

INFORME DE NECESSITAT DE CONTRACTACIÓ

Número d'expedient	2026 LEDA CPUB OB 01
Títol	Construcció de fonamentació, urbanització i instal·lacions associades a una estructura metàl·lica de 40x30 per al desenvolupament d'activitats aeronàutiques a LEDA Industrial: <ul style="list-style-type: none">• Lot 1. Construcció de la fonamentació i urbanització de l'espai• Lot 2. Subministrament i instal·lació de fontaneria, electricitat i contraïncendis
Número de lots	2
Import de licitació	282.433,86 € + IVA
Divisió de lots	<ul style="list-style-type: none">• Lot 1: 224.366,23 € + IVA• Lot 2: 58.067,63 € + IVA
Termini	Des de la signatura de l'acta de replanteig <ul style="list-style-type: none">• Lot 1: 3 mesos• Lot 2: 2 mesos

Contingut de l'informe de necessitat de contractació

1.	Motivació de la necessitat que es vol satisfer mitjançant la contractació	3
2.	Justificació de la no divisió en lots de l'expedient	3
3.	Justificació de la manca de mitjans propis suficients per executar el contracte.....	3
4.	Durada del contracte i pròrroga	3
5.	Justificació del valor estimat del contracte (VEC) i del pressupost de licitació (PL)	3
6.	Modificació de contracte prevista	4
7.	Solvència tècnica, econòmica i financera que s'haurà d'acreditar	4
8.	Criteris d'adjudicació	6
9.	Presentació de les ofertes econòmiques	7
10.	Annex 1: Pressupost	9

1. Motivació de la necessitat que es vol satisfer mitjançant la contractació

Davant la necessitat d'instal·lar una estructura metàl·lica de 40 x 30 metres per tal que les escoles de pilots i empreses de manteniment d'aeronaus puguin desenvolupar la seva activitat, esdevé necessària la construcció d'una llosa de formigó i la fonamentació que ha de permetre la instal·lació d'una estructura metàl·lica de 40x30 i les instal·lacions auxiliars per al desenvolupament d'activitats aeronàutiques a l'àrea industrial de l'aeroport Lleida-Alguaire.

2. Justificació de la no divisió en lots de l'expedient

L'expedient de referència consta de 2 (dos) lots, per tant, aquest apartat no aplicaria.

3. Justificació de la manca de mitjans propis suficients per executar el contracte

Aeroports de Catalunya no contempla en la seva plantilla i relació de llocs de treball atribucions i comeses pròpies d'execució d'obra civil, ni instal·lacions, ni tampoc l'adquisició dels mitjans, eines i maquinària específics per a aquestes tasques. Per tant, esdevé necessària la tramitació d'un expedient de contractació per a l'adjudicació de les referides obres a una empresa amb els recursos i mitjans auxiliars adients i qualificats.

4. Durada del contracte i pròrroga

Tot seguit s'especifica la durada màxima de cada lot, comptada des de la signatura de la corresponent Acta de Replanteig:

- Lot 1. Construcció de la fonamentació i urbanització de l'espai: **3 mesos.**
- Lot 2. Subministrament i instal·lació de fontaneria, electricitat i contraincendis: **2 mesos des de la finalització de la finalització de l'hangar** (licitació paral·lela) .

5. Justificació del valor estimat del contracte (VEC) i del pressupost de licitació (PL)

El pressupost base de licitació (PBL) és de **282.433,86 € + IVA**:

- Lot 1: 224.366,23 € + IVA
- Lot 2: 58.067,63 € + IVA

El valor estimat del contracte (VEC) global és de **327.307,11 € + IVA**, i incorpora la clàusula de modificació prevista al punt 6, d'aplicació exclusiva al Lot 1.

VEC = PBL + clàusula de modificació Lot 1

- Lot 1 PBL: 224.366,23 €
- Modificació 20% Lot 1: 44.873,25 €
- VEC lot 1: 269.239,48 € + IVA
- Lot 2 PBL = VEC: 58.067,63 €
- **VEC total: 327.307,11 € + IVA**

A l'annex 1 – Pressupost es pot consultar la justificació del pressupost de licitació global del projecte.

6. Modificació de contracte prevista

Es preveu una clàusula de modificació del contracte d'aplicació exclusiva al Lot 1 (Construcció de la fonamentació i urbanització de l'espai), en aplicació de l'article 204 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic (LCSP).

Causa específica i concreta de modificació:

La fonamentació i la solera objecte del Lot 1 han de ser compatibles amb les característiques estructurals de l'hangar metàl·lic de 40x30 metres que serà subministrat i instal·lat per una empresa adjudicatària diferent, en el marc d'un expedient de contractació paral·lel. Per raons d'urgència operativa, ambdós expedients es liciten de forma simultània, sense que en el moment de la licitació del Lot 1 es disposi del projecte executiu definitiu de l'estructura metàl·lica.

Un cop conegut l'adjudicatari del subministrament de l'hangar i el seu projecte constructiu específic, podria ser necessari adaptar les dimensions, la disposició o les característiques de les sabates, les riestres o la solera per garantir la compatibilitat estructural entre ambdues obres.

Aquesta circumstància no ha pogut ser prevista en el moment de la licitació atès que depèn de decisions tècniques de tercers aliens a Aeroports de Catalunya, i és, per tant, una causa objectiva i no imputable al gestor aeroportuari.

Abast i límit de la modificació: La modificació podrà implicar l'increment o la reducció de determinades unitats d'obra del Lot 1 (fonamentació, solera i urbanització), que es valoraran als preus unitaris adjudicats. En cap cas la modificació podrà alterar les condicions essencials del contracte ni superar el 20% del pressupost base de licitació del Lot 1, d'acord amb l'article 204.2 de la LCSP.

La necessitat de modificació serà justificada mitjançant informe tècnic de la persona responsable de l'Expedient, que haurà d'acreditar la relació directa entre els canvis introduïts i les especificacions tècniques del projecte de l'hangar adjudicat.

7. Solvència tècnica, econòmica i financera que s'haurà d'acreditar

Lot 1. Construcció de la fonamentació i urbanització de l'espai:

Criteris de selecció relatius a la solvència tècnica o professional:

Documentació que acrediti que durant els darrers tres (3) anys l'empresa hagi estat contractista principal de tres obres en què l'import executat corresponent a les partides de formigó estructural siguin iguals o superiors al del pressupost de licitació.

Alternativament les empreses podran presentar la classificació empresarial en vigor que es defineixen tot seguit per acreditar la seva solvència econòmica i tècnica:

- Grup A: Moviment de terres i perforacions

Subgrup 2- Esplanacions. Categoria 2 – De 150.000€ a 360.000 €

- Grup C: Edificacions
Subgrup 2- Estructures de fàbrica o formigó. Categoria 2 – De 150.000€ a 360.000 €

A més a més, l'equip tècnic destinat a l'obra haurà de constar com a mínim del personal següent:

Lloc de treball	Titulació	Experiència en obres similars	Dedicació
Delegat/da d'obra	Titulació tècnica adequada a l'obra: arquitectura, enginyeria superior, aparellador, grau en enginyeria, enginyeria tècnica	15 anys	10%
Cap d'obra	Titulació tècnica adequada a l'obra: arquitectura, enginyeria superior, aparellador, grau en enginyeria, enginyeria tècnica	10 anys	30%
Encarregat/da d'obra civil		10 anys	100%
Responsable de Seguretat i Salut	Tècnic/a competent	5 anys	10%
Responsable de Control de Qualitat i Medi Ambient	Tècnic/a competent	5 anys	

Criteris de selecció relatius a la solvència econòmica i financera:

Volum anual de negocis, que referit a l'any de major volum de negoci dels últims tres anys conclusos, sigui, almenys, una anualitat i mitja del pressupost de licitació.

Lot 2. Subministrament i instal·lació de fontaneria, electricitat i contraincendis:

Criteris de selecció relatius a la solvència tècnica o professional:

Documentació que acrediti que durant els darrers tres (3) l'empresa hagi estat contractista principal d'almenys tres expedients d'instal·lacions en què l'import executat corresponent a les partides d'instal·lacions siguin iguals o superiors al del pressupost de licitació.

Alternativament les empreses podran presentar la classificació empresarial en vigor que es defineixen tot seguit per acreditar la seva solvència econòmica i tècnica:

- Grup I: Instal·lacions elèctriques
Subgrup 1. Enllumenats, il·luminacions i balises lluminoses. Categoria 1 – Inferior o igual a 150.000€.

Criteris de selecció relatius a la solvència econòmica i financera:

Volum anual de negocis, que referit a l'any de major volum de negoci dels últims tres anys conclusos, sigui, almenys, una anualitat i mitja del pressupost de licitació.

8. Criteris d'adjudicació

L'adjudicació recaurà sobre aquella oferta que ofereixi la millor relació qualitat-preu, entesa com la que obtingui la major puntuació resultant de la suma de la valoració del preu i de la qualitat segons els criteris que s'assenyalen a continuació.

Lot 1. Construcció de la fonamentació i urbanització de l'espai :

Tots els criteris són avaluable de forma automàtica. La puntuació es reparteix de la següent manera:

Criteris econòmics: Fins a 75 punts.

En aplicació de la següent fórmula:

$$\text{Puntuació} = 75 - (\text{bmax}-\text{b}) \times 150$$

On:

$$\text{b} = 1 - (\text{O}/\text{T})$$

O = Oferta del licitador

T = Pressupost de licitació

bmax = Valor "b" més elevat de totes les ofertes admeses

Criteris tècnics: Fins a 25 punts

a) Reducció de termini d'execució: fins a 10 punts

- Termini d'execució de fins a 2 mesos: 10 punts
- Termini d'execució superior a 2 mesos i fins al màxim de 3 mesos: 0 punts

Es demanarà a l'empresa adjudicatària la planificació justificativa a l'inici del contracte.

b) Sostenibilitat: fins a 10 punts

Aeroports de Catalunya valora positivament el compromís de les empreses amb la reducció d'emissions de CO2. Per aquest motiu es valorarà la disponibilitat de mitjans tècnics de baix impacte ambiental, amb distintius ambientals de la *Direcció General de Tráfico* tipus *ECO* o *Zero azul*. Per tant, es donaran punts a l'empresa licitadora si demostra que fa servir vehicles de baixes emissions seguint els següents criteris:

- Un vehicle amb etiqueta Zero azul: 10 punts
- Un vehicle amb etiqueta ECO: 5 punts

c) Modelització BIM: 5 punts

Si l'empresa licitadora presenta el compromís d'entregar l'as-built en BIM es donaran els següents punts:

- Ús de la modelització BIM: 5 punts

- Sense ús de la modelització BIM: 0 punts

Lot 2. Subministrament i instal·lació de fontaneria, electricitat i contraïncendis :

Tots els criteris són avaluable de forma automàtica. La puntuació es reparteix de la següent manera:

Criteris econòmics: Fins a 80 punts.

En aplicació de la següent fórmula:

$$\text{Puntuació} = 80 - (b_{\text{max}} - b) \times 150$$

On:

$$b = 1 - (O/T)$$

O = Oferta del licitador

T = Pressupost de licitació

b_{max} = Valor "b" més elevat de totes les ofertes admeses

Criteris tècnics: Fins a 20 punts

a) Reducció de termini d'execució: fins a **10 punts**

- Termini d'execució de fins a 1 mes: 10 punts
- Termini d'execució superior a 1 mes i fins al màxim de 2 mesos: 0 punts

Es demanarà a l'empresa adjudicatària la planificació justificativa a l'inici del contracte.

b) Sostenibilitat: fins a **10 punts**

Aeroports de Catalunya valora positivament el compromís de les empreses amb la reducció d'emissions de CO₂. Per aquest motiu es valorarà la disponibilitat de mitjans tècnics de baix impacte ambiental, amb distintius ambientals de la *Direcció General de Tràfic* tipus *ECO* o *Zero azul*. Per tant, es donaran punts a l'empresa licitadora si demostra que fa servir vehicles de baixes emissions seguint els següents criteris:

- Un vehicle amb etiqueta Zero azul: **10 punts**
- Un vehicle amb etiqueta ECO: **5 punts**

9. Presentació de les ofertes econòmiques

Aeroports de Catalunya subministrarà en format digital el quadre de preus i pressupost en TCQ i excel. Les empreses licitadores hauran de lliurar els fitxers en digital incloent els seus preus unitaris, sense fer variacions en la codificació i descripció dels preus unitaris, ni en els amidaments, ni en l'estructura del pressupost.

Dins del preu ofert estaran incloses totes les despeses indicades en el contracte tipus d'obra, i en especial tota mena de despeses, arbitris o taxes que s'originin per motiu del contracte i de l'execució de l'obra, així com totes les despeses en concepte d'autocontrol de qualitat, per la qual cosa no serà d'abonament cap partida de control de qualitat, encara que estigui específicament assenyalada en el projecte.

El Pressupost d'Execució per Contracta (PEC) s'obtindrà afegint al Pressupost d'Execució Material (PEM), que serà la suma dels imports de totes les unitats d'obra pels amidaments respectius del pressupost del Projecte, més els coeficients del 13% de Despeses Generals i del 6% de Benefici Industrial.

La descomposició i justificació dels preus unitaris, així com els rendiments i els preus bàsics que figurin en les ofertes de les empreses concursants, seran a càrrec del seu risc i ventura i no tindran una altra finalitat contractual que la seva possible utilització en el càlcul de preus contradictoris o treballs per a administració pel que fa als preus bàsics i rendiments, mentre que la descomposició i justificació dels preus unitaris s'emprarà únicament per determinar el preu d'unitats incompletes en cas de penalització o rescissió de l'obra.

La suma de les línies de pressupost ha de coincidir amb l'import total indicat a l'oferta econòmica. En cas contrari, l'import serà el resultant del sumatori de les partides.

Elaborat per:

Aprovat per:

Pilar Moya
Argente - DNI
18432135G (TCAT)

Firmado digitalmente
por Pilar Moya Argente -
DNI 18432135G (TCAT)
Fecha: 2026.05.13
12:18:19 +02'00'

Directora de Conservació i infraestructures

Director Aeroport de Lleida-Alguaire

10. Annex 1: Pressupost

PRESSUPOST

Data: 02/06/25

Pàg.: 1

OBRA 01 PRESUPUESTO PE HA40 ALGUAIRE
 CAPÍTULO AA LOT 1
 TÍTULO 3 01 ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P214W-FEMO	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 4)	10,41	360,000	3.747,60
2	P214W-FEMK	m	Tall en paviment de formigó de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 3)	13,49	420,000	5.665,80
3	P2143-4RR1	m2	Arrencada de paviment asfàltic, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 2)	6,40	144,000	921,60
4	P2143-4RQT	m2	Enderroc de solera de formigó lleugerament armat, de fins a 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 1)	13,90	136,000	1.890,40
5	P221C-DZ1B	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny fluix, amb retroexcavadora i càrrega mecànica del material excavat (P - 6)	8,66	259,200	2.244,67
6	P2R5-DT1F	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km. Inclou canon de gestió de residus inerts. (P - 10)	10,16	388,800	3.950,21
7	P2255-DPIQ	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant de combustible (P - 8)	53,36	137,600	7.342,34
8	PA01A01	Pa	Partida alçada de desmuntatge de tanca metàl·lica de simple torsió de 2 metres d'alçada i de 45 metres de llargada, demolició de fonamentació de tanca, carrega i transport de residus a desposició a deixalleria. (P - 21)	2.587,50	1,000	2.587,50
9	PA02A02	Pa	Partida alçada de reparació de paviment de formigó situat en la zona d'actuació, amb una superfície aproximada de 450 m2 per a posterior revestiment amb resina epoxi. (P - 22)	1.092,50	1,000	1.092,50
10	PA02A03	Pa	Partida alçada de retirada de material sobrant en la zona de construcció. Inclouent residus existents i contenidor d'emmagatzematge. Inclou carrega de material sobre camió i trasllat a 10 km. de distancia com a màxim. (P - 23)	1.092,50	1,000	1.092,50
TOTAL TÍTULO 3			01.AA.01			30.535,12

OBRA 01 PRESUPUESTO PE HA40 ALGUAIRE
 CAPÍTULO AA LOT 1
 TÍTULO 3 02 MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2217-55SU	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (P - 5)	4,49	264,000	1.185,36
2	P242-DYS4	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de roques no contaminades per a reutilitzar dins de l'obra, amb camió de 12 t, amb un recorregut de fins a 10 km (P - 9)	8,87	264,000	2.341,68
3	P2252-549H	m3	Estesa i piconatge de tot-u artificial d'aportació, en tongades de 50 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant corró vibratori autopropulsat, i amb necessitat d'humectació (P - 7)	33,09	264,000	8.735,76

PRESSUPOST

Data: 02/06/25

Pàg.: 2

TOTAL	TÍTULO 3	01.AA.02	12.262,80
--------------	-----------------	-----------------	------------------

OBRA 01 PRESUPUESTO PE HA40 ALGUAIRE
 CAPÍTULO AA LOT 1
 TÍTULO 3 03 FONAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓN	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P3Z3-D53G	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/B/20, abocat des de camió (P - 14)	16,44	136,000	2.235,84
2	P310-D51T	kg	Armadura de rases i pous AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 11)	1,96	4.300,000	8.428,00
3	P312-I35M	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat des de camió (P - 13)	131,28	172,000	22.580,16
4	P311-DQ6I	m2	Encofrat amb taulons de fusta per a rases i pous de fonaments (P - 12)	27,81	40,000	1.112,40
TOTAL	TÍTULO 3	01.AA.03	34.356,40			

OBRA 01 PRESUPUESTO PE HA40 ALGUAIRE
 CAPÍTULO AA LOT 1
 TÍTULO 3 04 SOLERA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓN	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P9G6-4XOJ	m2	Paviment de formigó amb formigó HM-30/B / 20 / I + F de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I + F, de 20 cm de gruix, amb acabat remolinat mecànic (P - 16)	37,95	880,000	33.396,00
2	P9Z3-DP5E	m2	Armadura de lloses de formigó AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:12-12 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 (P - 18)	14,84	880,000	13.059,20
3	P9K5-HCJJ	m2	Tractament superficial amb pintura bicomponent de resines epoxi via aigua, de color a escollir, aplicat a dues capes, la 1a. capa de segellat i la 2a. capa d'acabat, aplicat amb pistola a pressió, amb una dotació de 0,60 kg/m2 i escampat de carborundum, neteja del ferm inclosa (P - 17)	14,90	1.200,000	17.880,00
4	P9G3-DVV8	m	Corte con sierra de disco en pavimento de hormigón para formación de junta de retracción de 6 a 8 mm de ancho y profundidad >= 6 cm (P - 15)	8,48	435,000	3.688,80
5	P311-DQ6I	m2	Encofrat amb taulons de fusta per a rases i pous de fonaments (P - 12)	27,81	40,000	1.112,40
TOTAL	TÍTULO 3	01.AA.04	69.136,40			

OBRA 01 PRESUPUESTO PE HA40 ALGUAIRE
 CAPÍTULO AA LOT 1
 TÍTULO 3 05 RASA PORTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓN	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P3Z3-D53G	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/B/20, abocat des de camió (P - 14)	16,44	24,000	394,56
2	P310-D51T	kg	Armadura de rases i pous AP500 SD d'acer en barres	1,96	576,000	1.128,96

PRESSUPOST

Data: 02/06/25

Pàg.: 3

3	P312-I35M	m3	corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 11) Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, abocat des de camió (P - 13)	131,28	14,400	1.890,43
TOTAL TÍTULO 3			01.AA.05			3.413,95

OBRA	01	PRESUPUESTO PE HA40 ALGUAIRE
CAPÍTULO	AA	LOT 1
TÍTULO 3	06	INSTAL·LACIONES
TÍTULO 3 (1)	1A	SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PD35-8GKV	u	Pericó de pas de formigó prefabricat, de 50x50x50 cm de mides interiors i 5 cm de gruix, per a evacuació d'aigües residuals, inclosa tapa de formigó prefabricat, col·locat (P - 33)	97,35	1,000	97,35
2	PDK1-DX9Q	u	Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta (P - 40)	80,10	1,000	80,10
3	PD731-WDBX	m	Claveguera amb tub de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de PVC-U, diàmetre nominal DN 160, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m2), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, inclosa la formació d'una solera de 15 cm de gruix de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, amb picó vibrant elèctric (P - 34)	77,94	50,000	3.897,00
4	PD731-WDC0	m	Claveguera amb tub de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de PVC-U, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m2), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, inclosa la formació d'una solera de 15 cm de gruix de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, amb picó vibrant elèctric (P - 35)	91,36	40,000	3.654,40
5	PD731-WDC3	m	Claveguera amb tub de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de PVC-U, diàmetre nominal DN 250, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m2), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, inclosa la formació d'una solera de 15 cm de gruix de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, amb picó vibrant elèctric (P - 36)	116,93	60,000	7.015,80
6	PD731-WDC9	m	Claveguera amb tub de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de PVC-U, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m2), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió	196,34	15,000	2.945,10

PRESSUPOST

Data: 02/06/25

Pàg.: 4

7	PDE6-6Y4X	u	mitjançant manigueta extruït i junt elàstomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 15 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, inclosa la formació d'una solera de 15 cm de gruix de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm ² , consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, amb picó vibrant elèctric (P - 37)	15.748,63	1,000	15.748,63
TOTAL			TÍTULO 3 (1) 01.AA.06.1A			33.438,38

OBRA 01 PRESUPUESTO PE HA40 ALGUAIRE
 CAPÍTULO AA LOT 1
 TÍTULO 3 07 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PA06A01	Pa	Partida alçada de part proporcional de seguretat i salut en obra. Inclou. sistemes de protecció individual i col·lectiva, pla de seguretat i salut, obertura de centre de treball, aportació al coordinador de seguretat i salut la documentació sol·licitada. (P - 24)	180.000,00	0,010	1.800,00
TOTAL			TÍTULO 3 01.AA.07			1.800,00

OBRA 01 PRESUPUESTO PE HA40 ALGUAIRE
 CAPÍTULO AA LOT 1
 TÍTULO 3 08 VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PA07A01	Pa	Partida alçada a justificar de imprevistos que puguin sorgir durant el transcurs de l'obra (P - 25)	180.000,00	0,020	3.600,00
TOTAL			TÍTULO 3 01.AA.08			3.600,00

OBRA 01 PRESUPUESTO PE HA40 ALGUAIRE
 CAPÍTULO BB LOT 2
 TÍTULO 3 13 INSTAL·LACIONS
 TÍTULO 3 (1) 1B FONTANERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PA1B0A1	u	Partida alçada de connexió de la xarxa de l'edifici amb la xarxa de fontaneria de la zona urbanitzada. Totalment instal·lada, comprovada i en funcionament. (P - 30)	747,50	2,000	1.495,00
2	PFB4-DW3H	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 25 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió col·locat al fons de la rasa (P - 44)	4,58	40,000	183,20
3	PG2N-EUGN	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 50)	8,28	80,000	662,40
4	PDG5-HA2I	m	Banda contínua de plàstic de color de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canalització (P - 39)	0,61	80,000	48,80
5	PJM1-H9XR	u	Armari metàl·lic amb tanca normalitzada, per a instal·lació de	185,81	2,000	371,62

PRESSUPOST

Data: 02/06/25

Pàg.: 5

6	PJM41-NAHG	u	comptador d'aigua, de 800x600x300 mm, instal·lat encastat en mur (P - 81)	62,44	1,000	62,44
7	PN38-EC2A	u	Comptador d'aigua per velocitat, de raig únic, DN15, amb unions roscades de 3/4'' segons ISO 228-1, transmissió magnètica, cabal permanent Q3 de 2,5 m3/h, rati Q3/Q1 >=100 en posició horitzontal, classe de temperatura T50, cos de llautó, construcció segons REAL DECRETO 244/2016 i REAL DECRETO 244/2016, connectat a una bateria o a un ramal (P - 82)	31,53	2,000	63,06
8	PJ21B-3D9S	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de bronze, de diàmetre nominal 3/4, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 92)	40,22	2,000	80,44
9	PY30-615B	m	Aixeta senzilla per a safareigs, mural, muntada superficialment, de llautó cromat, preu mitjà, amb aixeta i sortida exterior roscada de 3/4'', incorporades, amb entrada de 1/2'' (P - 80)	18,09	2,000	36,18
TOTAL TÍTULO 3 (1)			01.BB.13.1B			3.003,14

OBRA	01	PRESUPUESTO PE HA40 ALGUAIRE
CAPÍTULO	BB	LOT 2
TÍTULO 3	13	INSTAL·LACIONES
TÍTULO 3 (1)	1C	ELECTRICITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PA1CA01	Pa	Partida alçada de connexió de la xarxa elèctrica interior de l'edifici amb l'armari de distribució urbana existent. Totalment instal·lat, comprovat i en funcionament (P - 31)	517,50	1,000	517,50
2	PGD5-61UP	u	Xarxa de connexió a terra amb 4 piquetes d'acer, de 1500 mm de llargària, de d 14,6 mm, amb recobriments de coure de 300 µm i clavades a terra, inclou la caixa estanca de comprovació de PVC col·locada superficialment i conductor de coure nu de 35 mm2 de secció (P - 76)	286,02	1,000	286,02
3	PY30-615B	m	Formació de passamurs amb tub de PVC de diàmetre 90 mm i d'1 m de llargària, com a màxim (P - 93)	18,09	1,000	18,09
4	PDG5-HA21	m	Banda contínua de plàstic de color de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canalització (P - 39)	0,61	20,000	12,20
5	PG17-3A78	u	Caixa general de protecció i mesura de polièster, amb porta i finestreta, de 540x520x230 mm, per a un comptador trifàsic i rellotge, muntada superficialment (P - 46)	271,02	1,000	271,02
6	PG52-DXXU	u	Comptador trifàsic de quatre fils, per a mesurar energia activa, per a 230 o 400 V, per a trafos d'intensitat de 5 A i muntat superficialment (P - 72)	694,22	1,000	694,22
7	PG1B-DGQI	u	Caixa per a quadre de distribució, de plàstic amb porta, per a tres fileres de dotze mòduls i muntada superficialment (P - 47)	93,20	1,000	93,20
8	PG4H-AJQY	u	Protector per a sobretensions permanents, tetrapolar (3P+N), de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat (P - 71)	148,77	1,000	148,77
9	PG4A-EOU8	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de caixa emmotllada, de 100 A d'intensitat màxima i calibrat a 40 A, amb 4 pols i 3 relès i bloc de relès magnetotèrmic estàndard, de 25 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, muntat superficialment (P - 68)	482,85	1,000	482,85
10	PG4B-DWYI	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de	219,44	2,000	438,88

PRESSUPOST

Data: 02/06/25

Pàg.: 6

			desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 70)			
11	PG4B-DWYF	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 69)	122,57	2,000	245,14
12	PG47-ELY6	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 67)	80,93	5,000	404,65
13	PG47-ELX7	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 66)	28,07	2,000	56,14
14	PG47-ELQE	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 65)	27,83	4,000	111,32
15	PG44-BIKK	u	Contactador de 230 V de tensió de control, 16 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), 2NA, format per 1 mòdul DIN de 18 mm d'amplària, per a un circuit de potència de 230 V, categoria d'ús AC 1 segons UNE-EN 60947-4-1, fixat a pressió (P - 64)	57,94	3,000	173,82
16	PG32-DYKJ	m	Cable amb conductor d'alumini de tensió assignada de 0,6 / 1 kV, de designació AL RZ1 (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x16 mm ² , classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub (P - 55)	4,06	100,000	406,00
17	PG33-E68R	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 56)	6,55	25,000	163,75
18	PG35-HK5V	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07Z1-K (AS) Type 2, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-31, unipolar, de secció 1x10 mm ² , amb aïllament de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 62)	4,72	10,000	47,20
19	PG33-E6C2	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x6 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 57)	4,07	10,000	40,70
20	PG35-HIIT	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07Z1-K (AS) Type 2, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-31, unipolar, de secció 1x2,5 mm ² , amb aïllament de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 59)	1,51	2.320,000	3.503,20
21	PG35-HIKY	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07Z1-K (AS) Type 2, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-31, unipolar, de secció 1x1,5 mm ² , amb aïllament de poliolefines, classe de	1,29	1.525,000	1.967,25

PRESSUPOST

Data: 02/06/25

Pàg.: 7

			reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 60)			
22	PG3B-E7CR	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat superficialment (P - 63)	11,03	100,000	1.103,00
23	PG35-HK5U	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07Z1-K (AS) Type 2, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-31, unipolar, de secció 1x6 mm ² , amb aïllament de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 61)	3,83	10,000	38,30
24	PG12-DH7N	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment (P - 45)	24,33	12,000	291,96
25	PG2J-4BWP	m	Safata metàl·lica de xapa perforada d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 150 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport (P - 49)	49,41	180,000	8.893,80
26	PG2G-AZLH	m	Minicanal de PVC, de 10x22 mm, d'1 tapa, amb 1 compartiment, amb sistema de fixació mecànica, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP4X, protecció mecànica contra impactes IK07, no propagador de la flama, obertura de la tapa amb eina especial, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1, muntada sobre paraments (P - 48)	6,08	60,000	364,80
27	PG2P-6T0S	m	Tub rígid de PVC, de 75 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 6 J, resistència a compressió de 250 N, d'1,2 mm de gruix, amb unió encolada i com a canalització soterrada (P - 53)	6,97	5,000	34,85
28	PG2P-6T0X	m	Tub rígid de PVC, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 3 J, resistència a compressió de 250 N, d'1,2 mm de gruix, amb unió encolada i com a canalització soterrada (P - 54)	5,03	50,000	251,50
29	PG2P-6SZJ	m	Tub rígid de PVC, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment (P - 51)	3,76	240,000	902,40
30	PG2P-6SZK	m	Tub rígid de PVC, 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 roscada i muntat superficialment (P - 52)	4,19	50,000	209,50
31	PG2N-EUGN	m	Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 50)	8,28	40,000	331,20
32	PHA0-3ACR	u	Llumenera industrial amb distribució simètrica extensiva i làmpada led de 250 W de xapa d'alumini anoditzat, equip elèctric incorporat, tancada, suspesa (P - 78)	211,31	14,000	2.958,34
33	PHA0-3ACV	u	Llumenera industrial amb distribució simètrica extensiva led de 250 W de xapa d'alumini anoditzat, amb funció d'emergència i, equip elèctric incorporat, tancada, suspesa (P - 79)	299,15	2,000	598,30
34	PH57-B3AN	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i estanca amb grau de protecció IP66, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 440 a 470 lm, 1 h d'autonomia, amb funcionament centralitzat de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial (P - 77)	214,11	7,000	1.498,77
35	PA1CA02	u	Partida alçada de caixa modular industrial apta per a quatre mecanismes moduls, incloent 2 endolls SCHUKO IV+T 16A i 2	322,00	4,000	1.288,00

PRESSUPOST

Data: 02/06/25

Pàg.: 8

			endolls SCHUKO II+T 16A, muntada superficialment. (P - 32)			
36	PG6I-78C4	u	Marc per a mecanisme universal, d'1 element, preu mitjà, col·locat (P - 74)	3,77	8,000	30,16
37	PG65-483T	u	Caixa de mecanismes, per a un element, preu mitjà, encastada (P - 73)	2,49	8,000	19,92
38	PG60-77MX	u	Presa de corrent bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa, preu mitjà, muntada superficialment (P - 75)	15,83	8,000	126,64
TOTAL			TÍTULO 3 (1)	01.BB.13.1C		29.023,36

OBRA	01	PRESUPUESTO PE HA40 ALGUAIRE
CAPÍTULO	BB	LOT 2
TÍTULO 3	13	INSTAL·LACIONES
TÍTULO 3 (1)	1D	CONTRAINCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PM11-383Z	u	Central de detecció d'incendis convencional per a 1 zona, amb doble alimentació, amb funcions d'autoanàlisi automàtic amb indicador d'alimentació, de zona, d'avaria, de connexió de zona i de prova d'alarma, i muntada a la paret (P - 83)	272,58	1,000	272,58
2	PM17-386T	u	Polsador d'alarma per a instal·lació contra incendis analògica, accionament manual per trencament d'element fràgil, direccionable, segons norma UNE-EN 54-11, muntat superficialment (P - 84)	83,33	2,000	166,66
3	PM18-385P	u	Sirena electrònica per a instal·lació convencional i analògica, nivell de potència acústica 100 dB, so multità, grau de protecció IP-54, fabricada segons la norma UNE-EN 54-3, col·locada a l'interior (P - 85)	44,24	1,000	44,24
4	PG33-E6CI	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 58)	2,58	120,000	309,60
5	PG2P-6SZK	m	Tub rígid de PVC, 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 roscada i muntat superficialment (P - 52)	4,19	120,000	502,80
6	PF20-DTEG	m	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, d'1''1/2 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=48,3 mm i DN=40 mm), sèrie H segons UNE-EN 10255, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 41)	45,04	100,000	4.504,00
7	PF20-DTEH	m	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 2'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=60,3 mm i DN=50 mm), sèrie H segons UNE-EN 10255, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42)	63,29	10,000	632,90
8	PFB3-W7GO	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 50, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unio mitjançant electrosoldadura, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà (P - 43)	11,96	40,000	478,40
9	PM20-DG56	u	Boca de incendis equipada de 25 mm de diàmetre, BIE-25, formada por armario de chapa de acero pintada y puerta de chapa de acero pintada, incluida BIE (debanadora de	390,75	2,000	781,50

PRESSUPOST

Data: 02/06/25

Pàg.: 9

10	PA1D01	Pa	alimentación axial abatible,manguera de 20 m y lanza), para colocar superficialmente, incluido parte proporcional de accesorios y todo el pequeño material auxiliar de conexión y montaje (P - 86) Partida alçada de connexio de la xarxa de BIE's a la xarxa de contraincendis de la urbanització. Totalment instal.lat, comprovat i en funcionament. (P - 19)	374,27	1,000	374,27
11	PY30-615B	m	Formació de passamurs amb tub de PVC de diàmetre 90 mm i d'1 m de llargària, com a màxim (P - 93)	18,09	1,000	18,09
12	PJM1-H9XR	u	Armari metàl·lic amb tanca normalitzada, per a instal·lació de comptador d'aigua, de 800x600x300 mm, instal·lat encastat en mur (P - 81)	185,81	1,000	185,81
13	PN38-EBXR	u	Válvula de bola manual con rosca, de dos piezas con paso total, de acero inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diámetro nominal 2, de 64 bar de PN y precio alto, montada en arqueta de canalización enterrada (P - 91)	98,02	1,000	98,02
14	PM32-DZ3Z	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret (P - 87)	65,79	4,000	263,16
15	PM32-DZ48	u	Extintor manual de diòxid de carboni, de càrrega 5 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret (P - 88)	106,33	1,000	106,33
16	PMS0-6Z0X	u	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de làmina de vinil autoadhesiva, fotoluminiscent categoria B segons UNE 23035-4, col·locat adherit sobre parament vertical (P - 90)	19,28	11,000	212,08
17	PMS0-6Z0W	u	Rètol senyalització sortida d'emergència, rectangular, de 297x148 mm2 de làmina de vinil autoadhesiva, fotoluminiscent categoria B segons UNE 23035-4, col·locat adherit sobre parament vertical (P - 89)	18,72	4,000	74,88
TOTAL		TÍTULO 3 (1)	01.BB.13.1D			9.025,32

OBRA 01 PRESUPUESTO PE HA40 ALGUAIRE
 CAPÍTULO BB LOT 2
 TÍTULO 3 13 INSTAL·LACIONES
 TÍTULO 3 (1) 1E PARALLAMPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PA1E01	Pa	Partida alçada de desplaçament de parallamps existent. Inclou desplaçament de cablejat, parallamps i toma a terra a nova ubicació definida per la direcció facultativa. Totalment instal.lat comprovat i en funcionament. (P - 20)	1.144,51	1,000	1.144,51
TOTAL		TÍTULO 3 (1)	01.BB.13.1E			1.144,51

OBRA 01 PRESUPUESTO PE HA40 ALGUAIRE
 CAPÍTULO BB LOT 2
 TÍTULO 3 14 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PA14A01	Pa	Partida alçada de part proporcional de seguretat i salut en obra. Inclou. sistemes de protecció individual i col·lectiva, pla de seguretat i salut, obertura de centre de treball, aportació al coordinador de seguretat i salut la documentació sol·licitada. (P - 26)	50.000,00	0,020	1.000,00
TOTAL		TÍTULO 3	01.BB.14			1.000,00

PRESSUPOST

Data: 02/06/25

Pàg.: 10

OBRA 01 PRESUPUESTO PE HA40 ALGUAIRE
 CAPÍTULO BB LOT 2
 TÍTULO 3 15 VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PA15A01	Pa	Partida alçada a justificar de imprevistos que puguin sorgir durant el transcurs de l'obra (P - 27)	50.000,00	0,020	1.000,00
TOTAL			TÍTULO 3 01.BB.15			1.000,00

OBRA 01 PRESUPUESTO PE HA40 ALGUAIRE
 CAPÍTULO BB LOT 2
 TÍTULO 3 16 LEGALIZACIONES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PA16A01	Pa	Partida alçada de legalització de la instal·lació elèctrica sotmesa a reglament. Inclou butlletins, projecte, inspecció, taxes i tramitació a industria (P - 28)	2.875,00	1,000	2.875,00
2	PA16A02	Pa	Partida alçada de legalització de la instal·lació contraincendis sotmesa a reglament. Inclou certificats, taxes i tramitació a industria. (P - 29)	1.725,00	1,000	1.725,00
TOTAL			TÍTULO 3 01.BB.16			4.600,00

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 02/06/25

Pàg.: 1

NIVELL 2: CAPÍTULO			Import
Capítulo	01.AA	LOT 1	188.543,05
Capítulo	01.BB	LOT 2	48.796,33
Obra	01	Presupuesto PE HA40 ALGUAIRE	237.339,38
			237.339,38

NIVELL 1: OBRA			Import
Obra	01	Presupuesto PE HA40 ALGUAIRE	237.339,38
			237.339,38

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pag. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	237.339,38
13 % Despeses Generals SOBRE 237.339,38.....	30.854,12
6 % Benefici Industrial SOBRE 237.339,38.....	14.240,36
	<hr/>
Subtotal	282.433,86
21 % IVA SOBRE 282.433,86.....	59.311,11
	<hr/>
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€ 341.744,97

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a la quantitat de:

(TRES-CENTS QUARANTA-UN MIL SET-CENTS QUARANTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)
