarres perforades, sistema d'etiquetat, obturadors i col·lector terra/neutre, amb porta metàl·lica, pany i clau.</p> <p>Les característiques elèctriques màximes suportades pels quadres poden ser (segons esquema unifilar):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensió assignada d'ocupació: fins a 415 V - Tensió assignada d'allament del joc de barres principal: fins a 1000 V - Intensitat assignada d'ocupació: 40A - Corrent assignat de cresta admissible: 12 kA - Corrent assignat de curta durada admissible: 6 kA - Freqüència: 50/60Hz, <p>Inclusa (segons esquemes elèctrics):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protecció diferencial i magnetotèrmica trifàsica general regulable - Comptatge de l'energia consumida (Activa i Reactiva amb port de comunicació ModBus) - Analitzador de xarxa - Sistema de commutació SP-SN - Protecció contra sobretensions (Permanents i Transitoris) - Protecció diferencial amb contacte d'estats - Protecció diferencial superimmunitzat per línies de SAI, Informàtica i senyals febles - Protecció automàtica magnetotèrmica - Guardamotors regulables (segons quadre unifilar) - Variadors de freqüència 				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 58

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
		<p>(segons quadre unifilar)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Commutació automàtica amb controlador subministrament normal / Socors "G.E." (segons quadre unifilar) - Commutació motoritzada amb controlador subministrament SAI Contactors (segons quadre unifilar) - Endolls a quadre (Carril DIN) - Maniobres i enclavaments - Altres equips segons esquema unifilar. <p>Totes les proteccions garantirán la seva coordinació, filiació i selectivitat i el poder de tall de capçalera serà de 50 kA. retolació dels circuits, de senyalització, de perill i de tot els circuits, i amb el esquema elèctric as - buit en paper al interior. Inclou també el cablejat interior el qual anirà perfectament pentinat i recollit en brides i la identificació al circuit que pertany. L'armari disposarà d'un espai de reserva del 30 %. Executat segons REBT., normativa vigent, plànols, esquemes unifilars, indicacions del projecte específic i de la D.F. Inclòs mà d'obra, materials i medis auxiliars. Totalment muntat i en funcionament, Inclou les verificacions i proves en obra, segons quadres elèctrics i especificacions.</p>				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 59

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
170	PG10-JSS8	u	18.371,95	1,000	18.371,95	1,06
<p>Subministrament i col·locació de subquadre Climatització Coberta (QCL) segons esquema elèctric unifilar i especificacions. Cofret de distribució elèctrica metàl·lic, amb xapa d'acer de gruix 1 mm de color blanc Marfin (RAL 9001) El Cofret serà de construcció funcional, format per conjunts d'aparellatge que comprèn tots els elements mecànics i elèctrics que contribueixen a l'execució d'una sola funció (unitat funcional), interconnectades elèctricament per al'execució de les seves funcions, reforçat, en muntatge superficial, xassis, suport de carrils, marc frontal amb tarres perforades, sistema d'etiquetat, obturadors i col·lector terra/neutre, amb porta metàl·lica, pany i clau.</p> <p>Les característiques elèctriques màximes suportades pels quadres poden ser (segons esquema unifilar):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensió assignada d'ocupació: fins a 415 V - Tensió assignada d'allament del joc de barres principal: fins a 1000 V - Intensitat assignada d'ocupació: 40A - Corrent assignat de cresta admissible: 12 kA - Corrent assignat de curta durada admissible: 6 kA - Freqüència: 50/60Hz, <p>Inclusa (segons esquemes elèctrics):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protecció diferencial i magnetotèrmica trifàsica general regulable - Comptatge de l'energia consumida (Activa i Reactiva amb port de comunicació ModBus) - Analitzador de xarxa - Sistema de commutació SP-SN - Protecció contra sobretensions (Permanents i Transitoris) - Protecció diferencial amb contacte d'estats - Protecció diferencial superimmunitzat per línies de SAI, Informàtica i senyals febles - Protecció automàtica magnetotèrmica - Guardamotors regulables (segons quadre unifilar) - Variadors de freqüència 						

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 60

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
<p>(segons quadre unifilar)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Commutació automàtica amb controlador subministrament normal / Socors 'G.E.' (segons quadre unifilar) - Commutació motoritzada amb controlador subministrament SAI Contactors (segons quadre unifilar) - Endolls a quadre (Carril DIN) - Maniobres i enclavaments - Altres equips segons esquema unifilar. <p>Totes les proteccions garantirán la seva coordinació, filiació i selectivitat i el poder de tall de capçalera serà de 50 kA. retolació dels circuits, de senyalització, de perill i de tot els circuits, i amb el esquema elèctric as - buit en paper al interior. Inclou també el cablejat interior el qual anirà perfectament pentinat i recollit en brides i la identificació al circuit que pertany. L'armari disposarà d'un espai de reserva del 30 %. Executat segons REBT., normativa vigent, plànols, esquemes unifilars, indicacions del projecte específic i de la D.F. Inclòs mà d'obra, materials i medis auxiliars. Totalment muntat i en funcionament, Inclou les verificacions i proves en obra, segons quadres elèctrics i especificacions.</p>						

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 61

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
171	PG10-JSSA	u	6.845,68	1,000	6.845,68	0,39
		<p>Subministrament i col·locació de Subquadre Enllumenat Sala B (QEB) segons esquema elèctric unifilar i especificacions. Cofret de distribució elèctrica metàl·lic, amb xapa d'acer de gruix 1 mm de color blanc Marfin (RAL 9001) El Cofret serà de construcció funcional, format per conjunts d'aparellatge que comprèn tots els elements mecànics i elèctrics que contribueixen a l'execució d'una sola funció (unitat funcional), interconnectades elèctricament per al'execució de les seves funcions, reforçat, en muntatge superficial, xassis, suport de carrils, marc frontal amb targes perforades, sistema d'estiquetat, obturadors i col·lector terra/neutre, amb porta metàl·lica, pany i clau.</p> <p>Les característiques elèctriques màximes suportades pels quadres poden ser (segons esquema unifilar):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensió assignada d'ocupació: fins a 415 V - Tensió assignada d'allament del joc de barres principal: fins a 1000 V - Intensitat assignada d'ocupació:40A - Corrent assignat de cresta admissible: 12 kA - Corrent assignat de curta durada admissible: 6 kA - Freqüència: 50/60Hz, <p>Inclusa (segons esquemes elèctrics):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protecció diferencial i magnetotèrmica trifàsica general regulable - Comptatge de l'energia consumida (Activa i Reactiva amb port de comunicació ModBus) - Analitzador de xarxa - Sistema de commutació SP-SN - Protecció contra sobretensions (Permanents i Transitories) - Protecció diferencial amb contacte d'estats - Protecció diferencial superimmunitzat per línies de SAI, Informàtica i senyals febles - Protecció automàtica magnetotèrmica - Guardamotors regulables (segons quadre unifilar) - Variadors de freqüència (segons quadre unifilar) 				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 62

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
		<ul style="list-style-type: none"> - Commutació automàtica amb controlador subministrament normal / Socors "G.E." (segons quadre unifilar) - Commutació motoritzada amb controlador subministrament SAI Contactors (segons quadre unifilar) - Endolls a quadre (Carril DIN) - Maniobres i enclavaments - Altres equips segons esquema unifilar. <p>Totes les proteccions garantiran la seva coordinació, filiació i selectivitat i el poder de tall de capçalera serà de 50 kA. retolació dels circuits, de senyalització, de perill i de tot els circuits, i amb el esquema elèctric as - buit en paper al interior. Inclou també el cablejat interior el qual anirà perfectament pentinat i recollit en brides i la identificació al circuit que pertany. L'armari disposarà d'un espai de reserva del 30 %. Executat segons REBT., normativa vigent, plànols, esquemes unifilars, indicacions del projecte específic i de la D.F.. Inclòs mà d'obra, materials i medis auxiliars. Totalment muntat i en funcionament, Inclou les verificacions i proves en obra, segons quadres elèctrics i especificacions.</p>				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 63

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
172	PG10-JSSB	u	9.001,18	1,000	9.001,18	0,52
		<p>Subministrament i col·locació de Subquadre Força Sala A (QFA) segons esquema elèctric unifilar i especificacions. Cofret de distribució elèctrica metàl·lic, amb xapa d'acer de gruix 1 mm de color blanc Marfin (RAL 9001) El Cofret serà de construcció funcional, format per conjunts d'aparellatge que comprèn tots els elements mecànics i elèctrics que contribueixen a l'execució d'una sola funció (unitat funcional), interconnectades elèctricament per al'execució de les seves funcions, reforçat, en muntatge superficial, xassis, suport de carrils, marc frontal amb targes perforades, sistema d'estiquetat, obturadors i col·lector terra/neutre, amb porta metàl·lica, pany i clau.</p> <p>Les característiques elèctriques màximes suportades pels quadres poden ser (segons esquema unifilar):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensió assignada d'ocupació: fins a 415 V - Tensió assignada d'allament del joc de barres principal: fins a 1000 V - Intensitat assignada d'ocupació: 40A - Corrent assignat de cresta admissible: 12 kA - Corrent assignat de curta durada admissible: 6 kA - Freqüència: 50/60Hz, <p>Inclusa (segons esquemes elèctrics):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protecció diferencial i magnetotèrmica trifàsica general regulable - Comptatge de l'energia consumida (Activa i Reactiva amb port de comunicació ModBus) - Analitzador de xarxa - Sistema de commutació SP-SN - Protecció contra sobretensions (Permanents i Transitories) - Protecció diferencial amb contacte d'estats - Protecció diferencial superimmunitzat per línies de SAI, Informàtica i senyals febles - Protecció automàtica magnetotèrmica - Guardamotors regulables (segons quadre unifilar) - Variadors de freqüència (segons quadre unifilar) 				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 64

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
		<ul style="list-style-type: none"> - Commutació automàtica amb controlador subministrament normal / Socors "G.E." (segons quadre unifilar) - Commutació motoritzada amb controlador subministrament SAI Contactors (segons quadre unifilar) - Endolls a quadre (Carril DIN) - Maniobres i enclavaments - Altres equips segons esquema unifilar. <p>Totes les proteccions garantiran la seva coordinació, filiació i selectivitat i el poder de tall de capçalera serà de 50 kA. retolació dels circuits, de senyalització, de perill i de tot els circuits, i amb el esquema elèctric as - buit en paper al interior. Inclou també el cablejat interior el qual anirà perfectament pentinat i recollit en brides i la identificació al circuit que pertany. L'armari disposarà d'un espai de reserva del 30 %. Executat segons REBT., normativa vigent, plànols, esquemes unifilars, indicacions del projecte específic i de la D.F.. Inclòs mà d'obra, materials i medis auxiliars. Totalment muntat i en funcionament, Inclou les verificacions i proves en obra, segons quadres elèctrics i especificacions.</p>				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 65

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
173	PG10-JSSC	u	8.176,08	1,000	8.176,08	0,47
		<p>Subministrament i col·locació de Subquadre Edifici Instal·lacions (QINS) segons esquema elèctric unifilar i especificacions.</p> <p>Cofret de distribució elèctrica metàl·lic, amb xapa d'acer de gruix 1 mm de color blanc Marfin (RAL 9001)</p> <p>El Cofret serà de construcció funcional, format per conjunts d'aparellatge que comprèn tots els elements mecànics i elèctrics que contribueixen a l'execució d'una sola funció (unitat funcional), interconnectades elèctricament per al'execució de les seves funcions, reforçat, en muntatge superficial, xassis, suport de carrils, marc frontal amb tarres perforades, sistema d'etiquetat, obturadors i col·lector terra/neutre, amb porta metàl·lica, pany i clau.</p> <p>Les característiques elèctriques màximes suportades pels quadres poden ser (segons esquema unifilar):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensió assignada d'ocupació: fins a 415 V - Tensió assignada d'allament del joc de barres principal: fins a 1000 V - Intensitat assignada d'ocupació: 40A - Corrent assignat de cresta admissible: 12 kA - Corrent assignat de curta durada admissible: 6 kA - Freqüència: 50/60Hz, <p>Inclusa (segons esquemes elèctrics):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protecció diferencial i magnetotèrmica trifàsica general regulable - Comptatge de l'energia consumida (Activa i Reactiva amb port de comunicació ModBus) - Analitzador de xarxa - Sistema de commutació SP-SN - Protecció contra sobretensions (Permanents i Transitoris) - Protecció diferencial amb contacte d'estats - Protecció diferencial superimmunitzat per línies de SAI, Informàtica i senyals febles - Protecció automàtica magnetotèrmica - Guardamotors regulables (segons quadre unifilar) - Variadors de freqüència 				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 66

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
		<p>(segons quadre unifilar)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Commutació automàtica amb controlador subministrament normal / Socors "G.E." (segons quadre unifilar) - Commutació motoritzada amb controlador subministrament SAI Contactors (segons quadre unifilar) - Endolls a quadre (Carril DIN) - Maniobres i enclavaments - Altres equips segons esquema unifilar. <p>Totes les proteccions garantiran la seva coordinació, filiació i selectivitat i el poder de tall de capçalera serà de 50 kA. retolació dels circuits, de senyalització, de perill i de tot els circuits, i amb el esquema elèctric as - buit en paper al interior. Inclou també el cablejat interior el qual anirà perfectament pentinat i recollit en brides i la identificació al circuit que pertany. L'armari disposarà d'un espai de reserva del 30 %. Executat segons REBT., normativa vigent, plànols, esquemes unifilars, indicacions del projecte específic i de la D.F. Inclòs mà d'obra, materials i medis auxiliars. Totalment muntat i en funcionament, Inclou les verificacions i proves en obra, segons quadres elèctrics i especificacions.</p>				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 67

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
174	PG10-JSSD	u	925,64	2,000	1.851,28	0,11
		<p>Subministrament i col·locació de Subquadre Cabina de control (QCx) segons esquema elèctric unifilar i especificacions. Cofret de distribució elèctrica metàl·lic, amb xapa d'acer de gruix 1 mm de color blanc Marfin (RAL 9001) El Cofret serà de construcció funcional, format per conjunts d'aparellatge que comprèn tots els elements mecànics i elèctrics que contribueixen a l'execució d'una sola funció (unitat funcional), interconnectades elèctricament per al'execució de les seves funcions, reforçat, en muntatge superficial, xassis, suport de carrils, marc frontal amb targes perforades, sistema d'estiquetat, obturadors i col·lector terra/neutre, amb porta metàl·lica, pany i clau.</p> <p>Les característiques elèctriques màximes suportades pels quadres poden ser (segons esquema unifilar):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensió assignada d'ocupació: fins a 415 V - Tensió assignada d'allament del joc de barres principal: fins a 1000 V - Intensitat assignada d'ocupació:40A - Corrent assignat de cresta admissible: 12 kA - Corrent assignat de curta durada admissible: 6 kA - Freqüència: 50/60Hz, <p>Inclusa (segons esquemes elèctrics):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protecció diferencial i magnetotèrmica trifàsica general regulable - Comptatge de l'energia consumida (Activa i Reactiva amb port de comunicació ModBus) - Analitzador de xarxa - Sistema de commutació SP-SN - Protecció contra sobretensions (Permanents i Transitories) - Protecció diferencial amb contacte d'estats - Protecció diferencial superimmunitzat per línies de SAI, Informàtica i senyals febles - Protecció automàtica magnetotèrmica - Guardamotors regulables (segons quadre unifilar) - Variadors de freqüència (segons quadre unifilar) 				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 68

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
		<ul style="list-style-type: none"> - Commutació automàtica amb controlador subministrament normal / Socors "G.E." (segons quadre unifilar) - Commutació motoritzada amb controlador subministrament SAI Contactors (segons quadre unifilar) - Endolls a quadre (Carril DIN) - Maniobres i enclavaments - Altres equips segons esquema unifilar. <p>Totes les proteccions garantiran la seva coordinació, filiació i selectivitat i el poder de tall de capçalera serà de 50 kA. retolació dels circuits, de senyalització, de perill i de tot els circuits, i amb el esquema elèctric as - buit en paper al interior. Inclou també el cablejat interior el qual anirà perfectament pentinat i recollit en brides i la identificació al circuit que pertany. L'armari disposarà d'un espai de reserva del 30 %. Executat segons REBT., normativa vigent, plànols, esquemes unifilars, indicacions del projecte específic i de la D.F.. Inclòs mà d'obra, materials i medis auxiliars. Totalment muntat i en funcionament, Inclou les verificacions i proves en obra, segons quadres elèctrics i especificacions.</p>				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 69

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
175	PG10-JSSE	u	1.112,17	1,000	1.112,17	0,06
		<p>Subministrament i col·locació de subquadre Fotovoltaica (QFV) segons esquema elèctric unifilar i especificacions. Cofret de distribució elèctrica metàl·lic, amb xapa d'acer de gruix 1 mm de color blanc Marfin (RAL 9001) El Cofret serà de construcció funcional, format per conjunts d'aparellatge que comprèn tots els elements mecànics i elèctrics que contribueixen a l'execució d'una sola funció (unitat funcional), interconnectades elèctricament per al'execució de les seves funcions, reforçat, en muntatge superficial, xassis, suport de carrils, marc frontal amb targes perforades, sistema d'estiquetat, obturadors i col·lector terra/neutre, amb porta metàl·lica, pany i clau.</p> <p>Les característiques elèctriques màximes suportades pels quadres poden ser (segons esquema unifilar):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensió assignada d'ocupació: fins a 415 V - Tensió assignada d'allament del joc de barres principal: fins a 1000 V - Intensitat assignada d'ocupació:40A - Corrent assignat de cresta admissible: 12 kA - Corrent assignat de curta durada admissible: 6 kA - Freqüència: 50/60Hz, <p>Inclusa (segons esquemes elèctrics):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protecció diferencial i magnetotèrmica trifàsica general regulable - Comptatge de l'energia consumida (Activa i Reactiva amb port de comunicació ModBus) - Analitzador de xarxa - Sistema de commutació SP-SN - Protecció contra sobretensions (Permanents i Transitories) - Protecció diferencial amb contacte d'estats - Protecció diferencial superimmunitzat per línies de SAI, Informàtica i senyals febles - Protecció automàtica magnetotèrmica - Guardamotors regulables (segons quadre unifilar) - Variadors de freqüència (segons quadre unifilar) 				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 70

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
		<ul style="list-style-type: none"> - Commutació automàtica amb controlador subministrament normal / Socors "G.E." (segons quadre unifilar) - Commutació motoritzada amb controlador subministrament SAI Contactors (segons quadre unifilar) - Endolls a quadre (Carril DIN) - Maniobres i enclavaments - Altres equips segons esquema unifilar. <p>Totes les proteccions garantiran la seva coordinació, filiació i selectivitat i el poder de tall de capçalera serà de 50 kA. retolació dels circuits, de senyalització, de perill i de tot els circuits, i amb el esquema elèctric as - buit en paper al interior. Inclou també el cablejat interior el qual anirà perfectament pentinat i recollit en brides i la identificació al circuit que pertany. L'armari disposarà d'un espai de reserva del 30 %. Executat segons REBT., normativa vigent, plànols, esquemes unifilars, indicacions del projecte específic i de la D.F.. Inclòs mà d'obra, materials i medis auxiliars. Totalment muntat i en funcionament, Inclou les verificacions i proves en obra, segons quadres elèctrics i especificacions.</p>				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 71

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
176 PG10-JSSF	u	Subministrament i col·locació de Quadre elèctric de control per a equips COLT, model COLT CE/1Z/24/CAC/0BH/FS/SL/DO/X/ZPE/MA/VI/X/X/AG o equivalent, que permet les següents prestacions: Control de tots els airejadors en una zona independent. Evacuació de fums en cas d'incendi: obertura automàtica dels equips mitjançant senyal del sistema de detecció existent. Sortida a 24 Vdc, directa al motor. Tall de l'alimentació temporitzat en el tancament. Accionament de tots els equips mitjançant un polsador elèctric d'emergència per zona al quadre. Equipat amb carregador de bateries a 24 V per mantenir la visualització del quadre de control. Ventilació diària: obertura/tancament automàtic dels airejadors a voluntat des del quadre de control. Executat segons REBT., normativa vigent, plànols, esquemes unifilars, indicacions del projecte específic i de la D.F.. Inclòs mà d'obra, materials i medis auxiliars. Totalment muntat i en funcionament. Inclou les verificacions i proves en obra, segons quadres elèctrics i especificacions.	7.845,86	1,000	7.845,86	0,45
177 PG12-DH6X	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 90x90 mm, amb grau de protecció IP-40, encastada	8,16	74,000	603,84	0,03
178 PG12-DH71	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 200x200 mm, amb grau de protecció IP-40, encastada	27,69	74,000	2.049,06	0,12

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 72

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
179 PG12-DHAV	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 80x80 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment	11,44	31,000	354,64	0,02
180 PG12-DHBB	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 200x200 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment	33,20	31,000	1.029,20	0,06
181 PG1D-H9W3	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF1 per a subministrament individual superior a 15 kW, per a mesura directa, potència màxima de 24,24 kW, tensió de 400 V, corrent fins a 35 A, format per conjunt de caixes modulares 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 35 A d'intensitat nominal i poder de tall superior a 4,5 kA i sense interruptor diferencial, col·locat superficialment	435,48	1,000	435,48	0,03
182 PG1D-H9W8	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura indirecta, potència entre 55 i 111 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulares 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, sense IGA tetrapolar (4P) de 160 A regulable entre 80 i 160 A i poder de tall de 10 kA, sense protecció diferencial, col·locat superficialment	648,22	1,000	648,22	0,04
183 PG1D-H9WA	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 modulares de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 810x1620x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptage, sense 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	1.705,97	1,000	1.705,97	0,10

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 73

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
184	PG1D-H9WE	u	343,14	1,000	343,14	0,02
		Protecció diferencial per a conjunt de protecció i mesura TMF10 de 80 a 160 A (55 a 111 kW), amb toroidal de 70 mm de diàmetre, sortida superior o lateral, muntat en caixa modular de polièster reforçat amb fibra de vidre, col·locat adossat al conjunt de protecció i mesura				
185	PG1D-H9WG	u	667,63	1,000	667,63	0,04
		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				
186	PG2J-4BPQ	m	43,13	182,250	7.860,44	0,45
		Safata metàl·lica de xapa perforada amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 100 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport				
187	PG2J-4BPS	m	65,32	69,000	4.507,08	0,26
		Safata metàl·lica de xapa perforada amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 200 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport				
188	PG2J-4BPT	m	76,65	184,000	14.103,60	0,81
		Safata metàl·lica de xapa perforada amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 300 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport				
189	PG2J-4BPU	m	119,37	23,000	2.745,51	0,16
		Safata metàl·lica de xapa perforada amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 400 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport				
190	PG2N-EUHC	m	1,59	3.229,000	5.134,11	0,30
		Tub flexible corrugat de PVC, de 25 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 sobre sostremort				
191	PG2N-EUHD	m	2,48	360,000	892,80	0,05
		Tub flexible corrugat de PVC, de 50 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 sobre sostremort				

Euro

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 74

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
192	PG2N-EUHF	m	1,41	294,000	414,54	0,02
		Tub flexible corrugat de PVC, de 16 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 sobre sostremort				
193	PG2N-EUHG	m	1,80	587,000	1.056,60	0,06
		Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort				
194	PG2N-EUHI	m	2,01	587,000	1.179,87	0,07
		Tub flexible corrugat de PVC, de 40 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 sobre sostremort				
195	PG2N-EUHM	m	1,50	1.174,000	1.761,00	0,10
		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 sobre sostremort				
196	PG2P-6SZA	m	9,03	807,000	7.287,21	0,42
		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 endollada i muntat superficialment				
197	PG2P-6SZZ	m	11,54	294,000	3.392,76	0,20
		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				
198	PG2P-6TOB	m	7,06	367,000	2.591,02	0,15
		Tub rígid de plàstic 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				

Euro

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 75

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
199 PG33-E437	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x35 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-slb, d1, al segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	12,06	264,000	3.183,84	0,18
200 PG33-E43D	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x95 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-slb, d1, al segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	27,38	144,000	3.942,72	0,23
201 PG33-E43J	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x185 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-slb, d1, al segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	49,57	192,000	9.517,44	0,55
202 PG33-E43M	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x240 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-slb, d1, al segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	61,85	312,000	19.297,20	1,11
203 PG33-E43V	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-slb, d1, al segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	2,69	960,000	2.582,40	0,15
204 PG33-E43W	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-slb, d1, al segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	3,50	3.060,000	10.710,00	0,62

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 76

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
205 PG33-E43X	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-slb, d1, al segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	4,71	84,000	395,64	0,02
206 PG33-E43Y	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 3x6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-slb, d1, al segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	7,50	96,000	720,00	0,04
207 PG33-E43Z	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 3x10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-slb, d1, al segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	10,22	24,000	245,28	0,01
208 PG33-E440	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 3x16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-slb, d1, al segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	15,22	48,000	730,56	0,04
209 PG33-E44W	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-slb, d1, al segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	5,06	264,000	1.335,84	0,08

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 77

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
210 PG33-E44X	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-slb, d1, al segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	7,08	210,000	1.486,80	0,09
211 PG33-E44Y	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-slb, d1, al segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	10,88	516,000	5.614,08	0,32
212 PG33-E44Z	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-slb, d1, al segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	15,38	174,000	2.676,12	0,15
213 PG33-E450	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-slb, d1, al segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	22,88	192,000	4.392,96	0,25
214 PG33-E460	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-slb, d1, al segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	10,18	144,000	1.465,92	0,08
215 PG33-E47D	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 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-slb, d1, al segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	4,59	174,000	798,66	0,05

Euro

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 78

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
216 PG33-E48P	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, pentapolar, de secció 5x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-slb, d1, al segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	7,54	30,000	226,20	0,01
217 PG33-E48R	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, pentapolar, de secció 5x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-slb, d1, al segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	9,80	72,000	705,60	0,04
218 PG33-E48T	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, pentapolar, de secció 5x6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-slb, d1, al segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	14,12	162,000	2.287,44	0,13
219 PG33-E48V	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, pentapolar, de secció 5x10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-slb, d1, al segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	19,72	72,000	1.419,84	0,08
220 PG33-E5EJ	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació ZZ-F, construcció segons norma UNE-EN 50618, unipolar, de secció 1x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Fca segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat superficialment	1,83	954,000	1.745,82	0,10
221 PG33-E5EK	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació ZZ-F, construcció segons norma UNE-EN 50618, unipolar, de secció 1x6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Fca segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat superficialment	3,23	54,000	174,42	0,01

Euro

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 79

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
222 PG33-ESEL	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació ZZ-F, construcció segons norma UNE-EN 50618, unipolar, de secció 1x10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Fca segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió de fums, col·locat superficialment	3,75	54,000	202,50	0,01
223 PG33-JSS1	u	Subministrament col·locació, inclosos accessoris de suportacions i muntatge de punt d'alimentació a receptor trifàsic en parets, sostres o fals terra de zones comunes i oficines, amb p.p. d'instal·lació, constituïda per conductors de coure de designació 0,6 / 1 kV, amb aïllament de polietilè reticulat i coberta de PVC. Inclòs tub de PVC rígid o flexible, amb grau de protecció 7, de diàmetre nominal 25 a 32 mm. Inclou caixa derivació estanca i instal·lació fins receptor o mecanisme. Totalment instal·lada i connectada segons Reglament Electrotècnic vigent.	18,78	2,000	37,56	0,00
224 PG33-JSS2	u	Subministrament col·locació, inclosos accessoris de suportacions i muntatge de punt d'alimentació a receptor monofàsic en parets, sostres o fals terra de zones comunes i oficines, amb p.p. d'instal·lació, constituïda per conductors de coure de designació 0,6 / 1 kV, amb aïllament de polietilè reticulat i coberta de PVC. Inclòs tub de PVC rígid o flexible, amb grau de protecció 7, de diàmetre nominal 20 mm. Inclou caixa derivació estanca i instal·lació fins receptor o mecanisme. Totalment instal·lada i connectada segons Reglament Electrotècnic vigent.	16,98	80,000	1.358,40	0,08
225 PG33-JSS3	u	Punt de connexió a lluminària totalment instal·lat. Contemplat el conductor elèctric tipus 0,6/1 KV(AS) secció 3x2,5 mm, amb marcatge CE segons reglament (EU) 2016/364 i CPR EN 50575 lliure d'halògens, tram des de caixa de connexions instal·lada en safata de distribució fins al punt terminal. Inclou la part proporcional de tub de PVC o canalització segons DF i els borns de connexió.	16,10	401,000	6.456,10	0,37

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 80

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
226 PG33-JSS4	u	Punt de connexió a lluminària d'emergència totalment instal·lat. Contemplat el conductor elèctric tipus 0,6/1 KV(AS) secció 3x1,5 mm, amb marcatge CE segons reglament (EU) 2016/364 i CPR EN 50575 lliure d'halògens, tram des de caixa de connexions instal·lada en safata de distribució fins al punt terminal. Inclou la part proporcional de tub de PVC o canalització segons DF i els borns de connexió.	13,87	194,000	2.690,78	0,15
227 PG33-JSS5	u	Subministrament col·locació, inclosos accessoris de suportacions i muntatge de punt d'alimentació a receptor monofàsic (reconnexió d'element existent) en parets, sostres o fals terra de zones comunes i oficines, amb p.p. d'instal·lació, constituïda per conductors de coure de designació 0,6 / 1 kV, amb aïllament de polietilè reticulat i coberta de PVC. Inclòs tub de PVC rígid o flexible, amb grau de protecció 7, de diàmetre nominal 20 mm. Inclou caixa derivació estanca i instal·lació fins receptor o mecanisme. Totalment instal·lada i connectada segons Reglament Electrotècnic vigent.	16,98	100,000	1.698,00	0,10
228 PG33-JSS6	u	Centralització d'enceses de llum de treball de platea, escenari i ponts desde sala de control totalment instal·lat. Contemplat el conductor elèctric tipus 0,6/1 KV(AS) secció 3x2,5 mm, amb marcatge CE segons reglament (EU) 2016/364 i CPR EN 50575 lliure d'halògens, tram des de caixa de connexions instal·lada en safata de distribució fins al punt terminal. Inclou la part proporcional de tub de PVC o canalització segons DF i els borns de connexió.	114,93	194,000	22.296,42	1,28
229 PG3B-E7CP	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm ² , muntat superficialment	6,30	288,000	1.814,40	0,10
230 PG4M-DRDI	u	Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 630 A, amb base de grandària 3, muntat superficialment amb cargols	76,66	3,000	229,98	0,01

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 81

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
231 PG61-CSH5	u	Caixa de mecanismes per a centralització de funcions en lloc de treball, de material plàstic, de 1 fileres, amb capacitat per a 2 mecanismes modulars, muntat superficialment o encastada, incloent: - 1 presa endoll schuko (2P + T), 16A, 250V, color blanc (Normal) amb seguretat embornament ràpid. - Espai per a 1 presa RJ45 d'alta densitat C6, UTP color blanc amb tapa i senyalització.	33,99	12,000	407,88	0,02
232 PG61-CSH7	u	Conjunt de preses de corrent industrial per a muntatge mural, incloent: - 1 presa de corrent industrial de tipus mural 2P+T, 16A, 250V, amb grau de protecció IP-44 - 1 presa de corrent industrial de tipus mural 3P+N+T, 16A, 380V, amb grau de protecció IP-44	30,90	2,000	61,80	0,00
233 PG6E-76YB	U	Commutador, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu alt, encastat	13,90	4,000	55,60	0,00
234 PG6E-771Y	u	Interruptor, de tipus universal, bipolar (2P), 16 AX/250 V, amb tecla, preu alt, encastat	20,71	26,000	538,46	0,03
235 PG60-77MY	u	Presa de corrent de superfície, bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa i calxa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu alt, muntada superficialment	19,78	8,000	158,24	0,01
236 PG60-77NR	u	Presa de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa, preu alt, encastada	13,67	98,000	1.339,66	0,08
237 PG70-78AJ	u	Interruptor detector de moviment, de tipus universal, per a càrregues resistives de fins a 1000 W de potència i 230 V de tensió d'alimentació, de 10 a 300 s de temps de desconexió, sensibilitat d'activació de 5 a 120 lx, amb tapa, preu alt, encastat	69,83	43,000	3.002,69	0,17

Euro

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 82

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
238 PGB0-H82N	u	Bateria de condensadors trifàsica de 400 V i freqüència de 50 Hz, de 55,0 kVAR de potència reactiva, de 4 etapes 5+10+2x20 kVAR, de funcionament automàtic, amb regulador d'energia reactiva amb pantalla de cristall líquid per a la visualització de l'estat de funcionament, amb condensadors autoprotegits, contactors amb resistències de preinserció i armari metàl·lic amb grau de protecció IP-21, muntada superficialment	1.804,69	1,000	1.804,69	0,10
239 PGC0-JS01	u	Equip de cogeneració, de 140 kW de potència elèctrica, de 207 kW de potència tèrmica, amb motor de combustió interna a gas natural, amb generació de corrent trifàsica de 400 V, col·locat	5.134,96	1,000	5.134,96	0,30
240 PGC0-JS02	u	Equip de cogeneració, de 140 kW de potència elèctrica, de 207 kW de potència tèrmica, amb motor de combustió interna a gas natural, amb generació de corrent trifàsica de 400 V, col·locat	1.749,46	1,000	1.749,46	0,10

Euro

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 83

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
241 PGC0-JS03	u	Tall motoritzat d'apilament de 3 tirs, 250 Kg de càrrega, alçada de treball de 12,00m i velocitat fixa de 12m/min. Motor amb alimentació directa 400V-50Hz, dobles finals de carrera elèctrics (treball i seguretat) i dos frens. Sistema fabricat acord "Directiva de màquines" i "UNE-EN 17206 Ready" (*). Bombo solidari al motor amb 3 cel·les on s'enrotllaran cada un dels cables de tir de 5mm antigiratoris. Cada cable de tir s'enrotlla sobre. Conjunt Motor+Bombo amb bancada metàl·lica i grapes d'ancoratge a perfil metàl·lic. 3 politges de tir per cable de 5mm amb sistema d'antidespolitjament accidental i sistema d'ancoratge a perfil metàl·lic. Tots els elements que recullen o desvien cables de tir d'acer (bombos i politges) han d'estar sobredimensionats amb almenys 30 vegades el diàmetre nominal del cable. Cada un dels tirs va acabat en el seu extrem amb un conjunt tensor d'ajustament i doble omega per la unió amb la barra doble. Inclou barra doble de ferro de 7,00m de longitud, mitjançant tubs de D48x2mm paral·lels entre si i separats 200mm, amb passamans d'unió entre ambdós tubs, acabat pintat color negre. Inclou elements d'unió, resta de complements i petit material de muntatge necessaris.	7.257,77	2,000	14.515,54	0,84

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 84

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
242 PGC0-JS04	u	Tall motoritzat d'apilament de 4 tirs, 400 Kg de càrrega, alçada de treball de 12,00m i velocitat fixa de 12m/min. Motor amb alimentació directa 400V-50Hz, dobles finals de carrera elèctrics (treball i seguretat) i dos frens. Sistema fabricat acord "Directiva de màquines" i "UNE-EN 17206 Ready" (*). Bombo solidari al motor amb 4 cel·les on s'enrotllaran cada un dels cables de tir de 5mm antigiratoris. Cada cable de tir s'enrotlla sobre. Conjunt Motor+Bombo amb bancada metàl·lica i grapes d'ancoratge a perfil metàl·lic. 4 politges de tir per cable de 5mm amb sistema d'antidespolitjament accidental i sistema d'ancoratge a perfil metàl·lic. Tots els elements que recullen o desvien cables de tir d'acer (bombos i politges) han d'estar sobredimensionats amb almenys 30 vegades el diàmetre nominal del cable. Cada un dels tirs va acabat en el seu extrem amb un conjunt tensor d'ajustament i doble omega per la unió amb la barra doble. Inclou barra doble de ferro de 13,00m de longitud, mitjançant tubs de D48x2mm paral·lels entre si i separats 200mm, amb passamans d'unió entre ambdós tubs, acabat pintat color negre. Inclou elements d'unió, resta de complements i petit material de muntatge necessaris.	8.998,80	8,000	71.990,40	4,15

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 85

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
243 PGC0-JS05	u	Sistema de control digital per a 10 motors amb protocol de comunicació RS-485, compatible amb el sistema de control existent dels motors actuals. Format per un Armari centralitzat de control (Connectors XLR-7 M&F per a l'entrada/sortida de senyal, 1 x Bolet d'emergència per a parada total, 1 x Entrada d'alimentació electrònica monofàsica 230V 50Hz, 1 x Entrada d'alimentació general trifàsica 400V 50Hz, 1 x Sistema detecció de fases, 10 x Sortida d'alimentació fins al motor 400V, 10 x Guardamotors individuals, 1 per motor). Inclou material necessari per a la instal·lació elèctrica associada als 10 motors previstos, incloent subquadre de proteccions, tirades d'alimentació i senyal digital, canalitzacions, així com brides, caixes de connexions, bornes i resta de petit material de muntatge necessari.	11.829,39	1,000	11.829,39	0,68
244 PGC4-B3Z2	u	Sistema d'alimentació ininterrompuda del tipus on-line de doble conversió, de 20 KVA de potència, temps d'autonomia de 20 minuts, tecnologia d'ondulació per modulació d'ample de polsos (PWM) i processament digital de senyal (DSP), sense transformador, classificació VFI-SS-111 segons la norma EN 62040-3, tensió d'entrada/sortida 3x400 V+N/3x400 V+N, freqüències de funcionament 50/60 Hz, rendiment total >91%, factor de potència d'entrada =1 al 100% de la càrrega, factor de potència de sortida >0,8, sobrecàrrega admissible del 125% durant 10 minuts i del 150% durant 60 segons, THDI total <1,5 al 100% de la càrrega, possibilitat de connexió fins a 4 equips en paral·lel, comunicació remota mitjançant sortida a relés i ports RS-232 i RS-485, protocols de comunicació suportats SEC i MODBUS, comunicació local amb display LCD i LED's, bateries de plom tipus AGM, bypass estàtic i manual, format autoportant, col·locat	15.304,46	1,000	15.304,46	0,88

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 86

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
245 PGC4-JSEE	u	Armazón metálico en formato grande que alberga un equipo preparado para suministrar tensión de 24 V cc. Se trata de un equipo especial adaptado para alimentar balizas de forma ininterrumpida (tanto en presencia como en ausencia de red). Equipo de alimentación con baterías con salida permanente a 24 V, 1,12 A (NiCd) ó 1,2 A (NiMH). Proporciona 1 hora de autonomía. Dispone de 2 niveles de potencia, uno de ellos ajustable en presencia de red. Funcionamiento en modo AutoTest., format autoportant, col·locat	295,73	4,000	1.182,92	0,07
246 PGD4-JSEP	u	Subministrament i col·locació inclosos suports i accessoris de posada a terra equipotencial de totes les parts metàl·liques que puguin estar en contacte amb persones, especialment en zones humides i banys, incloent aixetes, sistemes d'ajuda com baranes de minus, etc., mitjançant conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6 / 1 KV, unipolar de secció 1x4 mm², col·locat en tub. Totalment instal·lat i funcionant.	24,46	5,000	122,30	0,01
247 PGD4-JSS2	u	Posta a terra per estructures fotovoltaïques independents de la pressa a terra del edifici.	334,34	1,000	334,34	0,02

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 87

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
248 PGD4-JSS3	u	<p>Presa de terra per a informatica, composta per piques d'acer courat de 2 m de longitud, clavades en el terreny, connectades a un pont per a comprovació, dintre d'una arqueta de registre de polipropilè de 30x30 cm. Fins i tot grapa abraçadora per a la connexió de l'elèctrode amb la línia d'enllaç i additius per a disminuir la resistivitat del terreny.</p> <p>Inclou: Elèctrode per a xarxa de connexió a terra couratge amb 300 µm, fabricat en acer, de 15 mm de diàmetr, Sac de 5 kg de sals minerals per a la millora de la conductivitat de posades a terra, Pont per a comprovació de connexió de terra de l'instal·lació elèctrica, Pericó de polipropilè per a connexió a terra, de 300x300 mm, amb tapa de registre, Grapa abraçadora per a connexió de pica. CONDUCTOR NU 35MM2, Replanteig. Excavació amb mitjans manuals. Eliminació de les terres soltes del fons de l'excavació. Clavat de la pica. Col·locació de l'arqueta de registre. Connexió de l'elèctrode amb la línia d'enllaç. Reblert de l'extradós. Connexió a la xarxa de terra.</p> <p>Muntatge, connexionat i comprovació del seu correcte funcionament. Realització de proves de servei.</p>	321,19	1,000	321,19	0,02
249 PGE2-JS01	u	<p>Inversor de connexió a xarxa, trifàsic, potència nominal d'entrada 17.5 kW, tensió nominal de sortida 400V, freqüència 50 Hz, IP-65. injecció monofàsica Dispositiu de desconexió CC electrònic integrat Ampli rang de tensió d'entrada Paquet de comunicació integrat de sèrie amb datalogger, servidor web, portal solar i les següents interfícies: 2x Ethernet, RS485, SO, 4x entrades analògiques (p. Ex. Per receptor de telecomandament centralitzat o piko Sensor o equivalent) Contacte de connexió integrat per optimització de l'autoconsum Smart Home i EEBus compatibles.</p>	1.919,48	1,000	1.919,48	0,11

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 88

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
250 PGE2-JS02	u	<p>Inversor de connexió a xarxa, trifàsic, potència nominal d'entrada 20 kW, tensió nominal de sortida 400V, freqüència 50 Hz, IP-65. injecció monofàsica Dispositiu de desconexió CC electrònic integrat Ampli rang de tensió d'entrada Paquet de comunicació integrat de sèrie amb datalogger, servidor web, portal solar i les següents interfícies: 2x Ethernet, RS485, SO, 4x entrades analògiques (p. Ex. Per receptor de telecomandament centralitzat o piko Sensor o equivalent) Contacte de connexió integrat per optimització de l'autoconsum Smart Home i EEBus compatibles.</p>	2.055,44	1,000	2.055,44	0,12
251 PGE4-JS01	u	<p>Monitoratge d'un sistema fotovoltaic i solar tèrmic (mesura d'electricitat generada, exportada i autoconsumida). Inclou equips de lectura dels comptadors i equips de mesura, switch, sonda de irradiació solar. Segons plec de l'agència de l'energia de Barcelona. Totalment instal·lat i funcionant.</p>	1.458,19	1,000	1.458,19	0,08

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 89

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
252 PGE5-JS01	u	Subministrament i col·locació de Mòdul fotovoltaic NEO GREEN (54HL4R-B) de JINKO SOLAR o equivalent, per a instal·lació amb connexió a xarxa (AUTOCONSUM AMB VENTA D'EXCEDENTS), potència de pic 455 Wp, amb marc d'alumini anoditzat, protecció amb vidre temperat (capa antireflex), caixa de connexió precableada amb connectors especials, amb una eficàcia del 22,77%, col·locats amb suport sobre coberta plana o façana. Inclou suport i material de muntatge. Dimensions 1134x1762x30 mm Pes 21,0 Kg Màx. Càrrega estàtica, frontal: 3600Pa vent i 6000Pa neu Màx. Càrrega estàtica, posterior (vent) 2400 Pa Màx. impacte Calamarsa (Diàmetre / Velocitat) 25 mm / 23 m / s Connexions (grau de protecció) IP65 Cable (longitud / secció) / Connector 1200 mm. / 4 mm2 / MC4 S'inclou la utilització de grua o sistema d'elevació adequat per a la pujada dels mòduls i components a la coberta, amb la seva corresponent coordinació i mitjans auxiliars de seguretat. Totalment instal·lat i funcionant.	218,93	90,000	19.703,70	1,13
253 PGE5-JSS1	u	Subministrament i col·locació d'estructura de panells solars de SUNFER o equivalent, per terra o cobertes inclinades, incloent suportacions a terra, contra-pesos, mecanitzat, accessoris i petit material auxiliar. especificacions Tècniques Capacitat des de 1 fins al 20 MFV Disposició dels mòduls: vertical o horitzontal Suport vàlid per a mòduls de fins a 72 cèl·lules Instal·lació recomanada: coberta metàl·lica Perfiteria: Alumini A AW 600 5.T6 Cargols: Acer Inoxidable Garantia de 10 anys Totalment instal·lat i funcionant	44,76	50,000	2.238,00	0,13

Euro

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 90

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
254 PGE5-JSS2	u	Subministrament i col·locació d'estructura de panells solars de SUNFER o equivalent, per a façana, incloent suportacions a façana, mecanitzat, accessoris i petit material auxiliar. especificacions Tècniques Capacitat des de 1 fins al 20 MFV Disposició dels mòduls: vertical Suport vàlid per a mòduls de fins a 72 cèl·lules Instal·lació recomanada: façana de formigó Perfiteria: Alumini A AW 600 5.T6 Cargols: Acer Inoxidable Garantia de 10 anys Totalment instal·lat i funcionant	55,33	40,000	2.213,20	0,13
255 PH12-JSS1	u	IL11 Subministrament i col·locació de llumenera tira led tipus ON BASIC 9.6 de LEDS C4 o equivalent, 9.6W/m, 3000°K. Inclou làmpares, part proporcional d'elements de muntatge, encastat, unió suspensió o adossar. Inclou equip de control electrònic. Totalment instal·lat i funcionant. Incloent equip driver de connexió.	67,37	46,000	3.099,02	0,18
256 PH12-JSS2	u	IL12 Subministrament i col·locació de llumenera tira led tipus ON BASIC 9.6 de LEDS C4 o equivalent, 9.6W/m, 3000°K, RGB. Inclou làmpares, part proporcional d'elements de muntatge, encastat, unió suspensió o adossar. Inclou equip de control electrònic. Totalment instal·lat i funcionant. Incloent equip driver de connexió.	65,92	99,000	6.526,08	0,38

Euro

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 91

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
257 PH14-JS11	u	Subministrament i col·locació de lluminària led muntatge en suspensió model COCO CHANDELIER de LEDS C4 o equivalent. Cos fabricat amb estructura d'acer i alumini (acabat negre) i difusor de policarbonat (acabat blanc). Formada per 6 làmpades de 6 a 9W (54W potència màxima), 3550 lúmens. Inclou làmpades, part proporcional dels elements de muntatge, encastat, unió, suspensió o adossament. Inclou equip de control electrònic. Totalment instal·lat i en funcionament.	470,82	10,000	4.708,20	0,27
		Part proporcional d'equip de control i petit material de muntatge. Totalment instal·lat i funcionant				
258 PH14-JSS1	u	IL4 Subministrament i col·locació de llumenera model INFINITE PRO 1136mm de LEDS C4 o equivalent, 33W, 5.010 lúmens, 4000°K, Inclou làmpares led, part proporcional d'elements de muntatge, encastat, unió suspensió o adossar. Inclou equip de control electrònic. Totalment instal·lat i funcionant	192,13	5,000	960,65	0,06
259 PH14-JSS2	m	Subministrament i col·locació de lluminària led muntatge en suspensió per a llum directa e indirecta, formada per cos d'alumini extruït en color a definir per la DF i estructura reflectora amb difusor de policarbonat opal, UGR 14.9, LED, 72W, 3.550 lm, temperatura de color blanc càlid 4000°K, amb grau de protecció IP20, de mides 1700x52x90(h)mm, tipus INFINITE PRO 1700mm UP&DOWN de LEDS C4 o equivalent. Potència: 72W Temperatura de color: 4000K Flux de sortida: 10.705 lm. Grau de protecció: IP20. Incloent equip driver de connexió. Part proporcional d'equip de control i petit material de muntatge. Totalment instal·lat i funcionant	510,40	6,000	3.062,40	0,18

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 92

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
260 PH14-JSS4	u	IL8. Aplic cilíndric de paret llum directa/indirecta Model MAX BIG DOUBLE EMISSION de LEDS C4 o equivalent, 35W, 3.074 lúmens, 3000°K. Inclou làmpares, part proporcional d'elements de muntatge, encastat, unió suspensió o adossar. Inclou equip de control electrònic. Totalment instal·lat i funcionant.	305,15	30,000	9.154,50	0,53
261 PH21-JSS1	u	IL1 Subministrament i col·locació de llum decoratiu encastable tipus downlight amb leds amb una vida útil de 50000 h, de forma circular, 13,4 W de potència, 1.509 lm, òptica d'alumini especular, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe II, cos d'alumini i grau de protecció IP20, de mides 105 de diàmetre i 73mm de profunditat, model NIT ROUND de LEDS C4 o equivalent. Potència: 13,4W Temperatura de color: 3000K Flux de sortida: 1.509 lm. Grau de protecció: IP44/20 Incloent equip driver de connexió. Part proporcional d'equip de control i petit material de muntatge. Totalment instal·lat i funcionant.	86,44	68,000	5.877,92	0,34
262 PH21-JSS2	u	IL2 Subministrament i col·locació de llum decoratiu encastable tipus downlight amb leds amb una vida útil de 50000 h, de forma circular, 18,8 W de potència, 2.246 lm, òptica d'alumini especular, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe II, cos d'alumini i grau de protecció IP20, de mides 105 de diàmetre i 73mm de profunditat, model NIT ROUND de LEDS C4 o equivalent. Potència: 18,8W Temperatura de color: 3000K Flux de sortida: 2.246 lm. Grau de protecció: IP44/20 Incloent equip driver de connexió. Part proporcional d'equip de control i petit material de muntatge. Totalment instal·lat i funcionant.	96,03	106,000	10.179,18	0,59

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 93

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
263 PH21-JSS3	u	<p>II3 Subministrament i col·locació de llum decoratiu encastable tipus downlight amb leds amb una vida útil de 50000 h, de forma circular, 12 W de potència, 1.684 lm, òptica d'alumini especular, amb equip elèctric regulable, aïllament classe II, cos d'alumini i grau de protecció IP20, de mides 180mm de diàmetre i 109mm de profunditat, model SPOTLIGHT RA-180 de LED COMPUTRONIC o equivalent.</p> <p>Potència: 12W Temperatura de color: 3000K Flux de sortida: 1.684 lm. Grau de protecció: IP20 Incloent equip driver de connexió.</p> <p>Part proporcional d'equip de control i petit material de muntatge. Totalment instal·lat i funcionant.</p>	33,47	73,000	2.443,31	0,14
264 PH55-JS01	u	<p>IE1 Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent LED autotest i no estanca amb grau de protecció IP43, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 200 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma circular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial, tipus IZAR N30 de DAISALUX o equivalent.</p>	65,00	64,000	4.160,00	0,24
265 PH55-JS02	u	<p>IE4 Projector d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent LED Autotest i estanca amb grau de protecció IP43, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 1000 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb cos d'alumini i reflectors aluminitzats, preu alt, col·locat en sostre o paret, model ATRIA N22A de DAISALUX o equivalent</p>	223,30	2,000	446,60	0,03
266 PH55-JS03	u	<p>IE2 Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent LED autotest i no estanca amb grau de protecció IP43, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 90 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial, tipus NAOS LD N2 de DAISALUX o equivalent.</p>	50,15	93,000	4.663,95	0,27

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 94

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
267 PH55-JS04	u	<p>IE3 Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent LED autotest i no estanca amb grau de protecció IP43, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 200 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial, tipus NAOS LD N5 de DAISALUX o equivalent.</p>	55,41	28,000	1.551,48	0,09
268 PH55-JS05	u	<p>IE5 Projector d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent LED Autotest i estanca amb grau de protecció IP43, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 2500 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb cos d'alumini i reflectors aluminitzats, preu alt, col·locat en sostre o paret, model ATRIA N48A de DAISALUX o equivalent.</p>	343,25	1,000	343,25	0,02
269 PH55-JS06	u	<p>IE6 Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent LED Autotest i estanca amb grau de protecció IP65, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 200 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma cilíndrica amb cos d'alumini i difusor en policarbonat, preu alt, col·locat en sostre, tipus LENS N30 de DAISALUX o equivalent.</p>	126,25	6,000	757,50	0,04
270 PH55-JS07	u	<p>IE7 Llum de balisament amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, permanent LED Autotest i estanca amb grau de protecció IP64, IK07, amb un flux aproximat de 2.4 lúmens, 1 h d'autonomia, de reduïdes dimensions amb cos fabricat en policarbonat de diàmetre 16mm amb fixació mitjançant resort i embellidor fabricat en acer inoxidable AISI 316L. Disposa de cable de connexió de 1,5 metres, alimentació a 24V cc/ca, amb accessori per a funcionar amb presència i absència de xarxa (requereix equip PBL), preu alt, col·locat encastat, model LEDA B (OPAL) de DAISALUX o equivalent.</p>	20,28	385,000	7.807,80	0,45

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 95

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
271 PHB1-JSS1	u	IL5 Subministrament i muntatge de lluminària per a suspendre o adossar model POP1460mm de FORLIGHT (LEDS C4). Cos fabricat mitjançant injecció de policarbonat de color gris i difusor òpal. Model per a LED MIDPOWER, amb temperatura de color blanc neutre i equip electrònic incorporat. Amb un grau de protecció IP65, IK08. Classe d'aïllament I, 44W, 4300 lumens. Inclou làmpada LED, part proporcional dels elements de muntatge, encastat, unió, suspensió o adossament. Inclou equip de control electrònic. Totalment instal·lat i en funcionament.	56,43	65,000	3.667,95	0,21
272 PHB1-JSS3	u	IL9 Subministrament i col·locació de llumenera led permanent d'ascensor model INFINITE SLIM INDIVIDUAL 560mm de LEDS C4 o equivalent, 15W, 1741 lumens, IP20, 3000°K. Formada per estructura d'alumini (color blanc) i difusor de policarbonat acabat planta mate. Inclou làmpares, part proporcional d'elements de muntatge, encastat, unió suspensió o adossar. Inclou equip de control electrònic. Totalment instal·lat i funcionant.	142,89	3,000	428,67	0,02
273 PHB1-JSS5	u	IL10 Subministrament i col·locació de Aplic led exterior encastable a paret 2.2W, 3000°K, 77 Lm, model BAT ROUND OVAL de LEDS C4 o equivalent. Format per estructura d'alumini acabat gris urbà i difusor de vidre transparent amb òptica flood 60°. Inclou làmpares, part proporcional d'elements de muntatge, encastat, unió suspensió o adossar. Inclou equip de control electrònic. Totalment instal·lat i funcionant.	68,45	16,000	1.095,20	0,06
274 PHT4-H9AD	u	Interruptor crepuscular per al comandament automàtic de la il·luminació en funció de la lluminositat, sensibilitat de 2 a 200 lux, temporitzador, intensitat dels contactes per cos fi= 1 de 10 A, fixat a pressió	101,81	2,000	203,62	0,01

Euro

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 96

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
275 PJ02-JS01	m	Escomesa enterrada per a proveïment d'aigua potable de PCI de tub d'acer galvanitzat estirat sense soldadura, seriï M, de 3'' DN 80 mm de diàmetre i 4 mm de gruix, col·locada sobre llit de sorra de 15 cm de gruix, en el fons de la rasa prèviament excavada, degudament compactada i anivellada amb *pisón vibrant de guiat manual, farcit lateral compactant fins als ronyons i posterior farcit amb la mateixa sorra fins a 10 cm per sobre de la generatriu superior de la canonada. Fins i tot protecció de la canonada metàl·lica amb cinta anticorrosiva, accessoris i peces especials.	78,10	15,000	1.171,50	0,07
276 PJ03-JS01	m	Substitució de tram de canonada escomesa existent, amb tub de PPR de DN 32 mm i 1 mm de gruix, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà col·locat encastat, en tram existent, no inclou la canonada de 32 mm, inclou elements de tall i acobli.per a adequar a la nova instal·lació de lampisteria per desafecció del cabal per a BIES, el qual forma part de l'escomesa de BIES en capítulo d'incendis.	27,01	10,000	270,10	0,02
277 PJ06-SCHW	u	Senyalització de canonades d'aigua freda en color blau i canonades d'aigua calenta en color vermell.Inclou elements auxiliars i ajuda ram PALETA.	0,00	1,000	0,00	0,00

Euro

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 97

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
278 PJ6D-TQRM	u	Equip de cloració d'injecció directe per a canonada de diàmetre nominal DN25, cabal a tractar fins a 6,3 m ³ /h i una dosificació de reactiu de 2 l/h com a màxim format per: - 1 comptador d'aigua per velocitat, de raig múltiple, DN25, amb unions roscades d'1"1/4 segons ISO 228-1, transmissió mecànica, equipat amb emissor d'impulsos de tipus reed, rati de mesura d'1 l/impuls, cabal permanent Q3 de 6,3 m ³ /h, rati Q3/Q1 >=160 en posició horitzontal, classe de temperatura T50, cos de llautó, construcció segons REAL DECRETO 244/2016 i UNE-EN ISO 4064-1, per a connectar a la bateria o al ramal - 1 bomba dosificadora electromagnètica de membrana, amb comandament per impulsos des de comptador, amb entrada per a sensor de nivell, cabal fins a 2 l/h, pressió màxima 20 bar, alimentació elèctrica de 230 V, amb pantalla LED de 3 dígits, cos de polipropilè, capçal dosificador de PVDF, cos de vàlvules de PVDF i vàlvules de bola ceràmiques, inclòs el filtre de fons del dipòsit, la vàlvula d'injecció i els tubs d'aspiració, impulsió i descàrrega amb ràcords de connexió, per a instal·lació mural - 1 dipòsit d'emmagatzematge i dosificació de productes químics, cilíndric, de simple paret, fabricat en polietilè lineal de baixa densitat (LLDPE), capacitat 300 l, amb tapa roscada i amb junt d'estanquitat, inclosa cubeta de seguretat independent - 1 sonda de nivell de flotador, amb 1 contacte NA, amb cable de 2 m de llargària, grau de protecció IP-67	835,44	2,000	1.670,88	0,10

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 98

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
279 PJ71-JS01	u	Instal·lació d'acumulació, aspiració i impulsió d'aigua contraincendis formada per dipòsit de reserva del tipus prefabricat en fibra de vidre PRFV segons UNE 23500-2021 de 24.000 l de capacitat amb tapa, registres i buidat, vàlvula d'emplenat de tipus flotador de 100 mm de diàmetre i joc de nivells per al control de volum acumulat amb connexionat elèctric del sistema i p.p. De canonada d'alimentació a la Instal·lació. Inclou Accessoris inclosos: -1 boca dhome superior roscada DN450. -1 presa PVC per aspiració Ø80mm a concertar. -1 respirador PVC i reforç per a flotador. -Nanses d'elevació metàl·liques, -Tubuladures en PRFV per a col·lector de proves, buidat, omplert, desbordament, etc. -Tuberia PVC d'aspiració amb vàlvula de peu de llautó. -Flotador de llautó amb boia de plàstic (omplert). -Boies de nivell. De la casa Biotanks o equivalent.	10.440,11	1,000	10.440,11	0,60
280 PJ71-JS03	u	Dipòsit prismàtic amb tapa recolzada, de polièster reforçat, de 500 l de capacitat, col·locat sobre bancada Accessoris inclosos: -Prendre en PVC per encebament, vessament i buidatge. -Reforç per a flotador d'ompliment. -Suport interior per a fixació d'interruptor de nivell baix, -Flotador de llautó amb boia PE -Boia de nivell de Biotanks o equivalent	200,27	1,000	200,27	0,01
281 PJA2-JS01	u	Subministrament i col·locació de termo escalfador elèctric model ELACELL de 150 Ltrs. de la casa JUNKERS o equivalent. 1240x505 mm , pot 2,2 kW, i rang de temperatura de 5 °C a 62 °C, dissenyat segons els requisits del REGLAMENTO (UE) 814/2013, amb una classe d'eficiència energètica en aigua calenta sanitària segons REGLAMENTO (UE) 812/2013, col·locat en posició vertical amb fixacions muralsamb accessoris de muntatge, maniguets i vàlvula de seguretat. Fins i tot vàlvula de seguretat antiretorn, clau de talls d'esfera, falques flexibles, tant en l'entrada d'aigua com en la sortida. Totalment muntat, connexió i provat.	671,57	1,000	671,57	0,04

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 99

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
282 PJA3-JS01	u	Subministrament i instal·lació de tanc ACS termodinàmic model ATW-ACS-DV200 de MITSUBISHI ELECTRIC o equivalent, 200 litres, SCOP dhw (EN16147, clima mig/càlid/fred) 3,08/3,72/2,70, potència tèrmica aportada 1800 W, potència elèctrica consumida 400-700 W, potència de suport elèctric 1.500 W, diàmetre dels conductes 160 mm, potència sonora (a 2m) 36 dB, amb estàndards d'eficiència energètica A+, perfil de consum L, alimentació V-/ Hz 220-240/50, connexions hidràuliques entrada/sortida 19,05mm (3/4"), dimensions (HxØ) 1.695 x Ø580 mm i pes 75 kg, refrigerant R134a amb càrrega de fàbrica 1,2 kg.	1.326,38	1,000	1.326,38	0,08
283 PJM3-8FTU	u	Comptador d'aigua electrònic per a aigua freda, classe metrològica C, calibre nominal 40 mm, cabal nominal 10 m3/h, pressió nominal 10 bar, amb 2 connectors del tipus RJ11 al frontal, amb unions roscades, apte per a muntar en posició horitzontal o vertical, connectat a una bateria o a un ramal	390,70	1,000	390,70	0,02
284 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 de 25 mm a 5 m, 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	5.293,80	1,000	5.293,80	0,30
285 PJM8-H970	u	Purgador automàtic amb cos de fosa, de 40 mm de DN, embriat i col·locat en canonada, inclosos junts i accessoris de muntatge, completament instal·lat	194,88	3,000	584,64	0,03
286 PJMA-HAH4	u	Manòmetre de glicerina per a una pressió de 0 a 6 bar, d'esfera de 63 mm de diàmetre i rosca de connexió d'1/4", instal·lat	21,18	3,000	63,54	0,00
287 PM10JS01	u	Certificació documental de teló de boca escenari existent. Certificació EI90 per part de una Entitat de Control acreditada tipus SGS o similar, del teló tallafoc existent.	303,03	2,000	606,06	0,03

Euro

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 100

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
288 PM12JS01	u	Detector òptic de fum direccional i interactiu, amb traçabilitat integrada Protec Algo-Tec™ 6000PLUS. Sensor òptic d'alt rendiment que utilitza la tecnologia de dispersió de llum dissenyat per obtenir la màxima sensibilitat de detecció de fums, amb una gran resistència a les falses alarmes. Incorpora cargol de seguretat que bloqueja el cap a la base per prevenir el desmuntatge no autoritzat del detector. Proporciona una alerta primerenca del foc especialment en condicions de focs lents i és ideal com a detector d'incendis de propòsit general per a oficines, botigues, fàbriques i magatzems. Sistema d'encaminament FAST™. Inclou base de connexió de baix perfil 6000 PLUS/BASE. Marca PROTEC. Característiques tècniques Rang de temperatura: -10°C a +50°C Màxima humitat: 95% Sense condensació Rang de protecció IP: IP41 Pes (sense base): 90g Alimentat del llaç: Sí Càrrega en Repòs: 0.2 mA Càrrega màxima en alarma: 0.2 mA Voltatge d'alimentació: 18 28V Aïllador: No Dimensions (mm) : ø 98.60 x 56.50 (Al) Protocol del dispositiu: Algo-Tec™ 6000PLUS Normes aplicables: EN 54-7 Declaració de prestacions: PFD-CPR-0026	43,08	27,000	1.163,16	0,07

Euro

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 101

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
289 PM12JS02	u	<p>Detector òptic de fum direccional i interactiu, amb tracabilitat integrada Protec Algo-Tec™ 6000PLUS. Sensor òptic d'alt rendiment que utilitza la tecnologia de dispersió de llum dissenyat per obtenir la màxima sensibilitat de detecció de fums, amb una gran resistència a les falses alarmes. Incorpora cargol de seguretat que bloqueja el cap a la base per prevenir el desmuntatge no autoritzat del detector. Proporciona una alerta primerenca del foc especialment en condicions de focs lents i és ideal com a detector d'incendis de propòsit general per a oficines, botigues, fàbriques i magatzems. Sistema d'encaminament FAST™. Inclou base de connexió de baix perfil 6000 PLUS/BASE. Marca PROTEC. Característiques tècniques</p> <p>Rang de temperatura: -10°C a +50°C</p> <p>Màxima humitat: 95% Sense condensació</p> <p>Rang de protecció IP: IP41</p> <p>Pes (sense base): 90g</p> <p>Alimentat del llaç: S1</p> <p>Càrrega en Repòs: 0.2 mA</p> <p>Càrrega màxima en alarma: 0.2 mA</p> <p>Voltatge d'alimentació: 18 28V</p> <p>Aïllador: No</p> <p>Dimensions (mm) : ø 98.60 x 56.50 (Al)</p> <p>Protocol del dispositiu: Algo-Tec™ 6000PLUS</p> <p>Normes aplicables: EN 54-7</p> <p>Declaració de prestacions: PFD-CPR-0026</p>	47,13	36,000	1.696,68	0,10

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 102

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
290 PM13JS01	u	<p>Càmera de vídeo detecció d'incendis compacta Termogràfica i Òptica BI-Spectrum amb Avaluació Tècnica d'Idoneïtat segons RIPCI 513/2017. ETI-2089</p> <p>Característiques: - Resolució de 256x 192, 12 µm, VO x UFPA, NETD = 40 mK (25 °C, F# = 1,0)</p> <p>- Alarma sobre temperatura per a prevenció d'incendis, - 20 °C a 550 °C (- 4 °F a) (± 2 °C, ± 2 %)</p> <p>- Tecnologia de processament d'imatges: lineal, histograma, mode AGC tèrmic autoadaptiu, DDE, 3D DNR - Algorisme de detecció d'incendis - Angle de visió: horitzontal 90°, vertical 65.4°</p> <p>- Alimentació: 24 VCC. 9 W</p> <p>(Cobertura: 90° Horitzontal 16 m de Longitud). - Capacitat d'enregistrament mitjançant targeta SD. - Integració a sistema d'incendi mitjançant contacte d'alarma i avaria de la pròpia càmera. Inclou caixa de connexió. (THERMALVIEW90-16BC)</p>	1.974,83	4,000	7.899,32	0,45

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 103

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
291 PM13JS03	u	<p>Detector de doble tecnologia òptic de fum i temperatura direccionable, algorítmic, amb traçabilitat integrada Protec Algo-Tec 6000PLUS amb dispositiu visual d'alarma certificat EN54-23. Sensor òptic d'alt rendiment que utilitza la tecnologia de dispersió de llum dissenyat per obtenir la màxima sensibilitat de detecció de fums que conjuntament amb la sonda tèrmica de grau de detecció A2 formen un detector vàlid a totes les aplicacions de detecció de fum. Les condicions algorítmiques poden filtrar les alarmes no desitjades i millorar el rendiment. Incorpora cargol de seguretat que bloqueja el cap a la base per prevenir el desmuntatge no autoritzat del detector. Sistema d'encaminament FAST. Inclou base de connexió de baix perfil 6000 PLUS/BASE. Marca PROTEC.</p> <p>Característiques tècniques Rang de temperatura: -10°C a +50°C Màxima humitat: 95% Sense condensació Rang de protecció IP: IP21C Pes (sense base): 103.35g Alimentat del llaç: Sí Càrrega en Repòs: 0.55 mA Càrrega màxima en alarma: 16.5 mA Voltatge d'alimentació: 18 28V Alçada de muntatge: 3m Cobertura: 7.5m de diàmetre Ràtio del Flash: Flash blanc de 1Hz a 0.5Hz Aïllador: Sí Dimensions (mm) : ø 95 x 54.5 (Al) Protocol del dispositiu: Algo-Tec™ 6000PLUS Normes aplicables: EN 54-5, 7, 17 & 23 Declaració de prestacions: PFD-CPR-0087 (6000PLUS-OPHT-VAD)</p>	112,62	14,000	1.576,68	0,09

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 104

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
292 PM13JS04	u	<p>Detector de doble tecnologia òptic de fum i temperatura direccionable, algorítmic, amb traçabilitat integrada Protec Algo-Tec 6000PLUS amb sirena i dispositiu visual d'alarma certificat EN54-23. Sensor òptic d'alt rendiment que utilitza la tecnologia de dispersió de llum dissenyat per obtenir la màxima sensibilitat de detecció de fums que conjuntament amb la sonda tèrmica de grau de detecció A2 formen un detector vàlid a totes les aplicacions de detecció de fum. Les condicions algorítmiques poden filtrar les alarmes no desitjades i millorar el rendiment. Incorpora cargol de seguretat que bloqueja el cap a la base per prevenir el desmuntatge no autoritzat del detector. Sistema d'encaminament FAST™. Inclou base de connexió de baix perfil 6000 PLUS/BASE. Marca PROTEC.</p> <p>Característiques tècniques Rang de temperatura: -10°C a +50°C Màxima humitat: 95% Sense condensació Rang de protecció IP: IP21C Pes (sense base): 109.52g Alimentat del llaç: Sí Càrrega en Repòs: 0.55 mA Càrrega Màxima en alarma: 24 mA Voltatge d'alimentació: 18 28V Alçada de muntatge: 3m Cobertura: 7.5m de diàmetre Ràtio del Flash: Flash blanc de 1Hz a 0.5Hz Aïllador: Sí Dimensions (mm) : ø 95 x 54.5 (Al) So i volum: 3 modes de sons configurables des de la central. 85, 75, 65 dB a 1m Protocol del dispositiu: Algo-Tec™ 6000PLUS Normes aplicables: EN54 - 3, 5, 7, 17 & 23 Declaració de prestacions: PFD-CPR-0088 (6000PLUS-OPHT-SVAD)</p>	121,96	45,000	5.488,20	0,32
293 PM13JS05	u	<p>Suplement de base muntatge amb tub vist per a bases 6000 PLUS/PATRESS. Marca PROTEC. (6000 PLUS-PATRESS)</p>	3,19	86,000	274,34	0,02

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 105

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
294 PM13JS06	u	<p>Pulsador d'alarma 6000/MCP direccional, amb traçabilitat integrada Protec Algo-Tec 6000PLUS, amb pilot indicador d'acció i aïllador de curtcircuit incorporat, color vermell. Sistema d'encaminament FAST. Inclou base per a muntatge en superfície MCP BOX i tapa protectora. Marca PROTEC o equivalent.</p> <p>Característiques tècniques Rang de temperatura: -10°C a +50°C Màxima humitat: 95% Sense condensació Rang de protecció IP: IP24D Pes: Encastat 93g. Superfície 144g Alimentat del llaç: Sí Càrrega en Repòs: 450µA Càrrega Màxima en alarma: 0.85mA Amb LED il·luminat: 4.5mA Voltatge d'alimentació: 16 30V DC Aïllador: Sí Dimensions (mm) : 89(An) x 93(Al) x 27.5(Pr) Protocol del dispositiu: Algo-Tec™ 6000PLUS Normes aplicables: EN 54-11 & 17 Declaració de prestacions: PFD-CPR-0018</p>	74,40	20,000	1.488,00	0,09

Euro

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 106

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
295 PM13JS07	u	<p>Dispositiu visual d'alarma certificat EN54-23, model 6000/VAD/W/RED, amb traçabilitat integrada Protec Algo-Tec, alimentat a través del llaç, color VERMELL color en vermell per a muntatge en paret.</p> <p>Característiques tècniques Rang de temperatura: -10°C a +50°C Màxima humitat: 95% Sense condensació Rang de protecció IP: IP65 Pes: 125g (sense base) Alimentat del llaç: Sí Càrrega en Repòs: 0.8 mA Càrrega Màxima en alarma: 19 mA Voltatge d'alimentació: 18 28V Alçada de muntatge (x): 2.4m (muntatge en parada) Cobertura (i): 7.5m Codi cobertura volum: W-2.4-7.5 Ràtio del Flash: Flash blanc de 1Hz o 0.5Hz Aïllador: Sí Dimensions (mm) : ø 96 x 68 (Al) Protocol del dispositiu: Algo-Tec™ 6000PLUS Normes aplicables: EN54 - 17 & 23 Declaració de prestacions: PFD-CPR-0095 (6000-VAD-W-RED)</p>	95,22	5,000	476,10	0,03
296 PM13JS10	u	<p>Font d'alimentació 24Vcc 2A amb LEDs indicadors d'estat. EN54.4 en caixa metàl·lica fins a 18A metàl·lica amb capacitat de bateries de fins a 18Ah. Bateries incloses.</p> <p>Característiques tècniques Alimentació ininterrompuda: 27.6Vcc / 2A Capacitat per a dues bateries: 12V/18Ah. Dimensions: 385x402x88cm Sortides protegides: Aux1, Aux2 Consum d'entrada: 0.95A@230Vca Normes aplicables: EN54-4, EN12101-10 Declaració de prestacions: DOB/EN54C/2019/1 Proteccions disponibles: Protecció curtcircuit SCP Protecció sobrecàrrega OLP Protecció contra sobretensions (OVP) Protecció contra possibles sabotatges</p>	459,87	10,000	4.598,70	0,26

Euro

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 107

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
297 PM13JS11	u	Mòdul monitor 6000/MIP direccional, amb traçabilitat integrada Protec Algo-Tec d'una entrada monitoritzada, per a senyals d'elements externs mitjançant un contacte sec N/A amb supervisió final de línia i configurable com a alarma o prealarma mitjançant diferents valors de resistència, incorpora aïllador de curtcircuit. Sistema d'encaminament FAST. Marca PROTEC. Característiques tècniques Rang de temperatura: -10°C a +50°C Màxima humitat: 95% Sense condensació Alimentat del llac: Sí Càrrega en Repòs: 0.65mA Càrrega Màxima en alarma: 4mA Voltatge d'alimentació: 18 28V DC Aïllador: Sí Valors de Monitorització: Avaria de circuit obert es produeix per a R majors de 100kΩ Normal 47kΩ Pre-Alarma 22kΩ Alarma 1kΩ Avaria de curtcircuit menys de 190Ω Configuracions: Per aconseguir retard de sprinklers de 14 sec. extraieu el Link 1 Per configurar funcionament sense enclavament extraieu Link 2 Entrada: Entrada monitoritzada per a curtcircuit circuit obert i alarma Protocol del dispositiu: Alguna cosa-Tec 6000 Normes aplicables: EN54/17/18 Declaració de prestacions: PFD-CPR-0023	65,86	34,000	2.239,24	0,13

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 108

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
298 PM13JS12	u	Càmera de vídeo detecció d'incendis Termogràfica i Òptica BI-Spectrum amb Avaluació Tècnica d'Idoneïtat segons RIPCI 513/2017 ETI-2042. - Característiques: - Resolució de 384 x 288, 17 µm, VO x UFPA, NETD = 35 mK (25 °C, F# = 1,0) - Alarma sobre temperatura per a prevenció d'incendis, - 20 °C a 550 °C (- 4 °F a 1022 °F) (± 2 °C, ± 2 %) - Tecnologia de processament d'imatges: lineal, histograma, mode AGC tèrmic auto adaptatiu, DDE, 3D DNR - Algorisme de detecció d'incendis - Angle de visió: horitzontal 60°, vertical 44.1° - Alimentació: 24 VCC. 9 W (60° Horitzontal 39 m de Longitud). - Capacitat d'enregistrament mitjançant targeta SD. - Integració a sistema d'incendi mitjançant contacte dalarma i avaria de la pròpia càmera. Inclou suport de Xapa d'acer inoxidable (THERMALVIEW 60-39B)	5.172,37	4,000	20.689,48	1,19
299 PM13JS13	u	Càmera de vídeo detecció d'incendis Termogràfica i Òptica BI-Spectrum amb Avaluació Tècnica d'Idoneïtat segons RIPCI 513/2017 ETI-2089 Característiques: - Resolució de 256x192, 12 µm, VO x UFPA, NETD = 40 mK (2 per a prevenció d'incendis, - 20 °C a 550 °C (- 4 °F a 1022 °F), MÀX. (± 2 °C, ± 2 %) - Tecnologia de processament d'imatges: lineal, histograma, mode AGC tèrmic auto adaptatiu, DDE, 3D DNR - Algorisme de detecció d'incendis - Angle de visió: horitzontal 50°, vertical 37.3° - Alimentació: 24 VCC. 9 W (Cobertura: 50° Horitzontal 29 m de longitud). - Capacitat d'enregistrament mitjançant targeta SD. - Integració a sistema d'incendi mitjançant contacte dalarma i avaria de la pròpia càmera. Inclou caixa de connexió. (THERMALVIEW50-29BC)	1.974,83	4,000	7.899,32	0,45

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 109

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
300 PM17JS15	u	<p>Polsador convencional PSGD de tret extinció de color GROC, incorpora caixa de muntatge, per a la seva utilització en superfície o encastat.</p> <p>Característiques tècniques Rang de temperatura: -10°C a +50°C Màxima humitat: 95% Sense condensació Ús: Interior Voltatge d'alimentació: 24 V DC Consum en alarma: 60 mA Consum en repòs: 0 mA Pes: Encastat 93g. Superfície 144g Dimensions màx (mm) : 105(An) x 110(Al) x 63(Pr) Dimensions mín (mm) : 105(An) x 110(Al) x 36(Pr) Normes aplicables: EN 12094-3</p>	30,84	1,000	30,84	0,00
301 PM17JS16	u	<p>Polsador convencional PSGP d'atur d'extinció de color BLAU, incorpora caixa de muntatge, per a la seva utilització en superfície o encastat.</p> <p>Característiques tècniques Rang de temperatura: -10°C a +50°C Màxima humitat: 95% Sense condensació Ús: Interior Voltatge d'alimentació: 24 V DC Consum en alarma: 60 mA Consum en repòs: 0 mA Pes: Encastat 93g. Superfície 144g Dimensions màx (mm) : 105(An) x 110(Al) x 63(Pr) Dimensions mín (mm) : 105(An) x 110(Al) x 36(Pr) Normes aplicables: EN 12094-3</p>	30,84	1,000	30,84	0,00

Euro

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 110

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
302 PM18JS08	u	<p>Sirena d'alarma direccional acústica amb dispositiu visual d'alarma certificat EN54-23, model 6000/SSR/VAD/RED, amb traçabilitat integrada Protec Algo-Tec per muntatge en paret, color VERMELL. Muntatge a Paret, alimentació directa des del llaç analògic, potència acústica programable alt 100 dB, mitjà 95dB i 75dB, tons configurables des de programació continu, polsant i warble. Sistema d'encaminament FAST. Marca PROTEC.</p> <p>Característiques tècniques Rang de temperatura: -10°C a +50°C Màxima humitat: 95% Sense condensació Rang de protecció IP: IP65 Pes: 315g (sense base) Alimentat del llaç: Sí Càrrega en Repòs: 0.7 mA Càrrega Màxima en alarma: 24 mA Voltatge d'alimentació: 18 28V Detalls de sortida: To i Volum seleccionables des de la central d'incendis Alçada de muntatge (x): 2.4m (muntatge en parada) Cobertura (i): 7m Codi cobertura volum: W-2.4-7 (117.6m³) Ràtio del Flash: Flash blanc de 0.5Hz Aïllador: S1 Dimensions (mm) : 114(An) x 132(Al) x 91(Pr) Protocol del dispositiu: Algo-Tec™ 6000PLUS Normes aplicables: EN54 - 3, 17 & 23 Declaració de prestacions: PFD-CFR-0101 (6000-SSR-VAD-RED)</p>	149,35	6,000	896,10	0,05

Euro

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 111

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
303 PM18JS09	u	Sirena d'alarma direccional amb dispositiu d'indicació visual (VID) color vermell 6000/SSR2/LED, amb traçabilitat integrada, direccional alimentat per llaç de baix consum que utilitza el protocol Protec Algo-Tec 6000. Amb una sortida de so de 100dB (A) a 1m, les opcions de to. La balisa té una matriu de LED d'alta intensitat amb una velocitat de flaix de 1Hz. La sirena i el led s'activen junts. Incorpora un aïllador de curtcircuit de llaç. Sistema d'encaminament FAST. Marca PROTEC. (No utilitzeu com a dispositiu visual d'alarma). Característiques tècniques Rang de temperatura: -10°C a +55°C Màxima humitat: 85% Sense condensació Rang de protecció IP: IP65 Pes: 273g Alimentat del llaç: S1 Càrrega en Repòs: 700µA Càrrega Màxima en alarma: 10mA Voltatge de llaç: 18 28V DC Nombre d'adreces: 1 Material: Cos i Base a ABS Detalls de sortida: To i Volum seleccionables des de la central d'incendis Aïllador: S1 Protocol del dispositiu: Algo-Tec™ 6000PLUS Normes aplicables: Dissenyat en compliment de EN54-3 & 17 (6000-SSR2-LED-RED)	149,88	1,000	149,88	0,01
304 PM1JJS01	m1	Metre lineal de cable mànega per al llaç analògic. Format per un parell de fils trenats i apantallats, de secció 2,5 mm2. Resistent al foc segons UNE 50200. De color vermell, resistent al foc i lliure d'halògens. Instal·lat sota tub de 20 mm de PVC rigid en instal·lacions vistes o arrugat en sostres falsos. Inclou p.p. de caixes de derivació, regletes, suports i petit material. (CABLE 2x2.5)	3,30	1.875,000	6.187,50	0,36

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 112

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
305 PM20-JS01	u	Boca d'incendis equipada de 25 mm de diàmetre, BIE-25, formada per armari d'acer inoxidable i porta d'acer inoxidable, inclosa BIE (debanadora d'alimentació axial abatible, mànega de 20 m i llança), per a col·locar encastada, inclòs part proporcional d' accessoris i tot el petit material auxiliar de connexió i muntatge	474,47	16,000	7.591,52	0,44
306 PM21-JS01	u	Ruixador automàtic cara amunt, de bronze, amb dispositiu fusible metàl·lic d'una temperatura d'accionament de 68 a 74 °C, de 1/2'' de diàmetre i muntat en canonada, per a telé tallafocs.	19,93	8,000	159,44	0,01
307 PM21-JS02	u	Ruixador automàtic cara amunt, de bronze, amb dispositiu fusible metàl·lic d'una temperatura d'accionament de 68 a 74 °C, de 1/2'' de diàmetre i muntat en canonada, ruixadors R1 caixa escènica i sala grup.	19,93	33,000	657,69	0,04
308 PM24-3889	u	Vàlvula de control i alarma per a instal·lacions de ruixadors automàtics, de 3'' de, muntada	1.415,01	2,000	2.830,02	0,16

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 113

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
309 PM25-JS01	u	Fabricació, subministrament i instal·lació de nou conjunt de maquinària elevadora, de GOLVER PROJECTS o equivalent, composta per un motor elèctric d'1,5 CV, un reductor de velocitat i un component oli hidràulic amb les canonades i instal·lació, acoblat a una base metàl·lica de 1200 x 600 x 80 mm. Amb quatre finals de carrera incorporats al bastidor (un per a la pujada i un per a la baixada). Inclou nou sistema de control mitjançant quadre elèctric de maniobra que port incorporat els inversors, un alimentador de 24 V per a la maniobra d'emergència de desbloqueig del fre elèctric del motor reductor i la posada en marxa del sistema de frenada. Amb una font d'alimentació per a la il·luminació d'emergència amb una autonomia de 45 minuts. Sistema de control amb senyal òptica i lluminosa amb 2 punts d'activació: un a l'interior de l'escenari i un a fora. Sistema de control per a connectar-se a sistema anti-incendis de l'edifici. Botonera de comandament situada al peu de l'escenari amb pulsadors lluminosos de pujada/baixada, i bolet d'aturada d'emergència. Inclou Desmuntatge i retirada de la maquinària elevadora existent, tallant en peces les parts metàl·liques i desmuntant les instal·lacions elèctriques, així com trasllat i transport del conjunt desmuntat i retirat fins a deixalleria homologada.	18.228,36	1,000	18.228,36	1,05
310 PM32-DZ5L	u	Extintor manual de diòxid de carboni, de càrrega 3,5 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb armari muntat superficialment	136,14	5,000	680,70	0,04
311 PM32-H88J	u	Extintor de pols seca polivalent, de càrrega 9 kg, d'eficàcia 34A-183B/C, amb pressió incorporada, acabat exteriorment amb pintura EPOXI de color vermell, muntat superficialment en armari	113,84	34,000	3.870,56	0,22
312 PM8G-JS01	u	Reutilització de valvuleria d'escomesa contra incendis existent, inclou valvules de tall, brides, juntes i connexions existents.	248,45	1,000	248,45	0,01

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 114

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
313 PMD6JS01	u	Central d'extinció de 3 zones de detecció d'incendis i 1 àrea d'extinció o equivalent. Incorpora pulsador de tret i múltiples sortides per a les maniobres auxiliars. Fabricada amb els requisits més alts de qualitat i control del medi ambient, complint amb la normativa Europea EN12094-1 de components per a sistemes d'extinció mitjançant agents gasosos. Ofereix unes prestacions immillorables per a la protecció d'àrees especials. Podeu fer l'activació de l'agent extintor amb qualsevol de les combinacions per coincidència de més d'una zona o directament amb una d'elles. Sistema versàtil mantenint els requisits de la norma (EN12094-1). El panell compta amb una pantalla LED de grans dimensions per permetre una configuració i control fàcils, la qual també mostra el temps restant per a l'alliberament de l'agent extintor. La central d'extinció permet connectar fins a 7 repetidors remots a través de la sortida rs485 i en cadascun es disposa de tota la informació del sistema. L'electrònica es troba en una única placa, fàcil de muntar i amb gran espai per al cablejat la cabina metàl·lica ofereix una gran resistència als elements. Inclou dues bateries de 12V 7Ah. Marca PROTEC. Característiques tècniques Alimentació: 230V AC +10%/-15% (100 W màxim) Freqüència: 50 a 60 Hz Fusible alimentació: 1.6 Amp (F1.6A L250V) Sortides de sirenes: 15mA (24V DC) + consum de zona Voltatge funcionament: 28V +/- 2V amb carregador de bateries, Total 3 Amp Sortides de sirenes: 24V amb fusible electronic 500mA Contacte relé avaria: 30VDC màxim 1A Amp Contacte relé alarma: 30VDC màxim 1A Amp Contacte relé alarma Lcl: 30VDC màxim 1A Amp Contacte relé 1a etapa: 30VDC màxim 1A Amp Contacte relé 2a etapa: 30VDC màxim 1A Amp Contacte relé extinció: 30VDC màxim 1A Amp Consum zona en repòs: 2 mA	972,07	1,000	972,07	0,06

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 115

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
		màxim Final línia detecció: 6K8 5% resistència 1/2 W Final línia entrada: 6K8 5% resistència 1/2 W Final línia sirenes: 10K8 5% resistència 1/4 W Final línia extinció: Diodo 1N4004 Nº circuits detecció: 3 Nº circuits sirenes: 2 x 1a etapa, 1 x 2a etapa Sortida extinció: Ajustable de 0 a 60 segons Sortida extinció: Fusible d'1 Amp Durada sortida extinció: Ajustable de 60 a 300 segons Connexió per a estat unitat: Connexió RS485 mitjançant dos cables Fusible estat unitat: 500 mA Dimensions (mm) : 385An) x 310(Al) x 90(Pr) Normes aplicables: EN12094-01 (EXT 301)				
314	PMS0-6Z2Z	u Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical	8,26	84,000	693,84	0,04
315	PMS0-6Z5P	u Rètol senyalització sortida d'emergència, rectangular, de 297x148 mm2 de panell de polipropilè d'1,5 mm de gruix, col·locat adherit sobre parament vertical	14,90	26,000	387,40	0,02
316	PMS0-6Z5T	u Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida emergència, rectangular, de 320x160 mm2 de panell de polipropilè d'1,5 mm de gruix, col·locat adherit sobre parament vertical	16,59	50,000	829,50	0,05
317	PMSOJS01	u Rètol lluminós "EXTINCIÓ DISPARADA"	86,13	1,000	86,13	0,00
318	PN10-B3TC	u Vàlvula de comporta segons la norma UNE-EN 1171, manual, amb extrems ranurats, de 80 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, muntada en pericó de canalització soterrada	260,26	2,000	520,52	0,03

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 116

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
319	PN12-DPKC	u Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 40 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, 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 i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada	83,04	1,000	83,04	0,00
320	PN12-DPMG	u Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 65 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, 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 i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada superficialment	106,62	1,000	106,62	0,01
321	PN33-APOQ	u Vàlvula de bola de material plàstic, segons norma UNE-EN ISO 16135, manual, per a encolar, de 2 vies, DN 10 (per a tub de 16 mm), de 10 bar de pressió nominal, cos i bola de polipropilè homopolímer (PP-H), portajunts roscat, tancament de tefló PTFE i junts d'estanqueïtat d'etilè propilè diè (EPDM), accionament per maneta, muntada superficialment	32,17	38,000	1.222,46	0,07
322	PN33-APOR	u Vàlvula de bola de material plàstic, segons norma UNE-EN ISO 16135, manual, per a encolar, de 2 vies, DN 15 (per a tub de 20 mm), de 10 bar de pressió nominal, cos i bola de polipropilè homopolímer (PP-H), portajunts roscat, tancament de tefló PTFE i junts d'estanqueïtat d'etilè propilè diè (EPDM), accionament per maneta, muntada superficialment	32,17	12,000	386,04	0,02
323	PN33-APOS	u Vàlvula de bola de material plàstic, segons norma UNE-EN ISO 16135, manual, per a encolar, de 2 vies, DN 20 (per a tub de 25 mm) de 10 bar de pressió nominal, cos i bola de polipropilè homopolímer (PP-H), portajunts roscat, tancament de tefló PTFE i junts d'estanqueïtat d'etilè propilè diè (EPDM), accionament per maneta, muntada superficialment	35,31	5,000	176,55	0,01

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 117

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
324 PN33-APS9	u	Vàlvula de bola de material plàstic, segons norma UNE-EN ISO 16135, manual, per a encolar, de 2 vies, DN 25 (per a tub de 32 mm), de 10 bar de pressió nominal, cos i bola de polipropilè homopolímer (PP-H), portajunts roscat, tancament de tefló PTFE i junts d'estanqueïtat d'etilè propilè diè (EPDM), accionament per maneta, muntada superficialment	40,14	2,000	80,28	0,00
325 PN71-ED4W	u	Vàlvula reductora de pressió regulable 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	50,22	1,000	50,22	0,00
326 PN71-ED4X	u	Vàlvula reductora de pressió regulable 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	56,34	4,000	225,36	0,01
327 PN71-ED50	u	Vàlvula reductora de pressió regulable amb rosca, de diàmetre nominal 1/2'', de 25 bar de pressió màxima i amb un diferencial màxim regulable entre 19 i 24 bar, de llautó, preu mitjà i muntada superficialment	35,39	11,000	389,29	0,02
328 PN72-45G5	u	Vàlvula de regulació de tres vies motoritzada amb rosca, de diàmetre nominal 3/4'', de 16 bar de PN, de llautó, preu alt, muntada entre tubs	219,88	1,000	219,88	0,01
329 PN83-AMM2	u	Vàlvula de retenció de bola, segons norma UNE-EN 12334, amb rosca, d'1* de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25) amb recobriments de resina epoxi (150 micres), bola de resina fenòlica i tancament de selent elàstic, muntada superficialment	46,73	1,000	46,73	0,00
330 PN83-AMMC	u	Vàlvula de retenció de bola, segons norma UNE-EN 12334, amb rosca, d'1* de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25) amb recobriments de resina epoxi (150 micres), bola de resina fenòlica i tancament de selent elàstic, muntada en pericó de canalització soterrada	54,41	1,000	54,41	0,00

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 118

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
331 PNC0-H9PC	u	Vàlvula d'equilibrat embreadada de 65 mm de diàmetre nominal i Kvs=85, de 16 bar de pressió nominal, de fosa nodular, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada	400,18	1,000	400,18	0,02
332 PNC1-H9OA	u	Vàlvula d'equilibrat roscada de 20 mm de diàmetre nominal i Kvs=5,7, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada	74,08	2,000	148,16	0,01
333 PNC1-H9OC	u	Vàlvula d'equilibrat roscada de 32 mm de diàmetre nominal i Kvs=14,2, fabricada en ametall, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada	119,87	1,000	119,87	0,01
334 PNE0-B3X5	u	Filtre colador en forma de Y, amb extrems ranurats, 50 mm de diàmetre nominal, fosa nodular EN-GJS-500-7 (GG50), amb malla d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) amb 33 % d'àrea perforada, muntat en pericó de canalització soterrada	107,63	1,000	107,63	0,01
335 PNE1-762S	u	Filtre colador en forma de Y amb brides, 80 mm de diàmetre nominal, 16 bar de pressió nominal, fosa grisa EN-GJL-250 (GG25), malla d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) amb perforacions d'1,5 mm de diàmetre, muntat en pericó de canalització soterrada	192,89	1,000	192,89	0,01
336 PNE2-HXQ5	u	Filtre colador de llautó, de diàmetre nominal 1/2'', de 16 bar de PN, roscat, muntat superficialment	15,19	1,000	15,19	0,00
337 PNF0-8G4U	u	Vàlvula d'empliment automàtica de llautó, amb connexió femella-femella de 1/2'', muntada superficialment	42,12	1,000	42,12	0,00
338 PNF2-H9QG	u	Vàlvula termostàtica mescladora per a instal·lacions d'ACS, de 20 mm de diàmetre nominal, amb cos de bronze PN 10, connexions roscades, amb funció de bloqueig per manca d'aigua freda i amb vàlvula de regulació de la temperatura preajustada, muntada	566,56	4,000	2.266,24	0,13

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 119

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
339 PNF3-8G3D	u	Vàlvula de seguretat ACS amb rosca de llautó, amb connexió femella-femella de 3/4", tarada a 3 bar, de temperatura màxima 120°C, muntada superficialment	18,06	1,000	18,06	0,00

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 120

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
340 PNX4-JS01	u	Subministrament i col·locació grup de pressió compacte per a instal·lacions contra incendis segons UNE 23500 EBARA o equivalent, de 60 m3/h de cabal nominal i 40 mca d'alçària manomètrica, EBARA AFU21 GS 65-250/45 EDJ ,segons normes UNE-EN 12845, CEPREVEN RT2-ABA i UNEIX 23500: 2021. Alimentació trifàsica 400 V 50 Hz.Bomba principal ELÈCTRICA GS 65-250 , EN 733/ DIN 24255, d'un graó i de una entrada, cos d'impulsió de fosa GG25 en espiral amb potes de suport fundidasconjuntamente amb el cos i suporti coixinet amb pota de suport, aspiració axial i boca de impulsio radial cap amunt,rodete radial tancat i anells de desgast de fosa DE BRONCE, compensació hidràulica mitjançant orificis de descàrrega en el rodete, suport conrodamientos de boles lubricats per a tota la vida, estanquitat de l'eix concorde a la normativa, eje de acer inoxidable AISI 431; accionament mitjançant motor elèctric asincron, trifàsic de2 pols, aïllament classe F, protecció IP-55, eficiència IE3/IE4 d'una potència de 45kW , per a alimentació trifàsica a 400 V III, 50 Hz, acoblament TIPUS CARDAN. Bomba principal de reserva DIESEL GS 65-250, EN 733/ DIN 24255, d'un graó i de una entrada, cos d'impulsió de fosa GG25 en espiral amb potes de suport fundida sconjuntamente amb el cos i suporti coixinet amb pota de suport, aspiració axial i boca de impulsio radial cap amunt, rodete radial tancat i anells de desgast de fosa DE BRONCE, compensació hidràulica mitjançant orificis de descàrrega en el rodete, suport con rodamientos de boles lubricats per a tota la vida, estanquitat de l'eix concorde a la normativa, eje de acer inoxidable AISI 431; accionament mitjançant motor dièsel d'una potenciaaproximada a 45,00 kW , doble joc de bateries, acoblament TIPUS CARDAN. Dipòsit de combustible de 140 litres,de capacitat equipat amb vàlvula de buidatge, filtre yvisor de nivell. Silenciador i tram flexible de fuga inclosos.	30.893,15	1,000	30.893,15	1,78

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 121

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
		Bomba auxiliar joquei CVM B/25 de 1,85 kW , cos de bomba en ferro colat, camisa exterior d'acer inoxidable AISI 304, eix d'acer inoxidable AISI 416, cossos de aspiració i impulsió i contrabridas de ferro colat, impulsors i difusors depolicarbonato amb fibra de vidre, tancament mecànic Carbó/Ceràmica/*NBR motor asincron de 2 pols, aïllament classe F, protecció IP 44.				
		Dipòsit hidropneumàtic de 20/10; bancada metàl·lica, vàlvules de tall i antiretorn paracada bomba; sensors de pressió; de derivació per a sensors d'arrencada; manòmetres; col·lector comú d'impulsió en acer negre DN 125 segons DIN 2440 comprimació en vermell RAL 3000. Quadres elèctrics de força i control per a l'operació totalment automàtica del grup; suport metàl·lic per a quadre elèctric. Muntat en bancada de perfils laminats d'acer amb imprimació anticorrosió, muntat i connectat a fàbrica. Accessoris				
		1 Cabalímetre per a grup contra incendis de tipus rotàmetre de lectura directa (Código 622CC01000007), instal·lació sobre canonada horitzontal, muntatge entre brides *FN 10/16, model F *DN 100, amb diafragma i flotador fabricats en acer inoxidable AISI 316, para una pressió màxima de 16 bar. Escala 25-200 m³/h. Precisió ± 4%.				
		1 Sistema d'encebament per a aspiració negativa per a 2 bombes format per 2 dipòsits de cebado fabricats en polièster amb tapa de 500 litres de capacitat (Ø superior 950 mm; Ø inferior 780 mm; Altura 1.000 mm), ràcord de sortida, joc de nivells, presa en impulsió de bombes amb vàlvula de retenció incorporada, alarmes i automatismes en quadre elèctric segun normativa.				
		2 Reducció excèntrica amb vàlvula d'aïllament segons norma UNE 23500: 2021 (Código 622MR50801504), Dimensions: Diàmetre BRIDA d'entrada a la reducció excèntrica ,150 mm; Diàmetre de connexió BRIDA a la bomba ,80 mm; Longitud 350 mm. Inclou				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 122

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
		picaje de 1¼" per a manovacuómetro (no inclòs). 2 Manovacuómetro en baño de glicerina, rango de -1 a 3 bar. Tot segons fitxa annexa de l'equip EBARA. Inclou col·lector de la impulsió 125, inclou quadre elèctric de protecció i maniobra, inclou calderi, amb una classe d'eficiència energètica de la bomba principal IE3, segons REGLAMENTO (CE) 640/2009, muntat superficialment. prova i posada en marxa.				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 123

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
341 PNX4-JS02	u	<p>Subministrament i col·locació grup de pressió compacte per a instal·lacions contra incendis EBARA AFU21 GS 65-250/45 EDJ o equivalent, ,segons normes UNE-EN 12845, CEPREVEN RT2-ABA i UNEIX 23500: 2021. Inclou col·lector de la impulsió 125, inclou quadre elèctric de protesegons UNE 23500 EBARA o equivalent, de 36 m3/h de cabal nominal i 40 mca d'alçària manomètrica, EBARA AFU21 GS 65-250/45 EDJ ,segons normes UNE-EN 12845, CEPREVEN RT2-ABA i UNEIX 23500: 2021. Inclou col·lector de la impulsió 125, inclou quadre elèctric de protecció i maniobra, inclou calderi, amb una classe d'eficiència energètica de la bomba principal IE3, segons REGLAMENTO (CE) 640/2009, muntat superficialment. prova i posada en marxa.</p> <p>Bomba principal ELÈCTRICA 3M 32-200/4 , monobloc normalizada EN 733 / DIN 24255, de un escalón y una entrada, cuerpo de impulsión de ACERO INOXIDABLE AISI 304 en espiral, aspiración axial y boca de impulsión radial hacia arriba, Dipòsit de combustible de 90 litres,de capacitat equipat amb vàlvula de buidatge, filtre yvisor de nivell. Silenciador i tram flexible de fuita inclosos. rodete radial cerrado fabricado en ACERO INOXIDABLE AISI 304, cuerpo portacierra fabricado en ACERO INOXIDABLE AISI 304 , estanqueidad del eje mediante cierre mecánico Carbón/Cerámica/NBR, eje de ACERO INOXIDABLE AISI 304;accionada mediante motor eléctrico asincrono,trifásico de 2 polos, aislamiento clase F,protección IP-55, de una POTENCIA DE 4 kW, para alimentación trifásica a 400 V III, 50 Hz, .</p> <p>Una bomba auxiliar jockey CVM A/10 , de 0,75 kW, cuerpo de bomba en hierro fundido, camisa exterior de acero inoxidable AISI 304, eje de acero inoxidable AISI 416, cuerpos de aspiración e impulsión y contrabridas de hierro fundido, impulsores y difusores de policarbonato con fibra de vidrio, cierre mecánico Carbón/Cerámica/NBR</p>	4.540,77	1,000	4.540,77	0,26

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 124

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
		<p>motor asincrono de 2 polos, aislamiento clase F, protección IP 44.</p> <p>Depósito hidroneumático de 24/8 ; bancada metálica, válvulas de corte, y antirretorno para cada bomba.Caudalímetro per a grup contra incendis de tipus rotàmetre de lectura directa, instal·lació sobre canonada horitzontal, model S-2007 DN 50, fabricat acrílic amb flotador d'acer inoxidable, per a una pressió màxima de 10 Bar, fons d'escala 33 m³/h</p> <p>Manómetros; presostatos; colector común de impulsión en acero negro DN 2" S/DIN2440 con imprimación en rojo RAL3000, cuadros eléctricos de fuerza y control para la operación totalmente automática del grupo; soporte metálico para cuadro eléctrico. Montado en bancada de perfiles laminados de acero con imprimación anticorrosión, montado y conexionado en fábrica.</p>				
342 PP7AJS01	U	<p>SUBMINISTRE I COL.LOCACIÓ DE TRANSMISSOR DE TEMPERATURA I HUMITAT RELATIVA EXTERIOR. SORTIDA: TEMPERATURA I HUMITAT RELATIVA 4-20 mA. RANG TEMPERATURA -20..50 °C, HUMITAT 0..100%HR. CONDICIONS AMBIENTALS -40 A 70°C. CAPÇAL IP67. ELEMENTS SENSIBLES PROTEGITS DE LA PLUJA. ELEMENT SENSIBLE TEMPERATURA Pt100. ELEMENT SENSIBLE HUMITAT PER RESISTENCIA DE POLÍMER PORÓS. PRECISIÓ TEMPERATURA +/- 1°C. PRECISIÓ HUMITAT +/- 3 % ENTRE 20 I 90%HR A 25°C. INCLOS ACCESSORIS, I CABLEJAT I MUNTATGE. TOTALMENT INSTAL.LAT I EN FUNCIONAMENT.</p>	359,11	1,000	359,11	0,02