





## ÍNDEX

|    |   |
|----|---|
| A  | AMIDAMENTS                                |
| E  | ESTADÍSTICA DE PARTIDES                   |
| Q1 | QUADRE DE PREUS NÚM. 1                    |
| Q2 | QUADRE DE PREUS NÚM. 2                    |
| P  | PRESSUPOST                                |
| R  | RESUM DE PRESSUPOST: IMPORTS I PERCENTUAL |
| U  | ÚLTIM FULL                                |



## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST B2522\_05  
 Capítol 01 ACTUACIÓ PARC  
 Títol 3 00 TREBALLS PREVIS

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 PRD1-HBAQ u Protecció individual de tronc d'arbre de perímetre aproximat entre 95 i 125 cm, amb estructura de fustes lligades entre si amb filferro, de 2 m d'alçària mínima, col·locades sobre material amb funció d'enconxat, amb el desmuntatge inclòs

AMIDAMENT DIRECTE

2 PRE31-907D u Poda d'arbre planifoli o conífera de 6 a 10 m d'alçària, amb cistella mecànica, aplec de la brossa generada i càrrega sobre camió gruà amb pinça, i transport de la mateixa a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)

AMIDAMENT DIRECTE

3 PRZ1-MG01 u Apuntament de tronc d'arbre amb estaques de fusta tractada en autoclau, amb el desmuntatge inclòs

AMIDAMENT DIRECTE

4 P124-MG01 u Anul·lació d'escomesa existent d'aigua, a la sortida del comptador o de l'escomesa, per a subministrament de D inferior a 2"

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST B2522\_05  
 Capítol 01 ACTUACIÓ PARC  
 Títol 3 01 ENDERROCS

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 P1R2-6RJ7 m2 Esbrossada de plantes i herbes en interiors/exteriors, amb mitjans manuals, per a una alçària de brossa <= 150 cm i càrrega sobre camió o contenidor

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D] | [E] | [F] | TOTAL   | Fórmula     |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1    |      |       | 375,350 |     |     |     | 375,350 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

2 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

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D] | [E] | [F] | TOTAL   | Fórmula     |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1    |      |       | 375,350 |     |     |     | 375,350 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

3 P21G1-4RU1 m Arrencada de baixant i connexions als desguassos, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Núm. | Text     | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|----------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | previsió |       | 5,000 |     |     |     | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 2

TOTAL AMIDAMENT

4 P2143-HYQW m2 Arrencada de paviment de panot, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

| Núm. | Text             | Tipus | [C]     | [D]    | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------------------|-------|---------|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1    |                  | C     | Unitats | m2     |     |     |        |             |
| 2    | accés habitatges |       | 1,000   | 28,400 |     |     | 28,400 | C#*D#*E#*F# |
| 3    | escales          |       | 1,000   | 11,550 |     |     | 11,550 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

5 P2143-J0R7 m2 Enderroc de vorera de panot i base de formigó, de fins a 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

| Núm. | Text             | Tipus | [C]     | [D]     | [E]   | [F] | TOTAL   | Fórmula     |
|------|------------------|-------|---------|---------|-------|-----|---------|-------------|
| 1    |                  | C     | Unitats | m2      |       |     |         |             |
| 2    | accés habitatges |       | 1,000   | 105,350 |       |     | 105,350 | C#*D#*E#*F# |
| 3    | 237720 - 237718  |       | 1,000   | 35,000  | 0,400 |     | 14,000  | C#*D#*E#*F# |
| 4    | 237716 - 237718  |       | 1,000   | 38,000  | 0,400 |     | 15,200  | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

6 P2148-49L5 m Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

| Núm. | Text             | Tipus | [C]   | [D]    | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------------------|-------|-------|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1    | accés habitatges |       | 1,000 | 21,950 |     |     | 21,950 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

7 P2140-4RNM m2 Enderroc de llosa d'escala de formigó armat, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Núm. | Text | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    |      |       | 0,850 |     |     |     | 0,850 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

8 P2145-4RS0 m2 Arrencada de reixeta metàl·lica amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Núm. | Text             | Tipus | [C]     | [D]      | [E]    | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------------------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|-------------|
| 1    |                  | C     | Unitats | Longitud | Alçada |     | Total  |             |
| 2    | accés habitatges |       | 1,000   | 21,950   | 1,100  |     | 24,145 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

9 P2145-4RS2 m Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Núm. | Text                          | Tipus | [C]     | [D]      | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|-------------------------------|-------|---------|----------|-----|-----|--------|-------------|
| 1    |                               | C     | Unitats | Longitud |     |     |        |             |
| 2    | Desnivell en franja nord-oest |       | 1,000   | 13,350   |     |     | 13,350 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

10 P21DH-MG01 u Desmuntatge de llumenera, columna exterior, accessoris i elements de subjecció, de fins a 6 m d'alçària, com a màxim, enderroc de fonament de formigó a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora, càrrega manual i

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 3

mecànica de runa sobre camió o contenidor

| Núm. | Text      | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula       |
|------|-----------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1    | interiors |       | 2,000 |     |     |     | 2,000 | C#*D##*E##*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **2,000**

11 P21DH-MA80 u Desmuntatge de llumenera, columna exterior, accessoris i elements de subjecció, de fins a 10 m d'alçària, com a màxim, sense enderrocar el fonament, aplec per a posterior aprofitament i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Núm. | Text         | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula       |
|------|--------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1    | fanal carrer |       | 1,000 |     |     |     | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **1,000**

12 P2149-HYOK u Demolició d'escocell col·locat sobre formigó amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor, en Entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 12 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en Actuacions d'1 a 5 1 u

**AMIDAMENT DIRECTE** **2,000**

13 PR66-8ZWT u Trasplantament dins de l'obra d'arbust de 2 a 3 m d'alçària de tronc o diàmetre de planta, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 100x100x80 cm amb retroexcavadora, plantació amb mitjans manuals i/o camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. Inclou les feines de preparació

**AMIDAMENT DIRECTE** **1,000**

14 P21R0-92HA u Tallada controlada de forma directa, d'arbre de < 6 m d'alçària de port petit, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)

| Núm. | Text   | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula       |
|------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1    | arbust |       | 1,000 |     |     |     | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **1,000**

15 P21R0-92I8 u Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 6 a 10 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)

| Núm. | Text  | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula       |
|------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1    | arbre |       | 1,000 |     |     |     | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **1,000**

16 P21R0-92I9 u Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 10 a 15 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)

| Núm. | Text    | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula       |
|------|---------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1    | xiprers |       | 4,000 |     |     |     | 4,000 | C#*D##*E##*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **4,000**

17 P214O-4RNS m Enderroc de pilar de perfil laminat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

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

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 4

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]      | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula       |
|------|------|-------|---------|----------|-----|-----|-------|---------------|
| 1    |      | C     | Unitats | Longitud |     |     |       |               |
| 2    |      |       | 9,000   | 1,000    |     |     | 9,000 | C#*D##*E##*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **9,000**

18 P214O-4RNS m3 Enderroc de pilar de formigó armat, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F]    | TOTAL | Fórmula       |
|------|------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|---------------|
| 1    |      | C     | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |       |               |
| 2    |      |       | 8,000   | 0,300    | 0,300 | 0,600  | 0,432 | C#*D##*E##*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **0,432**

19 P214R-8GWZ m2 Enderroc de paret de maó calat de 15 cm de gruix, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica i manual de runes sobre camió

| Núm. | Text           | Tipus | [C]     | [D]      | [E]    | [F] | TOTAL  | Fórmula       |
|------|----------------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|---------------|
| 1    |                | C     | Unitats | Longitud | Alçada |     |        |               |
| 2    | dins parcel·la |       | 1,000   | 3,150    | 2,700  |     | 8,505  | C#*D##*E##*F# |
| 3    |                |       | 1,000   | 8,200    | 2,700  |     | 22,140 | C#*D##*E##*F# |
| 4    | façana         |       | 1,000   | 2,000    | 2,200  |     | 4,400  | C#*D##*E##*F# |
| 5    |                |       | 1,000   | 7,250    | 2,700  |     | 19,575 | C#*D##*E##*F# |
| 6    |                |       | 1,000   | 1,600    | 2,700  |     | 4,320  | C#*D##*E##*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **58,940**

20 P214T-4RQF m2 Enderroc d'envà de ceràmica de 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]      | [E]    | [F] | TOTAL  | Fórmula       |
|------|------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|---------------|
| 1    |      | C     | Unitats | Longitud | Alçada |     |        |               |
| 2    |      |       | 1,000   | 0,750    | 2,700  |     | 2,025  | C#*D##*E##*F# |
| 3    |      |       | 1,000   | 6,000    | 2,700  |     | 16,200 | C#*D##*E##*F# |
| 4    |      |       | 1,000   | 2,000    | 2,700  |     | 5,400  | C#*D##*E##*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **23,625**

21 P214O-MG01 u Arrencada de full i bastiment de porta metàl·lica exterior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

**AMIDAMENT DIRECTE** **2,000**

22 P214S-MG01 m Enderroc de tancat metàl·lic de 2 a 4 m d'alçària, com a màxim, i enderroc de daus de formigó, a mà i amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

| Núm. | Text   | Tipus | [C]   | [D]   | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula       |
|------|--------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1    | reixes |       | 1,000 | 6,600 |     |     | 6,600 | C#*D##*E##*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **6,600**

23 P21GL-MG01 m Retirada de cablejat existent aeri situat a façana, amb mitjans manuals, per a posterior soterrament dins de tuberia de PVC de Ø110mm. Inclou enderroc de solera, excavació de rasa, rebliment i piconatge, 4 tubs de PVC Ø110mm i tornar a fer la solera de 20cm de formigó.

| Núm. | Text                   | Tipus | [C]   | [D]    | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula       |
|------|------------------------|-------|-------|--------|-----|-----|--------|---------------|
| 1    | soterrat cables façana |       | 1,000 | 25,150 |     |     | 25,150 | C#*D##*E##*F# |

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 5

TOTAL AMIDAMENT **25,150**

Obra 01 PRESSUPOST B2522\_05  
 Capítol 01 ACTUACIÓ PARC  
 Títol 3 02 MOVIMENT DE TERRES

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 P2217-55T1 m3 Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió

| Núm. | Text              | Tipus | [C]     | [D]     | [E]   | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|-------------------|-------|---------|---------|-------|-----|--------|-------------|
| 1    |                   | C     | Unitats | m2      | gruix |     |        |             |
| 2    | P01               |       | 1,000   | 237,350 | 0,300 |     | 71,205 | C#*D#*E#*F# |
| 3    |                   |       |         |         |       |     | 0,000  |             |
| 4    | P02               | T     |         |         |       |     |        |             |
| 5    | entrada           |       | 1,000   | 13,450  | 0,300 |     | 4,035  | C#*D#*E#*F# |
| 6    | part posterior    |       | 1,000   | 3,900   | 0,300 |     | 1,170  | C#*D#*E#*F# |
| 7    |                   |       | 1,000   | 0,300   | 0,300 |     | 0,090  | C#*D#*E#*F# |
| 8    | zona mitgera      |       | 1,000   | 22,000  | 0,300 |     | 6,600  | C#*D#*E#*F# |
| 9    |                   |       |         |         |       |     | 0,000  |             |
| 10   | parterres         | T     |         |         |       |     |        |             |
| 11   | 2. zona arbustiva |       | 1,000   | 69,700  | 0,650 |     | 45,305 | C#*D#*E#*F# |
| 12   |                   |       | 1,000   | 25,950  | 0,350 |     | 9,083  | C#*D#*E#*F# |
| 13   |                   |       | 1,000   | 10,450  | 0,650 |     | 6,793  | C#*D#*E#*F# |
| 14   |                   |       | 1,000   | 36,850  | 0,500 |     | 18,425 | C#*D#*E#*F# |
| 15   | 3. suds           |       | 1,000   | 21,100  | 1,800 |     | 37,980 | C#*D#*E#*F# |
| 16   |                   |       |         |         |       |     | 0,000  |             |

TOTAL AMIDAMENT **200,686**

2 P2219-564L m3 Excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat

| Núm. | Text                   | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F]    | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------------------------|-------|---------|----------|-------|--------|--------|-------------|
| 1    |                        | C     | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |        |             |
| 2    | clot arbres            |       | 10,000  | 1,200    | 1,200 | 0,800  | 11,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3    | fanals                 |       | 2,000   | 0,700    | 0,700 | 0,600  | 0,588  | C#*D#*E#*F# |
| 4    |                        |       | 3,000   | 0,800    | 0,800 | 0,700  | 1,344  | C#*D#*E#*F# |
| 5    | ancoratges porta accés |       | 3,000   | 0,450    | 0,450 | 0,300  | 0,182  | C#*D#*E#*F# |
| 6    |                        |       | 2,000   | 0,450    | 0,450 | 0,300  | 0,122  | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **13,756**

3 P221B-EL71 m3 Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió amb retroexcavadora

| Núm. | Text    | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F]    | TOTAL | Fórmula     |
|------|---------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|-------------|
| 1    |         | C     | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |       |             |
| 2    | M01 (1) |       | 1,000   | 2,900    | 0,500 | 0,300  | 0,435 | C#*D#*E#*F# |
| 3    |         |       | 1,000   | 2,700    | 0,500 | 0,300  | 0,405 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |         |       | 1,000   | 6,600    | 0,500 | 0,300  | 0,990 | C#*D#*E#*F# |
| 5    |         |       | 1,000   | 3,800    | 0,500 | 0,300  | 0,570 | C#*D#*E#*F# |
| 6    |         |       | 1,000   | 4,150    | 0,500 | 0,300  | 0,623 | C#*D#*E#*F# |

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 6

|    |                             |   |         |          |       |        |       |             |
|----|-----------------------------|---|---------|----------|-------|--------|-------|-------------|
| 7  |                             |   | 1,000   | 5,700    | 0,500 | 0,300  | 0,855 | C#*D#*E#*F# |
| 8  | M01 (2)                     |   | 1,000   | 2,200    | 0,200 | 0,300  | 0,132 | C#*D#*E#*F# |
| 9  |                             |   | 1,000   | 1,600    | 0,200 | 0,300  | 0,096 | C#*D#*E#*F# |
| 10 |                             |   | 1,000   | 3,050    | 0,200 | 0,300  | 0,183 | C#*D#*E#*F# |
| 11 |                             |   | 1,000   | 2,100    | 0,200 | 0,750  | 0,315 | C#*D#*E#*F# |
| 12 |                             |   | 2,000   | 2,900    | 0,200 | 0,750  | 0,870 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | M01 (3)                     |   | 1,000   | 4,100    | 1,000 | 0,750  | 3,075 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | M01 (mur perimetral)        |   | 1,000   | 10,550   | 0,200 | 0,250  | 0,528 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | M01 (sabata mur perimetral) |   | 1,000   | 10,550   | 0,600 | 0,600  | 3,798 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | M02 (suds)                  |   | 1,000   | 1,150    | 0,500 | 1,000  | 0,575 | C#*D#*E#*F# |
| 17 |                             |   | 1,000   | 1,650    | 0,500 | 1,000  | 0,825 | C#*D#*E#*F# |
| 18 |                             |   | 1,000   | 2,550    | 0,500 | 1,000  | 1,275 | C#*D#*E#*F# |
| 19 |                             |   | 1,000   | 1,200    | 0,500 | 1,000  | 0,600 | C#*D#*E#*F# |
| 20 | M02                         |   | 2,000   | 8,100    | 0,200 | 0,350  | 1,134 | C#*D#*E#*F# |
| 21 |                             |   | 2,000   | 4,800    | 0,200 | 0,350  | 0,672 | C#*D#*E#*F# |
| 22 | gabions                     |   | 1,000   | 18,200   | 0,500 | 0,450  | 4,095 | C#*D#*E#*F# |
| 23 |                             |   | 1,000   | 21,900   | 0,500 | 0,450  | 4,928 | C#*D#*E#*F# |
| 24 |                             |   | 1,000   | 4,800    | 0,500 | 1,000  | 2,400 | C#*D#*E#*F# |
| 27 | rases instal.lacions        | C | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |       |             |
| 28 | arqueta enllumenat          |   | 1,000   | 0,600    | 0,600 | 0,750  | 0,270 | C#*D#*E#*F# |
| 29 | embornals                   |   | 2,000   | 0,600    | 1,100 | 0,500  | 0,660 | C#*D#*E#*F# |
| 30 | arqueta reg                 |   | 3,000   | 0,600    | 0,600 | 0,600  | 0,648 | C#*D#*E#*F# |
| 31 |                             |   | 8,000   | 0,900    | 0,900 | 0,600  | 3,888 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **34,845**

4 P221B-EL75 m3 Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i amb les terres deixades a la vora

| Núm. | Text                     | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F]    | TOTAL  | Fórmula     |
|------|--------------------------|-------|---------|----------|-------|--------|--------|-------------|
| 1    | rases instal.lacions     | C     | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |        |             |
| 2    | enllumenat               |       | 1,000   | 124,750  | 0,400 | 0,450  | 22,455 | C#*D#*E#*F# |
| 3    | sanejament 315           |       | 1,000   | 35,460   | 0,400 | 1,000  | 14,184 | C#*D#*E#*F# |
| 4    | xarxa reg                |       | 1,000   | 31,980   | 0,600 | 0,400  | 7,675  | C#*D#*E#*F# |
| 5    | reg arbres part vista    |       | 1,000   | 10,350   | 0,600 | 0,400  | 2,484  | C#*D#*E#*F# |
| 6    |                          |       | 1,000   | 6,000    | 0,600 | 0,400  | 1,440  | C#*D#*E#*F# |
| 7    |                          |       | 1,000   | 12,300   | 0,600 | 0,400  | 2,952  | C#*D#*E#*F# |
| 8    |                          |       | 2,000   | 0,300    | 0,600 | 0,400  | 0,144  | C#*D#*E#*F# |
| 9    |                          |       | 1,000   | 1,500    | 0,600 | 0,400  | 0,360  | C#*D#*E#*F# |
| 10   | reg parterres part vista |       | 2,000   | 1,500    | 0,600 | 0,400  | 0,720  | C#*D#*E#*F# |
| 11   | xarxa boca reg           |       | 1,000   | 15,120   | 0,400 | 0,550  | 3,326  | C#*D#*E#*F# |
| 12   | 237720 - 237718          |       | 1,000   | 35,000   | 0,400 | 0,600  | 8,400  | C#*D#*E#*F# |
| 13   | 237716 - 237718          |       | 1,000   | 38,000   | 0,400 | 0,600  | 9,120  | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **73,260**

5 P2255-W6AX m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant elèctric, amb compactació del 95% PM

| Núm. | Text                  | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F]    | TOTAL  | Fórmula     |
|------|-----------------------|-------|---------|----------|-------|--------|--------|-------------|
| 1    | rases instal.lacions  | C     | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |        |             |
| 2    | enllumenat            |       | 1,000   | 124,750  | 0,400 | 0,450  | 22,455 | C#*D#*E#*F# |
| 3    | sanejament 315        |       | 1,000   | 35,460   | 0,400 | 1,000  | 14,184 | C#*D#*E#*F# |
| 4    | xarxa reg             |       | 1,000   | 31,980   | 0,600 | 0,400  | 7,675  | C#*D#*E#*F# |
| 5    | reg arbres part vista |       | 1,000   | 10,350   | 0,600 | 0,400  | 2,484  | C#*D#*E#*F# |
| 6    |                       |       | 1,000   | 6,000    | 0,600 | 0,400  | 1,440  | C#*D#*E#*F# |
| 7    |                       |       | 1,000   | 12,300   | 0,600 | 0,400  | 2,952  | C#*D#*E#*F# |
| 8    |                       |       | 2,000   | 0,300    | 0,600 | 0,400  | 0,144  | C#*D#*E#*F# |

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 7

| Núm. | Text                     | [C]   | [D]    | [E]   | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|--------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------------|
| 9    |                          | 1,000 | 1,500  | 0,600 | 0,400 | 0,360 | C#*D#*E#*F# |
| 10   | reg parterres part vista | 2,000 | 1,500  | 0,600 | 0,400 | 0,720 | C#*D#*E#*F# |
| 11   | xarxa boca reg           | 1,000 | 15,120 | 0,400 | 0,550 | 3,326 | C#*D#*E#*F# |
| 12   | 237720 - 237718          | 1,000 | 35,000 | 0,400 | 0,600 | 8,400 | C#*D#*E#*F# |
| 13   | 237716 - 237718          | 1,000 | 38,000 | 0,400 | 0,600 | 9,120 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **73,260**

6 P221B-EL6W m3 Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor

| Núm. | Text     | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|----------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | previsió |       | 5,000 |     |     |     | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **5,000**

7 P221K-TG43 m3 Excavació de cala, per a localització de serveis, amb mitjans manuals i reblert i compactació de terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]   | [E]    | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|---------|-------|--------|-----|--------|-------------|
| 1    |      | C     | Unitats | m2    | Alçada |     |        |             |
| 2    |      |       | 4,000   | 2,000 | 2,000  |     | 16,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **16,000**

Obra 01 PRESSUPOST B2522\_05  
 Capítol 01 ACTUACIÓ PARC  
 Títol 3 03 ESTRUCTURA

**NÚM. CODI UA DESCRIPCIÓ**

1 P3Z3-MBOV m2 Capa de neteja i anivellament 5 cm de gruix amb Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió

| Núm. | Text                 | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|----------------------|-------|---------|----------|-------|-----|-------|-------------|
| 1    |                      | C     | Unitats | Longitud | Ample |     |       |             |
| 2    | M01 (1)              |       | 1,000   | 2,900    | 0,500 |     | 1,450 | C#*D#*E#*F# |
| 3    |                      |       | 1,000   | 2,700    | 0,500 |     | 1,350 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |                      |       | 1,000   | 6,600    | 0,500 |     | 3,300 | C#*D#*E#*F# |
| 5    |                      |       | 1,000   | 3,800    | 0,500 |     | 1,900 | C#*D#*E#*F# |
| 6    |                      |       | 1,000   | 4,150    | 0,500 |     | 2,075 | C#*D#*E#*F# |
| 7    |                      |       | 1,000   | 5,700    | 0,500 |     | 2,850 | C#*D#*E#*F# |
| 8    | M01 (2)              |       | 1,000   | 2,200    | 0,200 |     | 0,440 | C#*D#*E#*F# |
| 9    |                      |       | 1,000   | 1,600    | 0,200 |     | 0,320 | C#*D#*E#*F# |
| 10   |                      |       | 1,000   | 3,050    | 0,200 |     | 0,610 | C#*D#*E#*F# |
| 11   |                      |       | 1,000   | 2,100    | 0,200 |     | 0,420 | C#*D#*E#*F# |
| 12   |                      |       | 2,000   | 2,900    | 0,200 |     | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 13   | M01 (3)              |       | 1,000   | 4,100    | 1,000 |     | 4,100 | C#*D#*E#*F# |
| 14   | M01 (mur perimetral) |       | 1,000   | 10,550   | 0,200 |     | 2,110 | C#*D#*E#*F# |
| 15   | M02                  |       | 2,000   | 8,100    | 0,200 |     | 3,240 | C#*D#*E#*F# |
| 16   |                      |       | 2,000   | 4,450    | 0,200 |     | 1,780 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **27,105**

2 P3Z3-D53K 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 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 8

| Núm. | Text       | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------------|-------|---------|----------|-------|-----|--------|-------------|
| 1    |            | C     | Unitats | Longitud | Ample |     |        |             |
| 2    | gabions    |       | 1,000   | 18,200   | 0,500 |     | 9,100  | C#*D#*E#*F# |
| 3    |            |       | 1,000   | 21,900   | 0,500 |     | 10,950 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |            |       | 1,000   | 4,800    | 0,500 |     | 2,400  | C#*D#*E#*F# |
| 5    | M02 (suds) |       | 1,000   | 1,150    | 0,500 |     | 0,575  | C#*D#*E#*F# |
| 6    |            |       | 1,000   | 1,650    | 0,500 |     | 0,825  | C#*D#*E#*F# |
| 7    |            |       | 1,000   | 2,550    | 0,500 |     | 1,275  | C#*D#*E#*F# |
| 8    |            |       | 1,000   | 1,200    | 0,500 |     | 0,600  | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **25,725**

3 P3J4-HZ06 m3 Estructura de gabions de malla electrosoldada amb Gabió de 2x0.5x1 m, de malla electrosoldada galvanitzada, de diàmetre de 4,5 mm, i 50x100 mm de pas de malla i reblert amb Pedra granítica de més de 150 mm, per a reblert de gabions, col·locada amb mitjans manuals i mecànics, amb la cara exterior acabada concertada

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F]    | TOTAL | Fórmula     |
|------|------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|-------------|
| 1    |      | C     | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |       |             |
| 2    |      |       | 1,000   | 4,800    | 0,500 | 1,000  | 2,400 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **2,400**

4 P3J4-MG01 m3 Estructura de gabions de pedra compactada y transportables plenes de 200x100x50cm, construïts a base de malla de varilles entrelligades de diferents diàmetres d'acer d'alta resistència tipus Galfan protegides amb una aleació de zinc i alumini, amb un rati de cobriment de 270 a 300gr/m2. Conformant una resistència màxima davant de la corrosió. Estructura fixada amb tensors i eslingues apta per la manipulació i col·locació en obra. Inclòs execució per dames en cas de ser necessari. Gabies omplertes amb pedra calcària color beige clar. Llum de malla de 100x50mm. Inclou part proporcional d'excavació, terraplenat i compactació del terreny necessari per la seva col·locació, descàrrega, acopi i transport a l'interior de l'obra i fins a la seva ubicació definitiva de tot el material necessari. Col·locació amb mitjans manuals i mecànics amb la cara exterior acabada concertada. Extracció i eliminació d'embalatges i recollida de material sobrant i de protecció. Medis auxiliars i totes les mesures i elements de seguretat i salut, segons normativa vigent. Neteja posterior d'obra. Totalment acabat.

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F]    | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|---------|----------|-------|--------|--------|-------------|
| 1    |      | C     | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |        |             |
| 2    |      |       | 1,000   | 18,200   | 0,500 | 1,000  | 9,100  | C#*D#*E#*F# |
| 3    |      |       | 2,000   | 21,900   | 0,500 | 1,000  | 21,900 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **31,000**

5 P4DG-MG01 m2 Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, per a murs de base rectilínia, amb tauler de fusta de pi i tauler fenòlic nou d'una sola posta amb líquid retardant de fraguat per acabat sorrejat (profunditat d'exposició de l'àrid segons DF, mostres a realitzar en obra per exposició de 0,5mm, 1,5mm i 2,5mm, en horitzontal i vertical), encofrats a dues cares, d'alçada <= 3 m, per a deixar el formigó vist

| Núm. | Text    | Tipus | [C]     | [D]      | [E]    | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|---------|-------|---------|----------|--------|-------|-------|-------------|
| 1    |         | C     | Unitats | Longitud | Alçada | cares |       |             |
| 2    | M01 (1) |       | 1,000   | 2,900    | 0,700  | 2,000 | 4,060 | C#*D#*E#*F# |
| 3    |         |       | 1,000   | 6,600    | 0,700  | 2,000 | 9,240 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |         |       | 1,000   | 3,800    | 0,700  | 2,000 | 5,320 | C#*D#*E#*F# |
| 5    |         |       | 1,000   | 4,150    | 0,700  | 2,000 | 5,810 | C#*D#*E#*F# |
| 6    |         |       | 1,000   | 5,700    | 0,700  | 2,000 | 7,980 | C#*D#*E#*F# |
| 7    | M01 (2) |       | 1,000   | 4,850    | 0,700  | 2,000 | 6,790 | C#*D#*E#*F# |
| 8    |         |       | 1,000   | 1,600    | 0,700  | 2,000 | 2,240 | C#*D#*E#*F# |
| 9    |         |       | 1,000   | 3,050    | 0,700  | 2,000 | 4,270 | C#*D#*E#*F# |
| 10   |         |       | 1,000   | 2,100    | 0,700  | 2,000 | 2,940 | C#*D#*E#*F# |
| 11   |         |       | 2,000   | 2,900    | 0,700  | 2,000 | 8,120 | C#*D#*E#*F# |
| 12   | M01 (3) |       | 1,000   | 4,100    | 0,700  | 2,000 | 5,740 | C#*D#*E#*F# |

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 9

|    |                      |       |        |       |       |        |             |
|----|----------------------|-------|--------|-------|-------|--------|-------------|
| 13 | M01 (mur perimetral) | 1,000 | 10,550 | 0,700 | 2,000 | 14,770 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | M02 (suds)           | 1,000 | 1,150  | 1,000 | 2,000 | 2,300  | C#*D#*E#*F# |
| 15 |                      | 1,000 | 1,650  | 1,000 | 2,000 | 3,300  | C#*D#*E#*F# |
| 16 |                      | 1,000 | 2,550  | 0,700 | 2,000 | 3,570  | C#*D#*E#*F# |
| 17 |                      | 1,000 | 1,200  | 1,000 | 2,000 | 2,400  | C#*D#*E#*F# |
| 18 | M02                  | 2,000 | 8,100  | 0,500 | 2,000 | 16,200 | C#*D#*E#*F# |
| 19 |                      | 2,000 | 4,450  | 0,500 | 2,000 | 8,900  | C#*D#*E#*F# |
| 21 | graó                 | 1,000 | 1,000  | 0,200 | 2,000 | 0,400  | C#*D#*E#*F# |
| 22 |                      | 1,000 | 0,300  | 0,200 | 2,000 | 0,120  | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 114,470

6 P320-D6YC kg Armadura per a murs de contenció AP500 SD, d'una alçària màxima de 3 m d'Acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2

| Núm. | Text                 | Tipus | [C]     | [D]      | [E] | [F]    | TOTAL   | Fórmula     |
|------|----------------------|-------|---------|----------|-----|--------|---------|-------------|
| 1    |                      | C     | Unitats | Longitud |     | kg/m   |         |             |
| 2    | MURS                 | T     |         |          |     |        |         |             |
| 3    | M01 (1)              |       | 1,000   | 2,900    |     | 17,500 | 50,750  | C#*D#*E#*F# |
| 4    |                      |       | 1,000   | 6,600    |     | 17,500 | 115,500 | C#*D#*E#*F# |
| 5    |                      |       | 1,000   | 3,800    |     | 17,500 | 66,500  | C#*D#*E#*F# |
| 6    |                      |       | 1,000   | 4,150    |     | 17,500 | 72,625  | C#*D#*E#*F# |
| 7    |                      |       | 1,000   | 5,700    |     | 17,500 | 99,750  | C#*D#*E#*F# |
| 8    | M01 (2)              |       | 1,000   | 4,850    |     | 12,500 | 60,625  | C#*D#*E#*F# |
| 9    |                      |       | 1,000   | 1,600    |     | 12,500 | 20,000  | C#*D#*E#*F# |
| 10   |                      |       | 1,000   | 3,050    |     | 12,500 | 38,125  | C#*D#*E#*F# |
| 11   |                      |       | 1,000   | 2,100    |     | 12,500 | 26,250  | C#*D#*E#*F# |
| 12   |                      |       | 2,000   | 2,900    |     | 12,500 | 72,500  | C#*D#*E#*F# |
| 13   | M01 (3)              |       | 1,000   | 4,100    |     | 20,950 | 85,895  | C#*D#*E#*F# |
| 14   | M01 (mur perimetral) |       | 1,000   | 10,550   |     | 12,500 | 131,875 | C#*D#*E#*F# |
| 15   | M02 (suds)           |       | 1,000   | 1,150    |     | 21,950 | 25,243  | C#*D#*E#*F# |
| 16   |                      |       | 1,000   | 1,650    |     | 21,950 | 36,218  | C#*D#*E#*F# |
| 17   |                      |       | 1,000   | 1,200    |     | 21,950 | 26,340  | C#*D#*E#*F# |
| 18   | M02                  |       | 2,000   | 8,100    |     | 9,900  | 160,380 | C#*D#*E#*F# |
| 19   |                      |       | 2,000   | 4,450    |     | 9,900  | 88,110  | C#*D#*E#*F# |
| 20   | M03 (suds)           |       | 1,000   | 2,550    |     | 17,500 | 44,625  | C#*D#*E#*F# |
| 22   | graó                 |       | 1,000   | 1,000    |     | 5,000  | 5,000   | C#*D#*E#*F# |
| 25   | mermes               | P     | 20,000  |          |     |        | 245,262 |             |

TOTAL AMIDAMENT 1.471,573

7 P324-MG11 m3 Formigonament de murs de contenció, de 3 m d'alçària com a màxim, amb Formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC4 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55, amb pigment a escollir per la DF i abocat des de qualsevol sistema

| Núm. | Text    | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F]    | TOTAL | Fórmula     |
|------|---------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|-------------|
| 1    |         | C     | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |       |             |
| 2    | M01 (1) |       | 1,000   | 2,900    | 0,500 | 0,700  | 1,015 | C#*D#*E#*F# |
| 3    |         |       | 1,000   | 6,600    | 0,500 | 0,700  | 2,310 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |         |       | 1,000   | 3,800    | 0,500 | 0,700  | 1,330 | C#*D#*E#*F# |
| 5    |         |       | 1,000   | 4,150    | 0,500 | 0,700  | 1,453 | C#*D#*E#*F# |
| 6    |         |       | 1,000   | 5,700    | 0,500 | 0,700  | 1,995 | C#*D#*E#*F# |
| 7    | M01 (2) |       | 1,000   | 4,850    | 0,200 | 0,700  | 0,679 | C#*D#*E#*F# |
| 8    |         |       | 1,000   | 1,600    | 0,200 | 0,700  | 0,224 | C#*D#*E#*F# |
| 9    |         |       | 1,000   | 3,050    | 0,200 | 0,700  | 0,427 | C#*D#*E#*F# |
| 10   |         |       | 1,000   | 2,100    | 0,200 | 0,700  | 0,294 | C#*D#*E#*F# |
| 11   |         |       | 2,000   | 2,900    | 0,200 | 0,700  | 0,812 | C#*D#*E#*F# |
| 12   | M01 (3) |       | 1,000   | 4,100    | 1,000 | 0,700  | 2,870 | C#*D#*E#*F# |

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 10

|    |                      |       |        |       |       |       |             |
|----|----------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------------|
| 13 | M01 (mur perimetral) | 1,000 | 10,550 | 0,200 | 0,700 | 1,477 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | M02 (suds)           | 1,000 | 1,150  | 0,500 | 1,000 | 0,575 | C#*D#*E#*F# |
| 15 |                      | 1,000 | 1,650  | 0,500 | 1,000 | 0,825 | C#*D#*E#*F# |
| 16 |                      | 1,000 | 2,550  | 0,500 | 0,700 | 0,893 | C#*D#*E#*F# |
| 17 |                      | 1,000 | 1,200  | 0,500 | 1,000 | 0,600 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | M02                  | 2,000 | 8,100  | 0,200 | 0,500 | 1,620 | C#*D#*E#*F# |
| 19 |                      | 2,000 | 4,450  | 0,200 | 0,500 | 0,890 | C#*D#*E#*F# |
| 21 | graó                 | 1,000 | 1,000  | 0,300 | 0,200 | 0,060 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 20,349

8 P324-MG01 u Formació de franges filtrants de formigó de 50x20x30cm, unides a muret inferior i separades 3cm entre si. Formades amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC4 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55 i abocat des de qualsevol sistema; encofrades amb tauler de fusta de pi i tauler fenòlic nou d'una sola posta amb líquid retardant de fraguat per acabat sorrejat (profunditat d'exposició de l'àrid segons DF, mostres a realitzar en obra per exposició de 0,5mm, 1,5mm i 2,5mm, en horitzontal i vertical), encofrats a dues cares, d'alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist; i armades amb armadura per a murs de contenció AP500 SD.

| Núm. | Text       | Tipus | [C]    | [D] | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1    | M03 (suds) |       | 11,000 |     |     |     | 11,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 11,000

9 P310-D51P kg Armadura de rases i pous AP500 SD d'Acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2

| Núm. | Text                 | Tipus | [C]     | [D]      | [E] | [F]    | TOTAL   | Fórmula     |
|------|----------------------|-------|---------|----------|-----|--------|---------|-------------|
| 1    |                      | C     | Unitats | Longitud |     | kg/m   |         |             |
| 2    | SABATA               | T     |         |          |     |        |         |             |
| 3    | M01 (mur perimetral) |       | 1,000   | 19,850   |     | 15,400 | 305,690 | C#*D#*E#*F# |
| 5    | mermes               | P     | 20,000  |          |     |        | 61,138  | PERORIGEN(  |

TOTAL AMIDAMENT 366,828

10 P312-MG01 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 qualsevol sistema

| Núm. | Text                 | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F]    | TOTAL | Fórmula     |
|------|----------------------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|-------------|
| 1    |                      | C     | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |       |             |
| 2    | M01 (mur perimetral) |       | 1,000   | 10,550   | 0,600 | 0,600  | 3,798 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,798

11 P312-MG11 m3 Formigonament de rases i pous, amb Formigó en massa HM - 25 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de qualsevol sistema

| Núm. | Text                   | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F]    | TOTAL | Fórmula     |
|------|------------------------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|-------------|
| 1    | daus formigó           | C     | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |       |             |
| 2    | fanals                 |       | 2,000   | 0,700    | 0,700 | 0,600  | 0,588 | C#*D#*E#*F# |
| 3    |                        |       | 3,000   | 0,800    | 0,800 | 0,700  | 1,344 | C#*D#*E#*F# |
| 4    | T01.2                  |       | 3,000   | 0,300    | 0,300 | 0,300  | 0,081 | C#*D#*E#*F# |
| 5    | T01.3                  |       | 5,000   | 0,300    | 0,300 | 0,300  | 0,135 | C#*D#*E#*F# |
| 6    | T01.4                  |       | 3,000   | 0,300    | 0,300 | 0,300  | 0,081 | C#*D#*E#*F# |
| 7    | ancoratges porta accés |       | 3,000   | 0,450    | 0,450 | 0,300  | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 8    |                        |       | 2,000   | 0,450    | 0,450 | 0,300  | 0,122 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,533

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 11

| Núm. | Text                 | Tipus | [C]  | [D]      | [E]    | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|----------------------|-------|--|----------|--------|-----|-------|-------------|
| 12   | P874-JV38            | m2    | Tractament superficial del formigó amb raig de sorra de sílice a pressió per acabat sorrejat |          |        |     |       |             |
| 1    |                      | C     | Unitats  | Longitud | Alçada |     |       |             |
| 2    | vertical             | T     |  |          |        |     |       |             |
| 3    | M01 (1)              |       | 1,000  | 2,900    | 0,500  |     | 1,450 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |                      |       | 1,000  | 2,900    | 0,150  |     | 0,435 | C#*D#*E#*F# |
| 5    |                      |       | 1,000  | 6,600    | 0,500  |     | 3,300 | C#*D#*E#*F# |
| 6    |                      |       | 1,000  | 6,600    | 0,150  |     | 0,990 | C#*D#*E#*F# |
| 7    |                      |       | 1,000  | 3,800    | 0,500  |     | 1,900 | C#*D#*E#*F# |
| 8    |                      |       | 1,000  | 3,800    | 0,150  |     | 0,570 | C#*D#*E#*F# |
| 9    |                      |       | 1,000  | 4,150    | 0,500  |     | 2,075 | C#*D#*E#*F# |
| 10   |                      |       | 1,000  | 4,150    | 0,150  |     | 0,623 | C#*D#*E#*F# |
| 11   |                      |       | 1,000  | 5,700    | 0,500  |     | 2,850 | C#*D#*E#*F# |
| 12   |                      |       | 1,000  | 5,700    | 0,150  |     | 0,855 | C#*D#*E#*F# |
| 13   | M01 (2)              |       | 1,000  | 4,850    | 0,500  |     | 2,425 | C#*D#*E#*F# |
| 14   |                      |       | 1,000  | 4,850    | 0,150  |     | 0,728 | C#*D#*E#*F# |
| 15   |                      |       | 1,000  | 1,600    | 0,500  |     | 0,800 | C#*D#*E#*F# |
| 16   |                      |       | 1,000  | 1,600    | 0,150  |     | 0,240 | C#*D#*E#*F# |
| 17   |                      |       | 1,000  | 3,050    | 0,500  |     | 1,525 | C#*D#*E#*F# |
| 18   |                      |       | 1,000  | 3,050    | 0,150  |     | 0,458 | C#*D#*E#*F# |
| 19   |                      |       | 1,000  | 2,100    | 0,500  |     | 1,050 | C#*D#*E#*F# |
| 20   |                      |       | 1,000  | 2,100    | 0,150  |     | 0,315 | C#*D#*E#*F# |
| 21   |                      |       | 2,000  | 2,900    | 0,500  |     | 2,900 | C#*D#*E#*F# |
| 22   |                      |       | 2,000  | 2,900    | 0,150  |     | 0,870 | C#*D#*E#*F# |
| 23   | M01 (3)              |       | 1,000  | 4,100    | 0,500  |     | 2,050 | C#*D#*E#*F# |
| 24   |                      |       | 1,000  | 4,100    | 0,150  |     | 0,615 | C#*D#*E#*F# |
| 25   | M01 (mur perimetral) |       | 1,000  | 10,550   | 0,400  |     | 4,220 | C#*D#*E#*F# |
| 26   |                      |       | 1,000  | 10,550   | 0,500  |     | 5,275 | C#*D#*E#*F# |
| 27   | M02 (suds)           |       | 1,000  | 1,150    | 0,050  |     | 0,058 | C#*D#*E#*F# |
| 28   |                      |       | 1,000  | 1,150    | 0,350  |     | 0,403 | C#*D#*E#*F# |
| 29   |                      |       | 1,000  | 1,650    | 0,050  |     | 0,083 | C#*D#*E#*F# |
| 30   |                      |       | 1,000  | 1,650    | 0,350  |     | 0,578 | C#*D#*E#*F# |
| 31   |                      |       | 1,000  | 2,550    | 0,050  |     | 0,128 | C#*D#*E#*F# |
| 32   |                      |       | 1,000  | 1,200    | 0,050  |     | 0,060 | C#*D#*E#*F# |
| 33   |                      |       | 1,000  | 1,200    | 0,350  |     | 0,420 | C#*D#*E#*F# |
| 34   | M02                  |       | 2,000  | 8,100    | 0,150  |     | 2,430 | C#*D#*E#*F# |
| 35   |                      |       | 2,000  | 8,100    | 0,050  |     | 0,810 | C#*D#*E#*F# |
| 36   |                      |       | 2,000  | 4,450    | 0,150  |     | 1,335 | C#*D#*E#*F# |
| 37   |                      |       | 2,000  | 4,450    | 0,050  |     | 0,445 | C#*D#*E#*F# |
| 38   | M03 (suds)           |       | 1,000  | 2,550    | 0,350  |     | 0,893 | C#*D#*E#*F# |
| 39   |                      |       | 1,000  | 2,550    | 0,050  |     | 0,128 | C#*D#*E#*F# |
| 41   |                      | C     | Unitats  | Longitud | Ample  |     |       |             |
| 42   | horizontal           | T     |  |          |        |     |       |             |
| 43   | M01 (1)              |       | 1,000  | 2,900    | 0,500  |     | 1,450 | C#*D#*E#*F# |
| 44   |                      |       | 1,000  | 6,600    | 0,500  |     | 3,300 | C#*D#*E#*F# |
| 45   |                      |       | 1,000  | 3,800    | 0,500  |     | 1,900 | C#*D#*E#*F# |
| 46   |                      |       | 1,000  | 4,150    | 0,500  |     | 2,075 | C#*D#*E#*F# |
| 47   |                      |       | 1,000  | 5,700    | 0,500  |     | 2,850 | C#*D#*E#*F# |
| 48   | M01 (2)              |       | 1,000  | 4,850    | 0,200  |     | 0,970 | C#*D#*E#*F# |
| 49   |                      |       | 1,000  | 1,600    | 0,200  |     | 0,320 | C#*D#*E#*F# |
| 50   |                      |       | 1,000  | 3,050    | 0,200  |     | 0,610 | C#*D#*E#*F# |
| 51   |                      |       | 1,000  | 2,100    | 0,200  |     | 0,420 | C#*D#*E#*F# |
| 52   |                      |       | 2,000  | 2,900    | 0,200  |     | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 53   | M01 (3)              |       | 1,000  | 4,100    | 1,000  |     | 4,100 | C#*D#*E#*F# |
| 54   | M01 (mur perimetral) |       | 1,000  | 10,550   | 0,200  |     | 2,110 | C#*D#*E#*F# |
| 55   | M02 (suds)           |       | 1,000  | 1,150    | 0,500  |     | 0,575 | C#*D#*E#*F# |
| 56   |                      |       | 1,000  | 1,650    | 0,500  |     | 0,825 | C#*D#*E#*F# |

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 12

| 57                     |                      |                     | 1,000   | 1,200    | 0,500 |     | 0,600         | C#*D#*E#*F# |
|------------------------|----------------------|---------------------|---|----------|-------|-----|---------------|-------------|
| 58                     | M02                  |                     | 2,000   | 8,100    | 0,200 |     | 3,240         | C#*D#*E#*F# |
| 59                     |                      |                     | 2,000   | 4,450    | 0,200 |     | 1,780         | C#*D#*E#*F# |
| 60                     | M03 (suds)           |                     | 1,000   | 2,550    | 0,500 |     | 1,275         | C#*D#*E#*F# |
| 62                     | graó                 |                     | 1,000   | 1,000    | 0,300 |     | 0,300         | C#*D#*E#*F# |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |                      |                     |   |          |       |     | <b>76,150</b> |             |
| 13                     | P9G0-51BK            | m2                  | Lliscat manual de paviments de formigó, afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris   |          |       |     |               |             |
| Núm.                   | Text                 | Tipus               | [C]   | [D]      | [E]   | [F] | TOTAL         | Fórmula     |
| 1                      |                      | C                   | Unitats   | Longitud | Ample |     |               |             |
| 2                      | M01 (1)              |                     | 1,000   | 2,900    | 0,500 |     | 1,450         | C#*D#*E#*F# |
| 3                      |                      |                     | 1,000   | 6,600    | 0,500 |     | 3,300         | C#*D#*E#*F# |
| 4                      |                      |                     | 1,000   | 3,800    | 0,500 |     | 1,900         | C#*D#*E#*F# |
| 5                      |                      |                     | 1,000   | 4,150    | 0,500 |     | 2,075         | C#*D#*E#*F# |
| 6                      |                      |                     | 1,000   | 5,700    | 0,500 |     | 2,850         | C#*D#*E#*F# |
| 7                      | M01 (2)              |                     | 1,000   | 4,850    | 0,200 |     | 0,970         | C#*D#*E#*F# |
| 8                      |                      |                     | 1,000   | 1,600    | 0,200 |     | 0,320         | C#*D#*E#*F# |
| 9                      |                      |                     | 1,000   | 3,050    | 0,200 |     | 0,610         | C#*D#*E#*F# |
| 10                     |                      |                     | 1,000   | 2,100    | 0,200 |     | 0,420         | C#*D#*E#*F# |
| 11                     |                      |                     | 2,000   | 2,900    | 0,200 |     | 1,160         | C#*D#*E#*F# |
| 12                     | M01 (3)              |                     | 1,000   | 4,100    | 1,000 |     | 4,100         | C#*D#*E#*F# |
| 13                     | M01 (mur perimetral) |                     | 1,000   | 10,550   | 0,200 |     | 2,110         | C#*D#*E#*F# |
| 14                     | M02 (suds)           |                     | 1,000   | 1,150    | 0,500 |     | 0,575         | C#*D#*E#*F# |
| 15                     |                      |                     | 1,000   | 1,650    | 0,500 |     | 0,825         | C#*D#*E#*F# |
| 16                     |                      |                     | 1,000   | 1,200    | 0,500 |     | 0,600         | C#*D#*E#*F# |
| 17                     | M02                  |                     | 2,000   | 8,100    | 0,200 |     | 3,240         | C#*D#*E#*F# |
| 18                     |                      |                     | 2,000   | 4,450    | 0,200 |     | 1,780         | C#*D#*E#*F# |
| 19                     | M03 (suds)           |                     | 1,000   | 2,550    | 0,500 |     | 1,275         | C#*D#*E#*F# |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |                      |                     |   |          |       |     | <b>29,560</b> |             |
| 14                     | P811-3EYC            | m2                  | Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, remolinat i lliscat amb ciment blanc de ram de paleta 22,5 X |          |       |     |               |             |
| Núm.                   | Text                 | Tipus               | [C]   | [D]      | [E]   | [F] | TOTAL         | Fórmula     |
| 1                      |                      |                     | 1,000   | 49,600   |       |     | 49,600        | C#*D#*E#*F# |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |                      |                     |   |          |       |     | <b>49,600</b> |             |
| Obra                   | 01                   | PRESSUPOST B2522_05 |   |          |       |     |               |             |
| Capítol                | 01                   | ACTUACIÓ PARC       |   |          |       |     |               |             |
| Títol 3                | 04                   | PAVIMENTS           |   |          |       |     |               |             |
| NÚM.                   | CODI                 | UA                  | DESCRIPCIÓ  |          |       |     |               |             |
| 1                      | P92A-DX8H            | m3                  | Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM  |          |       |     |               |             |
| Núm.                   | Text                 | Tipus               | [C]   | [D]      | [E]   | [F] | TOTAL         | Fórmula     |
| 1                      |                      | C                   | Unitats   | m2       | gruix |     |               |             |
| 2                      | P01                  |                     | 1,000   | 239,150  | 0,150 |     | 35,873        | C#*D#*E#*F# |
| 3                      |                      |                     |   |          |       |     |               | C#*D#*E#*F# |
| 4                      | P02                  | T                   |   |          |       |     |               |             |

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 13

|   |                |       |        |       |       |             |
|---|----------------|-------|--------|-------|-------|-------------|
| 5 | entrada        | 1,000 | 18,150 | 0,150 | 2,723 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | part posterior | 1,000 | 3,900  | 0,150 | 0,585 | C#*D#*E#*F# |
| 7 |                | 1,000 | 0,300  | 0,150 | 0,045 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | zona mitgera   | 1,000 | 22,000 | 0,150 | 3,300 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **42,526**

2 P7B1-6Q3H m2 Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]     | [E] | [F] | TOTAL   | Fórmula     |
|------|------|-------|---------|---------|-----|-----|---------|-------------|
| 1    |      | C     | Unitats | m2      |     |     |         |             |
| 2    | P01  |       | 1,000   | 239,150 |     |     | 239,150 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **239,150**

3 P9A2-DN4X m3 Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]     | [E]   | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|---------|---------|-------|-----|--------|-------------|
| 1    |      | C     | Unitats | m2      | gruix |     |        |             |
| 2    | P01  |       | 1,000   | 239,150 | 0,150 |     | 35,873 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **35,873**

4 P9GA-JV26 m2 Paviment de formigó armat amb additiu de 15cm de gruix i tac perimetral de 40x30cm, format per: Formigó amb additiu plastificant, 30/B/12.>300Kg/m3 de ciment, per a paviment continu, amb àrids seleccionats, amb pigment color a escollir per la DF, amb una dotació del 6% en pes de ciment; i fibres de polietilè tipus anti-crak HD 12mm d'OCV Reinforcements, o equivalent, amb una dotació de 600g/m3; additiu afegits en l'amassat del formigó. Estesa, vibrat i reglejat. Tractament superficial amb un acabat desactivat. Posterior neteja superficial (aproximadament a les 24h) amb pistola d'aigua d'alta pressió i neteja desincrustament amb Sikalimp. Abocat amb cubilot, dúmper o bomba. Inclòs mostres amb diferents àrids, amb diferents pigments, amb diferents inhibidors de fraguat.

| Núm. | Text           | Tipus | [C]     | [D]    | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|----------------|-------|---------|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1    | P02            | C     | Unitats | m2     |     |     |        |             |
| 2    | entrada        |       | 1,000   | 18,150 |     |     | 18,150 | C#*D#*E#*F# |
| 3    | part posterior |       | 1,000   | 3,900  |     |     | 3,900  | C#*D#*E#*F# |
| 4    |                |       | 1,000   | 0,300  |     |     | 0,300  | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **22,350**

5 P9G0-11P0N m2 Remolinat mecànic de paviments de formigó, afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris

| Núm. | Text           | Tipus | [C]     | [D]    | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|----------------|-------|---------|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1    | P02            | C     | Unitats | m2     |     |     |        |             |
| 2    | entrada        |       | 1,000   | 18,150 |     |     | 18,150 | C#*D#*E#*F# |
| 3    | part posterior |       | 1,000   | 3,900  |     |     | 3,900  | C#*D#*E#*F# |
| 4    |                |       | 1,000   | 0,300  |     |     | 0,300  | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **22,350**

6 P9G6-12315 m2 Paviment de formigó acabat remolinat sense additiu armat amb malla amb Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, de 15 cm de gruix, amb acabat remolinat mecànic, amb malla electrosoldada

| Núm. | Text         | Tipus | [C]     | [D]    | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|--------------|-------|---------|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1    | P02          | C     | Unitats | m2     |     |     |        |             |
| 2    | zona mitgera |       | 1,000   | 22,000 |     |     | 22,000 | C#*D#*E#*F# |

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 14

**TOTAL AMIDAMENT** **22,000**

7 P9Z3-DP4P m2 Armadura pel control de la fissuració superficial en paviment o solera amb Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:4-4 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080

| Núm. | Text           | Tipus | [C]     | [D]    | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|----------------|-------|---------|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1    | P02            | C     | Unitats | m2     |     |     |        |             |
| 2    | entrada        |       | 1,000   | 18,150 |     |     | 18,150 | C#*D#*E#*F# |
| 3    | part posterior |       | 1,000   | 3,900  |     |     | 3,900  | C#*D#*E#*F# |
| 4    |                |       | 1,000   | 0,300  |     |     | 0,300  | C#*D#*E#*F# |
| 5    | zona mitgera   |       | 1,000   | 22,000 |     |     | 22,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **44,350**

8 P4DG-JV27 m2 Encofrat amb tauler de fusta per a cantells de paviments

| Núm. | Text           | Tipus | [C]     | [D]      | [E]    | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|----------------|-------|---------|----------|--------|-----|-------|-------------|
| 1    | P02            | C     | Unitats | Longitud | Alçada |     |       |             |
| 2    | entrada        |       | 1,000   | 18,300   | 0,150  |     | 2,745 | C#*D#*E#*F# |
| 3    | part posterior |       | 1,000   | 8,150    | 0,150  |     | 1,223 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |                |       | 1,000   | 2,400    | 0,150  |     | 0,360 | C#*D#*E#*F# |
| 5    | zona mitgera   |       | 1,000   | 45,850   | 0,150  |     | 6,878 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **11,206**

9 P7B2-5RJ8 m2 Làmina separadora de polietilè de 150 µm i 144 g/m2, col·locada no adherida

| Núm. | Text           | Tipus | [C]     | [D]    | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|----------------|-------|---------|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1    | P02            | C     | Unitats | m2     |     |     |        |             |
| 2    | entrada        |       | 1,000   | 18,150 |     |     | 18,150 | C#*D#*E#*F# |
| 3    | part posterior |       | 1,000   | 3,900  |     |     | 3,900  | C#*D#*E#*F# |
| 4    |                |       | 1,000   | 0,300  |     |     | 0,300  | C#*D#*E#*F# |
| 5    | zona mitgera   |       | 1,000   | 22,000 |     |     | 22,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **44,350**

10 P9E3-MG11 m Franja per a invidents de 40 cm d'amplària, de panot de 20x20x4 cm de color gris amb ratllat direccional de classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additiu, col·locats a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]      | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|------|-------|---------|----------|-----|-----|-------|-------------|
| 1    |      | C     | Unitats | Longitud |     |     |       |             |
| 2    | P03  |       | 1,000   | 3,500    |     |     | 3,500 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **3,500**

11 P9E1-MG01 m2 Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additiu, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland

| Núm. | Text             | Tipus | [C]     | [D]    | [E]   | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------------------|-------|---------|--------|-------|-----|--------|-------------|
| 1    | P05              | C     | Unitats | m2     |       |     |        |             |
| 2    | accés habitatges |       | 1,000   | 26,950 |       |     | 26,950 | C#*D#*E#*F# |
| 3    | escales          |       | 1,000   | 11,550 |       |     | 11,550 | C#*D#*E#*F# |
| 4    | 237720 - 237718  |       | 1,000   | 35,000 | 0,400 |     | 14,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5    | 237716 - 237718  |       | 1,000   | 38,000 | 0,400 |     | 15,200 | C#*D#*E#*F# |

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 15

| Núm.                   | Text            | Tipus | [C]   | [D]    | [E]   | [F] | TOTAL         | Fórmula     |
|------------------------|-----------------|-------|---|--------|-------|-----|---------------|-------------|
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |                 |       |   |        |       |     | <b>67,700</b> |             |
| 12                     | P931-128VY      | m2    | Base de 20 cm de gruix de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / x0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, incloent els encofrats laterals i els dels junts de dilatació |        |       |     |               |             |
| 1                      | 237720 - 237718 |       | 1,000   | 35,000 | 0,400 |     | 14,000        | C#*D#*E#*F# |
| 2                      | 237716 - 237718 |       | 1,000   | 38,000 | 0,400 |     | 15,200        | C#*D#*E#*F# |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |                 |       |   |        |       |     | <b>29,200</b> |             |

Obra 01 PRESSUPOST B2522\_05  
 Capítol 01 ACTUACIÓ PARC  
 Títol 3 05 SERRALLERIA

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 P966-H97Q m Vorada recta d'acer galvanitzat, de 10 mm de gruix i 350 mm d'alçària, amb els elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa, col·locada sobre base de Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm

| Núm. | Text  | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | T01.4 |       | 2,600 |     |     |     | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **2,600**

2 P6A7-T011 m Tanca de 175cm d'alçada vista i 260cm d'alçada total conformada per brèndoles verticals de rodó massís D20mm cada 10cm, fixada a muret de formigó mitjançant platina d'acer de 10mm de gruix, travesser de rodó massís de D20mm soldat a brèndoles. Rigiditzador vertical a base de rodó D20mm soldat a les brèndoles verticals cada 1,5m i encastat 15cm en fonament de mur. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat.

| Núm. | Text  | Tipus | [C]    | [D] | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|-------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1    | T01.1 |       | 10,550 |     |     |     | 10,550 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **10,550**

3 P6A7-T012 m Tanca de 190cm d'alçada vista i 235cm d'alçada total conformada per brèndoles verticals de rodó massís D20mm cada 10cm, fixada a muret de formigó mitjançant platina d'acer de 10mm de gruix, travesser de rodó massís de D20mm soldat a brèndoles. Rigiditzador vertical a base de rodó D20mm soldat a les brèndoles verticals cada 1,5m i encastat 15cm en fonament puntual de 30x30cm. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat.

| Núm. | Text  | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | T01.2 |       | 4,850 |     |     |     | 4,850 | C#*D#*E#*F# |
| 2    | T01.3 |       | 7,850 |     |     |     | 7,850 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **12,700**

4 P6A7-T014 m Tanca de 200cm d'alçada vista i 235cm d'alçada total conformada per brèndoles verticals de rodó massís D20mm cada 10cm, soldada a vorada d'acer, travesser de rodó massís de D20mm soldat a brèndoles. Rigiditzador vertical a base de rodó D20mm soldat a les brèndoles verticals cada 1,5m i encastat 15cm en fonament puntual de 30x30cm. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat.

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 16

| Núm.                   | Text      | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL        | Fórmula     |
|------------------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|--------------|-------------|
| 1                      | T01.2     |       | 1,500   |     |     |     | 1,500        | C#*D#*E#*F# |
| 2                      |           |       | 1,500   |     |     |     | 1,500        | C#*D#*E#*F# |
| 3                      | T01.4     |       | 2,600   |     |     |     | 2,600        | C#*D#*E#*F# |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |           |       |   |     |     |     | <b>5,600</b> |             |
| 5                      | P6A7-T002 | m     | Tanca de 200cm d'alçada vista i 230cm d'alçada total conformada per brèndoles verticals de rodó massís D20mm cada 10cm, encastada a muret de formigó existent, travesser de rodó massís de D20mm soldat a brèndoles. Rigiditzador vertical a base de rodó D20mm soldat a les brèndoles verticals cada 1,3m i fixada a muret de formigó mitjançant platina d'acer de 10mm de gruix. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat. |     |     |     |              |             |

| Núm. | Text | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | T02  |       | 3,700 |     |     |     | 3,700 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **3,700**

6 P6A7-P001 u Porta de 200cm d'alçada i 309cm de llum de pas total, formada per: dues fulles batents, cada una de 154cm, amb rodons massissos verticals d'acer D20mm cada 10cm, amb doble travesser inferior de rodó massís D20mm i travesser superior de rodó massís D20mm rigiditzadors, i també rodó diagonal D20mm rigiditzador. Doble rodó vertical als extrems, per davant i per darrere, per a augmentar rigidesa, que complementa els reforços a base de platines d'acer en els dos extrems de cada fulla conformats per fixes de 11,5x5cm a base de platines d'acer de 5mm de gruix d'alçada variable segons plànols. 2 fixes a l'extrem de les frontisses, de 200cm d'altura, amb fonamentació de formigó de 40x40cm. 4 frontisses soldades, d'acer inoxidable amb forat per engrassar. Inclou sistema de tancament de cop i amb pany homologat, amb passador inferior, amb iman per a mantindre les fulles obertes, amb roda de guiatge inferior i amb còpies de claus segons necessitats Ajuntament. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat.

| Núm. | Text | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | P01  |       | 1,000 |     |     |     | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **1,000**

7 P6A7-P002 u Porta de 200cm d'alçada i 93cm d'amplada lliure de pas, formada per una fulla batent, amb rodons massissos verticals d'acer D20mm cada 10cm, xapa amb rigiditzadora d'acer galvanitzat de 3mm en una cara. Dos reforços a base de platines d'acer en els dos extrems de cada porta conformats per fixes de 11,5x5cm a base de platines d'acer de 5mm de gruix i 220cm d'alçada, amb fonamentació de formigó de 40x40cm. 4 frontisses soldades, d'acer inoxidable amb forat per engrassar, projectades de manera especial per aconseguir obertura en sentit d'evacuació. Inclou sistema de pany dins caixa de 12x20x5cm a base de platines d'acer de 5mm de gruix, soldada a la xapa de d'acer de 3mm. Pany amb sistema antipànic i amb còpies de claus segons necessitats Ajuntament. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat.

| Núm. | Text | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | P02  |       | 1,000 |     |     |     | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **1,000**

8 P8B5-6NOI m2 Tractament anticorrosiu per elements d'acer amb emulsió anticorrosiva de resines sintètiques

| Núm. | Text  | Tipus | [C]     | [D]      | [E]       | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|-------|-------|---------|----------|-----------|-------|-------|-------------|
| 1    | Ø20mm | C     | Unitats | Longitud | Perímetre |       |       |             |
| 2    | T01.1 |       | 7,000   | 0,500    | 0,065     |       | 0,228 | C#*D#*E#*F# |
| 3    | T01.2 |       | 3,000   | 0,200    | 0,065     | 2,000 | 0,078 | C#*D#*E#*F# |
| 4    | T01.3 |       | 5,000   | 0,200    | 0,065     | 2,000 | 0,130 | C#*D#*E#*F# |
| 5    | T01.4 |       | 3,000   | 0,200    | 0,065     | 2,000 | 0,078 | C#*D#*E#*F# |

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 17

| Núm. | Text                 | Tipus | [C]     | [D]   | [E]    | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|----------------------|-------|---------|-------|--------|-------|-------|-------------|
| 7    | platina 150x150x10mm | C     | Unitats | Ample | Alçada |       |       |             |
| 8    | T01.1                |       | 7,000   | 0,150 | 0,150  | 0,158 | 0,158 | C#*D#*E#*F# |
| 9    | T01.2                |       | 3,000   | 0,150 | 0,150  | 0,068 | 0,068 | C#*D#*E#*F# |
| 10   | T01.3                |       | 5,000   | 0,150 | 0,150  | 0,113 | 0,113 | C#*D#*E#*F# |
| 11   | T01.4                |       | 3,000   | 0,150 | 0,150  | 0,068 | 0,068 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 0,921

Obra 01 PRESSUPOST B2522\_05  
 Capítol 01 ACTUACIÓ PARC  
 Títol 3 06 ENJARDINAMENT

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 PR30-8RVU m3 Escorça de pi de 10 a 35 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals

| Núm. | Text              | Tipus | [C]     | [D]    | [E] | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|-------------------|-------|---------|--------|-----|-------|-------|-------------|
| 1    |                   | C     | Unitats | m2     |     | Gruix |       |             |
| 2    | 2. zona arbustiva |       | 1,000   | 81,200 |     | 0,100 | 8,120 | C#*D#*E#*F# |
| 3    |                   |       | 1,000   | 8,650  |     | 0,100 | 0,865 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |                   |       | 1,000   | 29,650 |     | 0,100 | 2,965 | C#*D#*E#*F# |
| 6    | 3. suds           |       | 1,000   | 21,550 |     | 0,100 | 2,155 | C#*D#*E#*F# |
| 8    | arbres            |       | 14,000  | 1,800  |     | 0,100 | 2,520 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 16,625

2 PR36-8RV4 m3 Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals

| Núm. | Text              | Tipus | [C]     | [D]    | [E] | [F]   | TOTAL  | Fórmula     |
|------|-------------------|-------|---------|--------|-----|-------|--------|-------------|
| 1    |                   | C     | Unitats | m2     |     | Gruix |        |             |
| 2    | 2. zona arbustiva |       | 1,000   | 81,200 |     | 0,500 | 40,600 | C#*D#*E#*F# |
| 3    |                   |       | 1,000   | 8,650  |     | 0,500 | 4,325  | C#*D#*E#*F# |
| 4    |                   |       | 1,000   | 29,650 |     | 0,500 | 14,825 | C#*D#*E#*F# |
| 6    | 3. suds           |       | 1,000   | 21,550 |     | 0,500 | 10,775 | C#*D#*E#*F# |
| 8    | arbres            |       | 14,000  | 1,800  |     | 1,000 | 25,200 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 95,725

3 PR35-8RWG m3 Sorra de riu rentada de granulometria 0,1 a 0,5 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals

| Núm. | Text                 | Tipus | [C]     | [D]    | [E] | [F]   | TOTAL  | Fórmula     |
|------|----------------------|-------|---------|--------|-----|-------|--------|-------------|
| 1    |                      | C     | Unitats | m2     |     | Gruix |        |             |
| 2    | 2. zona arbustiva    |       | 1,000   | 81,200 |     | 0,200 | 16,240 | C#*D#*E#*F# |
| 3    |                      |       | 1,000   | 8,650  |     | 0,200 | 1,730  | C#*D#*E#*F# |
| 4    |                      |       | 1,000   | 29,650 |     | 0,200 | 5,930  | C#*D#*E#*F# |
| 6    | zona caixes drenatge |       | -1,000  | 7,150  |     | 0,200 | -1,430 | C#*D#*E#*F# |
| 7    |                      |       | -1,000  | 13,000 |     | 0,200 | -2,600 | C#*D#*E#*F# |
| 9    | arbres               |       | 14,000  | 1,800  |     | 0,500 | 12,600 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 32,470

4 PR31-MG01 m3 Ull de perdiu de 3 a 7 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 18

| Núm. | Text                 | Tipus | [C]     | [D]    | [E]      | [F]   | TOTAL  | Fórmula     |
|------|----------------------|-------|---------|--------|----------|-------|--------|-------------|
| 1    |                      | C     | Unitats | m2     | Longitud | Gruix |        |             |
| 2    | 2. zona arbustiva    |       | 1,000   | 81,200 |          | 0,200 | 16,240 | C#*D#*E#*F# |
| 3    |                      |       | 1,000   | 8,650  |          | 0,200 | 1,730  | C#*D#*E#*F# |
| 4    |                      |       | 1,000   | 29,650 |          | 0,200 | 5,930  | C#*D#*E#*F# |
| 6    | zona caixes drenatge |       | -1,000  | 7,150  |          | 0,200 | -1,430 | C#*D#*E#*F# |
| 7    |                      |       | -1,000  | 13,000 |          | 0,200 | -2,600 | C#*D#*E#*F# |
| 9    | arbres               |       | 14,000  | 1,800  |          | 0,200 | 5,040  | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 24,910

5 PR31-8RXK m3 Grava de pedrera de pedra calcària de 30 a 50 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals

| Núm. | Text                 | Tipus | [C]     | [D]    | [E]      | [F]   | TOTAL  | Fórmula     |
|------|----------------------|-------|---------|--------|----------|-------|--------|-------------|
| 1    |                      | C     | Unitats | m2     | Longitud | Gruix |        |             |
| 2    | 2. zona arbustiva    |       | 1,000   | 81,200 |          | 0,200 | 16,240 | C#*D#*E#*F# |
| 3    |                      |       | 1,000   | 8,650  |          | 0,200 | 1,730  | C#*D#*E#*F# |
| 4    |                      |       | 1,000   | 29,650 |          | 0,200 | 5,930  | C#*D#*E#*F# |
| 6    | zona caixes drenatge |       | -1,000  | 7,150  |          | 0,200 | -1,430 | C#*D#*E#*F# |
| 7    |                      |       | -1,000  | 13,000 |          | 0,200 | -2,600 | C#*D#*E#*F# |
| 9    | arbres               |       | 14,000  | 1,800  |          | 0,200 | 5,040  | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 24,910

6 PR455-8XAN u Subministrament de Schinus molle de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 45 cm i profunditat mínima 54 cm segons fórmules NTJ

**AMIDAMENT DIRECTE** 2,000

7 PR44E-8WF4 u Subministrament de Prunus cerasifera Pissardii (Atropurpurea) de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

8 PR414-8TKK u Subministrament d'Albizia julibrissin de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

9 PR439-8UXX u Subministrament de Jacaranda mimosifolia de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

10 PR454-MG01 u Subministrament de Salix atrocinerea de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ

**AMIDAMENT DIRECTE** 3,000

11 PR44G-8WHV u Subministrament de Punica granatum de perímetre de 12 a 14 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 39 cm i profunditat mínima 27,3 cm segons fórmules NTJ

**AMIDAMENT DIRECTE** 2,000

12 PR483-921N u Subministrament de Chamaerops humilis d'alçada de 100 a 125 cm, en contenidor amb un diàmetre diàmetre tronc + 50 cm

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 19

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

- 13 PR60-8YAT u Plantació d'arbre planifoli amb pa de terra o contenidor, de 18 a 25 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 120x120x80 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució parcial del 60% de terra de l'excavació per terra de jardineria, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió

| Núm. | Text                  | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|-----------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | Schinus molle         |       | 2,000 |     |     |     | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2    | Prunus cerasifera     |       | 1,000 |     |     |     | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3    | Albizia julibrissin   |       | 1,000 |     |     |     | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4    | Jacaranda mimosifolia |       | 1,000 |     |     |     | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5    | Salix atrocinerea     |       | 3,000 |     |     |     | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6    | Punica granatum       |       | 2,000 |     |     |     | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7    | Chamaerops humilis    |       | 4,000 |     |     |     | 4,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 14,000

- 14 PRZO-906L u Aspratge triple d'arbre mitjançant 3 rolls de fusta de pi tractada en autoclau de secció circular, de 6 cm de diàmetre i 2 m de llargària, clavat al fons del forat de plantació 30 cm, i amb 3 abraçadores regulables de goma o cautxú

| Núm. | Text                  | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|-----------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | Schinus molle         |       | 2,000 |     |     |     | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2    | Prunus cerasifera     |       | 1,000 |     |     |     | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3    | Albizia julibrissin   |       | 1,000 |     |     |     | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4    | Jacaranda mimosifolia |       | 1,000 |     |     |     | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5    | Salix atrocinerea     |       | 3,000 |     |     |     | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6    | Punica granatum       |       | 2,000 |     |     |     | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7    | Chamaerops humilis    |       | 4,000 |     |     |     | 4,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 14,000

- 15 PR4J3-95DG u Subministrament de Teucrium fruticans en contenidor de 3 l

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]    | [E]   | [F]    | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|---------|--------|-------|--------|--------|-------------|
| 1    |      | C     | Unitats | m2     | u/m2  |        |        |             |
| 2    |      |       | 1,000   | 23,850 | 4,000 |        | 95,400 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |      |       |         |        |       | -0,400 | -0,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 95,000

- 16 PR4G2-93T1 u Subministrament de Perovskia atriplicifolia de 30 a 50 cm, en contenidor de 3 l

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]    | [E]   | [F]   | TOTAL   | Fórmula     |
|------|------|-------|---------|--------|-------|-------|---------|-------------|
| 1    |      | C     | Unitats | m2     | u/m2  |       |         |             |
| 2    |      |       | 1,000   | 28,930 | 4,000 |       | 115,720 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |      |       |         |        |       | 0,280 | 0,280   | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 116,000

- 17 PR4EC-94MI u Subministrament de Lavandula dentata en contenidor de 3 l

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]   | [E]   | [F]   | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|-------------|
| 1    |      | C     | Unitats | m2    | u/m2  |       |        |             |
| 2    |      |       | 1,000   | 9,190 | 5,000 |       | 45,950 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |      |       |         |       |       | 0,050 | 0,050  | C#*D#*E#*F# |

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 20

TOTAL AMIDAMENT 46,000

- 18 PR4H8-94XW u Subministrament de Salvia chamaedryoides d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]   | [E]   | [F]   | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|-------------|
| 1    |      | C     | Unitats | m2    | u/m2  |       |        |             |
| 2    |      |       | 1,000   | 9,090 | 6,000 |       | 54,540 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |      |       |         |       |       | 0,460 | 0,460  | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 55,000

- 19 PR4BE-9494 u Subministrament de Cineraria maritima en test 11 cm

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]   | [E]   | [F]   | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|-------------|
| 1    |      | C     | Unitats | m2    | u/m2  |       |        |             |
| 2    |      |       | 1,000   | 9,330 | 9,000 |       | 83,970 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |      |       |         |       |       | 0,030 | 0,030  | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 84,000

- 20 PR4BL-94BV u Subministrament de Convolvulus cneorum d'alçària de 15 a 20 cm, en contenidor de 3 l

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]    | [E]   | [F]   | TOTAL   | Fórmula     |
|------|------|-------|---------|--------|-------|-------|---------|-------------|
| 1    |      | C     | Unitats | m2     | u/m2  |       |         |             |
| 2    |      |       | 1,000   | 18,640 | 6,000 |       | 111,840 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |      |       |         |        |       | 0,160 | 0,160   | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 112,000

- 21 PR4A7-92YC u Subministrament de Berberis thunbergii Atropurpurea Nana d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]    | [E]   | [F]   | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|---------|--------|-------|-------|--------|-------------|
| 1    |      | C     | Unitats | m2     | u/m2  |       |        |             |
| 2    |      |       | 1,000   | 10,140 | 4,000 |       | 40,560 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |      |       |         |        |       | 0,440 | 0,440  | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 41,000

- 22 PR4J3-MG05 u Subministrament de Muhlenbergia capillaris en contenidor de 3 l

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]    | [E]   | [F]    | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|---------|--------|-------|--------|--------|-------------|
| 1    |      | C     | Unitats | m2     | u/m2  |        |        |             |
| 2    |      |       | 1,000   | 10,870 | 6,000 |        | 65,220 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |      |       |         |        |       | -0,220 | -0,220 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 65,000

- 23 PR4H8-94Y5 u Subministrament de Salvia microphylla en contenidor de 5 l

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]    | [E]   | [F]   | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|---------|--------|-------|-------|--------|-------------|
| 1    |      | C     | Unitats | m2     | u/m2  |       |        |             |
| 2    |      |       | 1,000   | 19,100 | 5,000 |       | 95,500 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |      |       |         |        |       | 0,500 | 0,500  | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 96,000

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 21

24 PR4DG-93FW u Subministrament de Gaura lindheimeri en contenidor de 5 l

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]   | [E]   | [F]   | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|-------------|
| 1    |      | C     | Unitats | m2    | u/m2  |       |        |             |
| 2    |      |       | 1,000   | 8,960 | 4,000 |       | 35,840 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |      |       |         |       |       | 0,160 | 0,160  | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **36,000**

25 PR4H8-94XM u Subministrament de Salvia x jamensis d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l

| Núm. | Text  | Tipus | [C]     | [D]   | [E]   | [F]    | TOTAL  | Fórmula     |
|------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|--------|-------------|
| 1    |       | C     | Unitats | m2    | u/m2  |        |        |             |
| 2    | rosa  |       | 1,000   | 6,050 | 5,000 |        | 30,250 | C#*D#*E#*F# |
| 3    | blava |       | 1,000   | 9,880 | 5,000 |        | 49,400 | C#*D#*E#*F# |
| 5    |       |       |         |       |       | -0,650 | -0,650 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **79,000**

26 PR61-8ZIB u Plantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor de 3 a 5 l en obres d'urbanització, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg

| Núm. | Text                        | Tipus | [C]     | [D] | [E] | [F] | TOTAL   | Fórmula     |
|------|-----------------------------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1    | Teucrium fruticans          |       | 95,000  |     |     |     | 95,000  | C#*D#*E#*F# |
| 2    | Perovskia atriplicifolia    |       | 116,000 |     |     |     | 116,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3    | Lavandula dentata           |       | 46,000  |     |     |     | 46,000  | C#*D#*E#*F# |
| 4    | Salvia chamaedryoides blava |       | 55,000  |     |     |     | 55,000  | C#*D#*E#*F# |
| 5    | Senecio cineraria           |       | 84,000  |     |     |     | 84,000  | C#*D#*E#*F# |
| 6    | Convolvulus cneorum         |       | 112,000 |     |     |     | 112,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7    | Berberis thunbergii         |       | 41,000  |     |     |     | 41,000  | C#*D#*E#*F# |
| 8    | Muhlenbergia capillaris     |       | 65,000  |     |     |     | 65,000  | C#*D#*E#*F# |
| 9    | Salvia microphylla          |       | 96,000  |     |     |     | 96,000  | C#*D#*E#*F# |
| 10   | Gaura lindheimeri blanca    |       | 36,000  |     |     |     | 36,000  | C#*D#*E#*F# |
| 11   | Salvia x jamensis rosa      |       | 30,000  |     |     |     | 30,000  | C#*D#*E#*F# |
| 12   | Salvia x jamensis blava     |       | 49,000  |     |     |     | 49,000  | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **825,000**

27 PR4DK-93IY u Subministrament d'Hedera helix d'alçària de 80 a 100 cm, en contenidor de 3 l

**AMIDAMENT DIRECTE** **12,000**

28 PR61-8ZIC u Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 3 a 5 l en obres d'urbanització, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg

**AMIDAMENT DIRECTE** **12,000**

29 PG2N-EUGL m Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada

| Núm. | Text              | Tipus | [C]     | [D]      | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|-------------------|-------|---------|----------|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | TUB AIREACIÓ      | C     | Unitats | Longitud |     |     |       |             |
| 2    | arbres            | T     |         |          |     |     |       |             |
| 3    | Schinus molle     |       | 2,000   | 2,000    |     |     | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4    | Prunus cerasifera |       | 1,000   | 2,000    |     |     | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 22

|   |                       |       |       |  |  |  |       |             |
|---|-----------------------|-------|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 5 | Albizia julibrissin   | 1,000 | 2,000 |  |  |  | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | Jacaranda mimosifolia | 1,000 | 2,000 |  |  |  | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | Salix atrocinerea     | 3,000 | 2,000 |  |  |  | 6,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | Punica granatum       | 2,000 | 2,000 |  |  |  | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | Chamaerops humilis    | 4,000 | 2,000 |  |  |  | 8,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **28,000**

Obra 01 PRESSUPOST B2522\_05  
 Capítol 01 ACTUACIÓ PARC  
 Títol 3 07 MOBILIARI URBÀ I JOCS

NÚM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PQ12-M001 u Seient individual per integrar a muret de formigó, longitud 0.70m, model Longo d'Escofet o equivalent. Seient i respallter composts per llistons de fusta tropical certificada FSC tractada amb lasur. Reposabraços amb estructura d'acer zincat pintat color plata texturitzat. Col·locat amb fixacions mecàniques.

| Núm. | Text | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | M01  |       | 4,000 |     |     |     | 4,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **4,000**

2 PQ12-M002 u Banc doble per integrar a muret de formigó, longitud 2.80m, model Longo d'Escofet o equivalent. Seient i respallter composts per llistons de fusta tropical certificada FSC tractada amb lasur. Reposabraços amb estructura d'acer zincat pintat color plata texturitzat. Col·locat amb fixacions mecàniques.

| Núm. | Text | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | M02  |       | 1,000 |     |     |     | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **1,000**

3 PQ12-M003 u Cadira individual de 60cm de longitud amb suport. Banc amb reposabraços, amb 2 estructures de fosa d'alumini AG3 acabada granallada i anoditzada (15micras de gruix). Seient i respallter format per 7 llistons, 5 d'ells de secció rectangular de 90x30mm i 2 corbs, de 30mm de gruix i 130mm d'ample, tots ells de fusta massissa tropical amb certificació FSC® 100% protegida amb oli monocapa i fixats a l'estructura amb caragols d'acer inoxidable A2(AISI304). El banc es fixa mitjançant dos pernys per estructura d'acer inoxidable A2(AISI304) M10x120 introduïts en orificis realitzats en el paviment i empenats amb resina epoxi, ciment ràpid o similar.

| Núm. | Text | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | M03  |       | 8,000 |     |     |     | 8,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **8,000**

4 PQ41-1MG01 u Subministrament i col·locació de 'lilles' de forma semi-esfèrica de formigó model Island S de Durbanis o equivalent, de dimensions 285x205x65cm, de formigó UHPC en massa acabat decapat superficial d'àrid vist i hidrofugat de color blanc. Col·locat recolzat a terra.

| Núm. | Text  | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | M04.1 |       | 1,000 |     |     |     | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **1,000**

5 PQ41-1MG02 u Subministrament i col·locació de 'lilles' de forma semi-esfèrica de formigó model Island L de Durbanis o equivalent, de dimensions 310x220x80cm, de formigó UHPC en massa acabat decapat superficial d'àrid vist i hidrofugat de color blanc. Col·locat recolzat a terra.

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 05/03/26

Pàg.: 23

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

|   |       |  |       |  |  |  |       |             |
|---|-------|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | M04.2 |  | 1,000 |  |  |  | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|-------|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

|                        |  |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------|
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |  |  |  |  |  |  | <b>1,000</b> |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------|

|  |            |   |  |  |  |  |  |  |
|--|------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 6  | PQ41-1M051 | u |  |  |  |  |  |  |
| Subministrament i col·locació d'element en forma de pedra, de formigó amb fibra de vidre, buit en el seu interior Seating Stone 1 de BDU o equivalent, de dimensions 240x142x84cm. Superfície pulida acabada amb pigment de color blanc. Col·locat sobre fonamentació. |            |   |  |  |  |  |  |  |

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

|   |       |  |       |  |  |  |       |             |
|---|-------|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | M05.1 |  | 1,000 |  |  |  | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|-------|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

|                        |  |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------|
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |  |  |  |  |  |  | <b>1,000</b> |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------|

|  |            |   |  |  |  |  |  |  |
|--|------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 7  | PQ41-1M052 | u |  |  |  |  |  |  |
| Subministrament i col·locació d'element en forma de pedra, de formigó amb fibra de vidre, buit en el seu interior Seating Stone 2 de BDU o equivalent, de dimensions 162x160x64cm. Superfície pulida acabada amb pigment de color blanc. Col·locat sobre fonamentació. |            |   |  |  |  |  |  |  |

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

|   |       |  |       |  |  |  |       |             |
|---|-------|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | M05.2 |  | 1,000 |  |  |  | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|-------|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

|                        |  |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------|
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |  |  |  |  |  |  | <b>1,000</b> |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------|

|  |            |   |  |  |  |  |  |  |
|--|------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 8  | PQ41-1M053 | u |  |  |  |  |  |  |
| Subministrament i col·locació d'element en forma de pedra, de formigó amb fibra de vidre, buit en el seu interior Seating Stone 3 de BDU o equivalent, de dimensions 210x210x74cm. Superfície pulida acabada amb pigment de color blanc. Col·locat sobre fonamentació. |            |   |  |  |  |  |  |  |

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

|   |       |  |       |  |  |  |       |             |
|---|-------|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | M05.3 |  | 1,000 |  |  |  | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|-------|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

|                        |  |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------|
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |  |  |  |  |  |  | <b>1,000</b> |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------|

|   |           |   |  |  |  |  |  |  |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 9   | PQ23-JV30 | u |  |  |  |  |  |  |
| Paperera tipus Barcelona de Fundició Dúctil Fàbregas o equivalent de 70 l de capacitat formada per cistella basculant de xapa perforada d'acer de com a mínim 1,5mm d'espessor, reforçada amb dos tubs de perfil ovalat 30x15, de 90 cm d'alçària total. Suport metàl·lic d'acer en forma H amb perfil rectangular amb cantons arrodonits o ovalats de com a mínim 60x20x1,5mm d'espessor. Acabat color gris amb capa de zinc per bany electrolític d'un mínim de 20 micres més pintat gris oxiron bicapa. Incorpora en una banda apagador i en l'altre el sistema de bloqueig de la cistella. Col·locada amb fixacions mecàniques mitjançant 4 caragols ø18 caragolats a les platines. |           |   |  |  |  |  |  |  |

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

|   |     |  |       |  |  |  |       |             |
|---|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | M06 |  | 2,000 |  |  |  | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

|                        |  |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------|
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |  |  |  |  |  |  | <b>2,000</b> |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------|

|  |            |   |  |  |  |  |  |  |
|--|------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 10   | PQN1-14R69 | m |  |  |  |  |  |  |
| Escala metàl·lica de gat, amb tubs d'acer S275JR, de 25 mm de diàmetre, treballats al taller, plegats 90° pel seus extrems, amb acabat galvanitzat, col·locats encastats en parament paredat amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra |            |   |  |  |  |  |  |  |

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

|   |     |  |       |  |  |  |       |             |
|---|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | M09 |  | 1,000 |  |  |  | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

|                        |  |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------|
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |  |  |  |  |  |  | <b>1,000</b> |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------|

|  |           |   |  |  |  |  |  |  |
|--|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 11   | PB1C-M007 | m |  |  |  |  |  |  |
| Passamà de tub rodó de D 30 mm col·locat amb suports de perfil d'acer de D 30 mm cada 2 m, fixat mecànicament i amb acabat pintat amb 2 capes d'emprimació antioxidant i 2 capes d'esmalt sintètic |           |   |  |  |  |  |  |  |

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

**AMIDAMENTS**

Data: 05/03/26

Pàg.: 24

|   |     |  |       |  |  |  |       |             |
|---|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | M07 |  | 4,800 |  |  |  | 4,800 | C#*D#*E#*F# |
| 2 |     |  | 1,200 |  |  |  | 1,200 | C#*D#*E#*F# |

|                        |  |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------|
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |  |  |  |  |  |  | <b>6,000</b> |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------|

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | PRESSUPOST B2522_05 |
| Capítol | 01 | ACTUACIÓ PARC       |
| Títol 3 | 08 | INSTAL·LACIONS      |
| Títol 4 | 01 | IL·LUMINACIÓ        |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

|  |           |   |  |  |  |  |  |  |
|--|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 1  | PHM2-LL01 | u |  |  |  |  |  |  |
| Columna Urbidermis ARNE o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d127mm) de 6,00m d'alçada total, realitzada en acer galvanitzat. Per a 1 projector (h5,00m/135°). Amb portella al capdavant i anell de reforç a la base. Per a instal·lació amb placa d'ancoratge, amb 4 cartel·les de reforç i 4 forats colissos per a perns.<br>1 Projector orientable Urbidermis ARNE o equivalent 33W (36L 2700K IRC80 300mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat, de geometria circular amb cos de diàmetre 300mm i alçada 84mm per a allotjament de la font de llum i cos de diàmetre 110mm i alçada 218mm per allotjament de l'equip auxiliar. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type III. Font d'alimentació electrònica regulable. Protector contra sobretensions 10kV incorporat. Classe I. IP66. IK08.<br>ACABAT: acer galvanitzat.<br>ACCESSORI: - Braç simple per a la fixació a columna (d127mm) de projector Urbidermis ARNE o equivalent.<br>- Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE o equivalent, per a regulació automàtica programada i reprogramable des del quadre de maniobra.<br>Inclou la instal·lació del punt de llum. |           |   |  |  |  |  |  |  |

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

|   |      |  |       |  |  |  |       |             |
|---|------|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | LL01 |  | 1,000 |  |  |  | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|------|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

|                        |  |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------|
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |  |  |  |  |  |  | <b>1,000</b> |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------|

|   |           |   |  |  |  |  |  |  |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 2   | PHM2-LL02 | u |  |  |  |  |  |  |
| Columna Urbidermis ARNE o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d127mm) de 6,00m d'alçada total, realitzada en acer galvanitzat. Per a 1 projector (h5,00m/135°). Amb portella al capdavant i anell de reforç a la base. Per a instal·lació amb placa d'ancoratge, amb 4 cartel·les de reforç i 4 forats colissos per a perns.<br>1 Projector orientable Urbidermis ARNE o equivalent 33W (36L 2700K IRC80 300mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat, de geometria circular amb cos de diàmetre 300mm i alçada 84mm per a allotjament de la font de llum i cos de diàmetre 110mm i alçada 218mm per allotjament de l'equip auxiliar. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type IV. Font d'alimentació electrònica regulable. Protector contra sobretensions 10kV incorporat. Classe I. IP66. IK08.<br>ACABAT: acer galvanitzat.<br>ACCESSORI: - Braç simple per a la fixació a columna (d127mm) de projector Urbidermis ARNE o equivalent.<br>- Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE o equivalent, per a regulació automàtica programada i reprogramable des del quadre de maniobra.<br>Inclou la instal·lació del punt de llum. |           |   |  |  |  |  |  |  |

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

|   |      |  |       |  |  |  |       |             |
|---|------|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | LL02 |  | 1,000 |  |  |  | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|------|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

|                        |  |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------|
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |  |  |  |  |  |  | <b>1,000</b> |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------|

|  |           |   |  |  |  |  |  |  |
|--|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 3  | PHM2-LL03 | u |  |  |  |  |  |  |
| Columna Urbidermis ARNE o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d127mm) de 6,00m d'alçada total, realitzada en acer galvanitzat. Per a 2 projectors a diferent alçada i orientació (h5,40m/45°; h5,00m/135°). Amb portella al capdavant i anell de reforç a la base. Per a instal·lació amb placa d'ancoratge, amb 4 cartel·les de reforç i 4 forats colissos per a perns.<br>2 Projectors orientables Urbidermis ARNE o equivalent 33W (36L 2700K IRC80 300mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat, de geometria circular amb cos de diàmetre 300mm i alçada 84mm per a allotjament de la font de llum i cos de diàmetre 110mm i alçada 218mm per allotjament de l'equip auxiliar. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type III. Font d'alimentació electrònica regulable. Protector contra sobretensions 10kV incorporat. Classe I. IP66. IK08.<br>ACABAT: acer galvanitzat.<br>ACCESSORI: - Braç simple per a la fixació a columna (d127mm) de projector Urbidermis ARNE o equivalent. |           |   |  |  |  |  |  |  |

EUR

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 25

- Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE o equivalent, per a regulació automàtica programada i reprogramable des del quadre de maniobra.  
 Inclou la instal·lació del punt de llum.

| Núm. | Text | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula       |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1    | LL03 |       | 1,000 |     |     |     | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

4 PHM2-LL04 u  
 Columna Urbidermis ARNE S o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d114mm) de 4,20m d'alçada total, realitzada en acer galvanitzat. Per a 1 projector (h3,50m/135°). Amb portella al capdavant i anell de reforç a la base. Per a instal·lació amb placa d'ancoratge, amb 4 cartel·les de reforç i 4 forats colissos per a pern.  
 1 Projector orientable Urbidermis ARNE S o equivalent, 12W (8L 2700K IRC80 400mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat, de geometria circular amb cos de diàmetre 300mm i alçada 84mm per a allotjament de la font de llum i cos de diàmetre 230mm i alçada 220mm per allotjament de l'equip auxiliar. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type II. Font d'alimentació electrònica regulable. Protector contra sobretensions 10kV incorporat. Classe I. IP66. IK08.  
 ACABAT: acer galvanitzat.  
 ACCESSORI: - Braç simple per a la fixació a columna (d114mm) de projector Urbidermis ARNE S o equivalent.  
 - Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE o equivalent, per a regulació automàtica programada i reprogramable des del quadre de maniobra.  
 Inclou la instal·lació del punt de llum.

| Núm. | Text | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula       |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1    | LL04 |       | 1,000 |     |     |     | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

5 P8B0-MG01 m  
 Pintat de superfícies mitjançant impregnació incolora antigrafiti i antiadhesiva, a base de resines acríliques pures emulsionades en aigua, aplicada a dues mans

| Núm. | Text          | Tipus | [C]     | [D]      | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula       |
|------|---------------|-------|---------|----------|-----|-----|--------|---------------|
| 1    |               | C     | Unitats | Longitud |     |     |        |               |
| 2    | fanals Ø127mm |       | 4,000   | 2,500    |     |     | 10,000 | C#*D##*E##*F# |
| 3    | quadre        |       | 2,000   | 1,500    |     |     | 3,000  | C#*D##*E##*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 13,000

6 PHM2-1MG01 u  
 Col·locació de fanal existent sobre dau de formigó.

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

7 PHM2-LL05 u  
 Previsió de substitució de la base de la columna existent desplaçada per si aquesta presenta signes de corrosió i pèrdua de material i es troba en mal estat.

| Núm. | Text           | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula       |
|------|----------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1    | fanal existent |       | 1,000 |     |     |     | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

8 PHM2-QLL1 u  
 Adequació de la bancada del quadre elèctric existent

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

9 PDG2-LNU2 m  
 Canalització amb un tub corbale corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x30 cm amb Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm<sup>2</sup>, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

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

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 26

|   |                           |  |        |  |  |  |        |               |
|---|---------------------------|--|--------|--|--|--|--------|---------------|
| 1 | ubicació antiga - arqueta |  | 2,500  |  |  |  | 2,500  | C#*D##*E##*F# |
| 2 | arqueta - L1.1            |  | 7,250  |  |  |  | 7,250  | C#*D##*E##*F# |
| 3 | linies L1                 |  | 16,800 |  |  |  | 16,800 | C#*D##*E##*F# |
| 4 |                           |  | 15,750 |  |  |  | 15,750 | C#*D##*E##*F# |
| 5 |                           |  | 9,450  |  |  |  | 9,450  | C#*D##*E##*F# |
| 6 | 237720 - 237718           |  | 35,000 |  |  |  | 35,000 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | 237716 - 237718           |  | 38,000 |  |  |  | 38,000 | C#*D##*E##*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 124,750

10 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

| Núm. | Text                      | Tipus | [C]    | [D] | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula       |
|------|---------------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1    | ubicació antiga - arqueta |       | 2,500  |     |     |     | 2,500  | C#*D##*E##*F# |
| 2    | arqueta - L1.1            |       | 7,250  |     |     |     | 7,250  | C#*D##*E##*F# |
| 3    | linies L1                 |       | 16,800 |     |     |     | 16,800 | C#*D##*E##*F# |
| 4    |                           |       | 15,750 |     |     |     | 15,750 | C#*D##*E##*F# |
| 5    |                           |       | 9,450  |     |     |     | 9,450  | C#*D##*E##*F# |
| 6    | 237720 - 237718           |       | 35,000 |     |     |     | 35,000 | C#*D##*E##*F# |
| 7    | 237716 - 237718           |       | 38,000 |     |     |     | 38,000 | C#*D##*E##*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 124,750

11 PG3B-E7CU m  
 Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm<sup>2</sup>, muntat superficialment

| Núm. | Text                      | Tipus | [C]     | [D]       | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula       |
|------|---------------------------|-------|---------|-----------|-----|-----|--------|---------------|
| 1    |                           | C     | Unitats | majoració |     |     |        |               |
| 2    | ubicació antiga - arqueta |       | 2,500   | 1,300     |     |     | 3,250  | C#*D##*E##*F# |
| 3    | arqueta - L1.1            |       | 7,250   | 1,300     |     |     | 9,425  | C#*D##*E##*F# |
| 4    | linies L1                 |       | 16,800  | 1,300     |     |     | 21,840 | C#*D##*E##*F# |
| 5    |                           |       | 15,750  | 1,300     |     |     | 20,475 | C#*D##*E##*F# |
| 6    |                           |       | 9,450   | 1,300     |     |     | 12,285 | C#*D##*E##*F# |
| 7    | 237720 - 237718           |       | 35,000  | 1,300     |     |     | 45,500 | C#*D##*E##*F# |
| 8    | 237716 - 237718           |       | 38,000  | 1,300     |     |     | 49,400 | C#*D##*E##*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 162,175

12 PG33-E6V8 m  
 Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RVFV, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x6 mm<sup>2</sup>, amb armadura de fleix d'acer i coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub

| Núm. | Text                      | Tipus | [C]     | [D]       | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula       |
|------|---------------------------|-------|---------|-----------|-----|-----|--------|---------------|
| 1    |                           | C     | Unitats | majoració |     |     |        |               |
| 2    | ubicació antiga - arqueta |       | 2,500   | 1,300     |     |     | 3,250  | C#*D##*E##*F# |
| 3    | arqueta - L1.1            |       | 7,250   | 1,300     |     |     | 9,425  | C#*D##*E##*F# |
| 4    | linies L1                 |       | 16,800  | 1,300     |     |     | 21,840 | C#*D##*E##*F# |
| 5    |                           |       | 15,750  | 1,300     |     |     | 20,475 | C#*D##*E##*F# |
| 6    |                           |       | 9,450   | 1,300     |     |     | 12,285 | C#*D##*E##*F# |
| 7    | 237720 - 237718           |       | 35,000  | 1,300     |     |     | 45,500 | C#*D##*E##*F# |
| 8    | 237716 - 237718           |       | 38,000  | 1,300     |     |     | 49,400 | C#*D##*E##*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 162,175

13 PGD2-E3E3 u  
 Placa de connexió a terra d'acer, quadrada (massissa), de superfície 0,2 m<sup>2</sup>, de 3 mm de gruix i soterrada

**AMIDAMENT DIRECTE** 4,000

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 27

14 XPA2-ENLL pa Elaboració i redacció del projecte de legalització tècnica de Baixa Tensió (Enllumenat Públic) i homologació dels nous armaris, visat i entrat en la Delegació d'Indústria, firmat pel tècnic competent. Inclou despeses i visats de la delegació d'Indústria de la zona, despeses d'inspecció de l'empresa de control així com tots els tràmits necessaris per la legalització completa de la instal·lació i el lliurament d'una còpia del projecte a la Propietat.

| Núm.                   | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F]   | TOTAL        | Fórmula     |
|------------------------|------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| 1                      |      |       |     |     |     | 1,000 | 1,000        | C#*D#*E#*F# |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |      |       |     |     |     |       | <b>1,000</b> |             |

15 XPA3-ENLL u Resolució d'incidències trobades durant la verificació inicial feta pel mantenidor o control de qualitat i possibles verificacions de la seva resolució, si s'escau, tot segons REP i DF.

| Núm.                   | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F]   | TOTAL        | Fórmula     |
|------------------------|------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| 1                      |      |       |     |     |     | 1,000 | 1,000        | C#*D#*E#*F# |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |      |       |     |     |     |       | <b>1,000</b> |             |

16 XPA4-ENLL u Connexió a la xarxa o canalització d'enllumenat existent

| Núm.                   | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F]   | TOTAL        | Fórmula     |
|------------------------|------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| 1                      |      |       |     |     |     | 1,000 | 1,000        | C#*D#*E#*F# |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |      |       |     |     |     |       | <b>1,000</b> |             |

17 XPA5-ENLL u Verificació de punt de llum instal·lat o afectat i control informàtic del mateix

| Núm.                   | Text | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL        | Fórmula     |
|------------------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|--------------|-------------|
| 1                      | LL01 |       | 1,000 |     |     |     | 1,000        | C#*D#*E#*F# |
| 2                      | LL02 |       | 1,000 |     |     |     | 1,000        | C#*D#*E#*F# |
| 3                      | LL03 |       | 1,000 |     |     |     | 1,000        | C#*D#*E#*F# |
| 4                      | LL04 |       | 1,000 |     |     |     | 1,000        | C#*D#*E#*F# |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |      |       |       |     |     |     | <b>4,000</b> |             |

18 PHM2-1430J u Columna troncocònica de secció circular de 5 m d'alçària, vertical, fabricada amb planxa d'acer estructural no aliat de designació S235JR segons norma UNE-EN 10025-2 de 3 mm de gruix com a mínim, conicitat 20:10000, de 170 mm de diàmetre en la base i 70 mm de diàmetre en el coronament, de 170 mm de diàmetre, preparada per a la fixació en punta d'1 llum en maniguet de 60 mm de diàmetre, placa d'ancoratge quadrada de 300x300 mm i 10 mm de gruix amb 4 u cartel·les de reforç i 4 u forats colissos per a pern M22, amb anella de reforç en la base de 350 mm d'alçària i 4 mm de gruix, amb 1 u porta de 120x300 mm ajustada al fust amb pany normalitzat, amb reforç interior de la columna en la zona de la porta, acabat galvanitzat en calent, fabricació segons la norma UNE-EN 40-5, inclòs:  
 - excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb mitjans mecànics, de 0,6 x 0,6 x 0,8 m (amplària x llargària x fondària)  
 - fonamentació de formigó en massa amb additiu hidròfug HM - 20 / B / 20 / x0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, de 0,6 x 0,6 x 0,6 m (amplària x llargària x alçària)  
 - tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada  
 - 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 encastat  
 - conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment  
 - placa de connexió a terra d'acer, quadrada (massissa), de superfície 0,3 m2, de 3 mm de gruix i soterrada  
 - cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat superficialment  
 - caixa de protecció fusible per a instal·lacions d'enllumenat, entrada 4x25 mm2 i sortida 2x6 mm2, amb born auxiliar, amb fusibles cilíndrics UTE mida 0 de 10x38 mm, de 6A, allotjats en la pròpia tapa de policarbonat, IP 13 col·locada superficialment

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 28

AMIDAMENT DIRECTE **0,000**

Obra 01 PRESSUPOST B2522\_05  
 Capítol 01 ACTUACIÓ PARC  
 Títol 3 08 INSTAL·LACIONS  
 Títol 4 02 DRENATGE

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

1 P791-8A6Z m2 Impermeabilització exterior de mur de contenció de <= 3 m d'alçària amb emulsió bituminosa, capa drenant amb làmina de drenatge nodular de polietilè d'alta densitat i capa filtrant amb un geotèxtil, fixada mecànicament. I2+D1 segons CTE/DB-HS 2006

| Núm. | Text        | Tipus | [C]     | [D]      | [E]    | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|-------------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|-------------|
| 1    |             | C     | Unitats | Longitud | Alçada |     |        |             |
| 2    | mur nord    |       | 1,000   | 3,700    | 1,400  |     | 5,180  | C#*D#*E#*F# |
| 3    |             |       | 1,000   | 10,600   | 1,400  |     | 14,840 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |             |       | 1,000   | 1,300    | 1,400  |     | 1,820  | C#*D#*E#*F# |
| 5    | mitgera est |       | 1,000   | 10,150   | 1,250  |     | 12,688 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **34,528**

2 P5ZDC-HM3Y m Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, de 0,8 mm de gruix, 20 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, i segellat

| Núm. | Text        | Tipus | [C]     | [D]      | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|-------------|-------|---------|----------|-----|-----|--------|-------------|
| 1    |             | C     | Unitats | Longitud |     |     |        |             |
| 2    | mur nord    |       | 1,000   | 3,700    |     |     | 3,700  | C#*D#*E#*F# |
| 3    |             |       | 1,000   | 10,600   |     |     | 10,600 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |             |       | 1,000   | 1,300    |     |     | 1,300  | C#*D#*E#*F# |
| 5    | mitgera est |       | 1,000   | 10,150   |     |     | 10,150 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **25,750**

3 PD781-MG03 m Claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 315, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 15 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, inclosa la formació d'una solera de 20 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 de combustible

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]      | [E]       | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|---------|----------|-----------|-----|--------|-------------|
| 1    |      | C     | Unitats | Longitud | majoració |     |        |             |
| 2    |      |       | 1,000   | 8,800    | 1,200     |     | 10,560 | C#*D#*E#*F# |
| 3    |      |       | 1,000   | 16,750   | 1,200     |     | 20,100 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |      |       | 1,000   | 4,000    | 1,200     |     | 4,800  | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **35,460**

4 PD55-MG01 u Caixa per a embornal de 110x60x80 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:8 sobre solera de 15 cm de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 29

| Núm. | Text      | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|-----------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | embornals |       | 2,000 |     |     |     | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

5 PD50-R001 u Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, tipus reixa Barcelona PAS 82, de 760x280x100 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 9 dm2 de superfície d'absorció col·locat amb morter

| Núm. | Text | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | R01  |       | 2,000 |     |     |     | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

6 PDC8-VYAL u Caixa modular de polipropilè de mides 0.75x0.45x0,5 m (LxAxH) per a sistema urbà drenant SUD formant una peça prismàtica de mides 0.75x0.45x0,5 m (LxAxH) i embolcallat amb Geotèxtil format per feltre de polipropilè/poliètilè no teixit lligat tèrmicament de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir

| Núm. | Text | Tipus | [C]    | [D]    | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|--------|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1    |      |       | 11,000 |        |     |     | 11,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2    |      |       | 4,000  | 10,000 |     |     | 40,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3    |      |       | 12,000 |        |     |     | 12,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 63,000

7 P7B1-6Q5E m2 Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2, col·locat sense adherir

| Núm. | Text    | Tipus | [C]     | [D]       | [E]   | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|---------|-------|---------|-----------|-------|-----|--------|-------------|
| 1    |         | C     | Unitats | Perímetre | Ample |     |        |             |
| 2    | 3. suds |       | 1,000   | 4,100     | 6,600 |     | 27,060 | C#*D#*E#*F# |
| 3    |         |       | 1,000   | 9,350     | 4,800 |     | 44,880 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |         |       | 1,000   | 6,800     | 5,750 |     | 39,100 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 111,040

8 P2253-547F m3 Reblert de rasa o pou amb graves per a drenatge de pedra granítica, en tongades de 50 cm com a màxim

| Núm. | Text               | Tipus | [C]     | [D]    | [E] | [F]    | TOTAL  | Fórmula     |
|------|--------------------|-------|---------|--------|-----|--------|--------|-------------|
| 1    |                    | C     | Unitats | m2     |     | Alçada |        |             |
| 2    | 3. suds            |       | 1,000   | 7,150  |     | 0,900  | 6,435  | C#*D#*E#*F# |
| 3    |                    |       | 1,000   | 21,550 |     | 0,900  | 19,395 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |                    |       | 1,000   | 13,000 |     | 0,900  | 11,700 | C#*D#*E#*F# |
| 6    | caixes de retenció |       | -1,000  | 3,100  |     | 0,450  | -1,395 | C#*D#*E#*F# |
| 7    |                    |       | -1,000  | 11,200 |     | 0,450  | -5,040 | C#*D#*E#*F# |
| 8    |                    |       | -1,000  | 3,950  |     | 0,450  | -1,778 | C#*D#*E#*F# |
| 9    |                    |       |         |        |     |        |        | C#*D#*E#*F# |
| 10   |                    |       |         |        |     |        |        | C#*D#*E#*F# |
| 11   |                    |       |         |        |     |        |        | C#*D#*E#*F# |
| 12   |                    |       |         |        |     |        |        | C#*D#*E#*F# |
| 13   |                    |       |         |        |     |        |        | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 29,317

9 PD06-VO30 u Pou de registre de peces de formigó prefabricat circular de diàmetre 80 cm i 1,6 m de fondària, amb Solera amb mitja canya de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0, de 15 cm de gruix mínim i de planta interior 1.2x1,2 m per a tub de diàmetre 40 cm, i part proporcional de peces especials, Bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter i graons de polipropilè armat

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 30

| Núm. | Text                            | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|---------------------------------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------------|
| 1    | Pou de registre caixes drenants |       |     |     |     | 1,000 | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

Obra 01 PRESSUPOST B2522\_05  
 Capítol 01 ACTUACIÓ PARC  
 Títol 3 08 INSTAL·LACIONS  
 Títol 4 03 REG

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 PDK6-VAOM u Pericó de fàbrica de maó per a instal·lació de comptador d'aigua, per a escomesa de diàmetre 30 mm (tub PE DN40), de 80x40x40 cm de mides interiors amb paret de Maó calat R-25 N/mm2, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, arrebossada i lliscada per dins i base drenant de Grava de pedrera de pedra granítica, per a dren, inclou passamurs amb tub de PVC-U de diàmetre 110 mm i Bastiment i tapa de planxa d'acer galvanitzat per a pericó de serveis, bastiment rectangular de 82x48x3,5 cm amb tapa antilliscant amb tirador ocultable i potes d'ancoratge

| Núm. | Text                   | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|------------------------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------------|
| 1    | Pericó per a comptador |       |     |     |     | 1,000 | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

2 PDK2-VL60 u Pericó de registre de fàbrica de maó de 40x40x40 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de formigó de 20 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

| Núm. | Text   | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------------|
| 1    | Pericó vàlvules de descàrrega reg                |       |     |     |     | 2,000 | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2    | Pericó vàlvules de descàrrega reg arbre existent |       |     |     |     | 1,000 | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

3 PDK1-DXA4 u Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta

| Núm. | Text   | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------------|
| 1    | Pericó vàlvules de descàrrega reg                |       |     |     |     | 2,000 | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2    | Pericó vàlvules de descàrrega reg arbre existent |       |     |     |     | 1,000 | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

4 PDK2-AJYW u Pericó de registre de fàbrica de maó de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 100 mm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

| Núm. | Text  | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|---|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------------|
| 1    | Pericó clau general                         |       |     |     |     | 1,000 | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2    | Pericó by-pass sectorial degoteig PARTERRES |       |     |     |     | 3,000 | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3    | Pericó by-pass sectorial degoteig ARBRES    |       |     |     |     | 1,000 | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 31

|                        |   |              |       |             |
|------------------------|---|--------------|-------|-------------|
| 4                      | by-pass sectorial degoteig ARBRE existent | 1,000        | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5                      | Pericó vàlvules de descàrrega reg         | 2,000        | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |   | <b>8,000</b> |       |             |

5 PDK1-DXAA u Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta

| Núm.                   | Text  | Tipus        | [C] | [D] | [E] | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------------------------|---|--------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------------|
| 1                      | Pericó clau general                         |              |     |     |     | 1,000 | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2                      | Pericó by-pass sectorial degoteig PARTERRES |              |     |     |     | 3,000 | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3                      | Pericó by-pass sectorial degoteig ARBRES    |              |     |     |     | 1,000 | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4                      | by-pass sectorial degoteig ARBRE existent   |              |     |     |     | 1,000 | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5                      | Pericó vàlvules de descàrrega reg           |              |     |     |     | 2,000 | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |   | <b>8,000</b> |     |     |     |       |       |             |

6 PFB4-DW47 m Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa

| Núm.                   | Text | Tipus         | [C]     | [D]      | [E]       | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------------------------|------|---------------|---------|----------|-----------|-----|--------|-------------|
| 1                      |      | C             | Unitats | Longitud | majoració |     |        |             |
| 2                      |      |               | 1,000   | 8,600    | 1,200     |     | 10,320 | C#*D#*E#*F# |
| 3                      |      |               | 1,000   | 0,850    | 1,200     |     | 1,020  | C#*D#*E#*F# |
| 4                      |      |               | 1,000   | 16,750   | 1,200     |     | 20,100 | C#*D#*E#*F# |
| 5                      |      |               | 1,000   | 0,450    | 1,200     |     | 0,540  | C#*D#*E#*F# |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |      | <b>31,980</b> |         |          |           |     |        |             |

7 PFB4-DW49 m Tub de polietilè de designació PE 40, de 50 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa

| Núm.                   | Text           | Tipus          | [C]     | [D]      | [E]       | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------------------------|----------------|----------------|---------|----------|-----------|-----|--------|-------------|
| 1                      |                | C              | Unitats | Longitud | majoració |     |        |             |
| 2                      | parterre mitjà |                | 1,000   | 6,750    | 1,200     |     | 8,100  | C#*D#*E#*F# |
| 3                      |                |                | 1,000   | 4,450    | 1,200     |     | 5,340  | C#*D#*E#*F# |
| 4                      | parterre gran  |                | 1,000   | 44,300   | 1,200     |     | 53,160 | C#*D#*E#*F# |
| 5                      |                |                | 1,000   | 41,550   | 1,200     |     | 49,860 | C#*D#*E#*F# |
| 6                      | zona gabions   |                | 1,000   | 1,500    | 1,200     |     | 1,800  | C#*D#*E#*F# |
| 7                      |                |                | 1,000   | 1,700    | 1,200     |     | 2,040  | C#*D#*E#*F# |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |                | <b>120,300</b> |         |          |           |     |        |             |

8 PFB4-DW44 m Tub de polietilè de designació PE 40, de 40 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa

| Núm. | Text   | Tipus | [C]     | [D]      | [E]       | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|--------|-------|---------|----------|-----------|-----|--------|-------------|
| 1    |        | C     | Unitats | Longitud | majoració |     |        |             |
| 2    | arbres |       | 1,000   | 17,800   | 1,200     |     | 21,360 | C#*D#*E#*F# |
| 3    |        |       | 1,000   | 6,250    | 1,200     |     | 7,500  | C#*D#*E#*F# |
| 4    |        |       | 1,000   | 10,350   | 1,200     |     | 12,420 | C#*D#*E#*F# |
| 5    |        |       | 1,000   | 18,850   | 1,200     |     | 22,620 | C#*D#*E#*F# |

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 32

|                        |  |                |        |       |  |  |        |             |
|------------------------|--|----------------|--------|-------|--|--|--------|-------------|
| 6                      |  | 1,000          | 43,750 | 1,200 |  |  | 52,500 | C#*D#*E#*F# |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |  | <b>116,400</b> |        |       |  |  |        |             |

9 PJS0-9EGG u Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb un diàmetre de l'anella de 120 cm, amb el tub introduït dins d'un tub corrugat perforat de 50 mm de diàmetre, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos

| Núm.                   | Text   | Tipus         | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------------------------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1                      | arbres |               |     |     |     |     | 11,000 | C#*D#*E#*F# |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |        | <b>11,000</b> |     |     |     |     |        |             |

10 PJS6-118J0 m Canonada de Tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb mecanisme antisucció, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos

| Núm.                   | Text           | Tipus          | [C]     | [D]      | [E]       | [F] | TOTAL   | Fórmula     |
|------------------------|----------------|----------------|---------|----------|-----------|-----|---------|-------------|
| 1                      |                | C              | Unitats | Longitud | majoració |     |         |             |
| 2                      | parterre mitjà |                | 10,000  | 6,950    | 1,200     |     | 83,400  | C#*D#*E#*F# |
| 3                      | parterre petit |                | 6,000   | 3,350    | 1,200     |     | 24,120  | C#*D#*E#*F# |
| 4                      | zona gabions   |                | 3,000   | 21,200   | 1,200     |     | 76,320  | C#*D#*E#*F# |
| 5                      | parterre gran  |                | 1,000   | 215,300  | 1,200     |     | 258,360 | C#*D#*E#*F# |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |                | <b>442,200</b> |         |          |           |     |         |             |

11 PNE3-9B6Y u Filtre per a instal·lació de reg d'1''/2 de diàmetre, de material plàstic, amb element filtrant de malla de 120 mesh, sense vàlvula de purga, muntat roscat

| Núm.                   | Text                                 | Tipus        | [C] | [D] | [E] | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------------------------|--------------------------------------|--------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------------|
| 1                      | by-pass sectorial degoteig PARTERRES |              |     |     |     | 3,000 | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2                      | by-pass mestre                       |              |     |     |     | 1,000 | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |                                      | <b>4,000</b> |     |     |     |       |       |             |

12 PJSE-6UB3 u Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs

| Núm.                   | Text                                 | Tipus        | [C] | [D] | [E] | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------------------------|--------------------------------------|--------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------------|
| 1                      | by-pass sectorial degoteig PARTERRES |              |     |     |     | 3,000 | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2                      | by-pass mestre                       |              |     |     |     | 1,000 | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |                                      | <b>4,000</b> |     |     |     |       |       |             |

13 PNE3-9B6S u Filtre per a instal·lació de reg d'1'' de diàmetre, de material plàstic, amb element filtrant de malla de 120 mesh, sense vàlvula de purga, muntat roscat

| Núm.                   | Text                                      | Tipus        | [C] | [D] | [E] | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------------------------|---|--------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------------|
| 1                      | by-pass sectorial degoteig ARBRES         |              |     |     |     | 1,000 | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2                      | by-pass sectorial degoteig ARBRE existent |              |     |     |     | 1,000 | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |   | <b>2,000</b> |     |     |     |       |       |             |

14 PJSE-6UB5 u Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1'' de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 33

| Núm. | Text                                      | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|---|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------------|
| 1    | by-pass sectorial degoteig ARBRES         |       |     |     |     | 1,000 | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2    | by-pass sectorial degoteig ARBRE existent |       |     |     |     | 1,000 | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

15 PJSS-IRW9 u Vàlvula de rentat per a instal·lació de reg per degoteig, de material plàstic, d'1" de diàmetre, instal·lada en pericó

| Núm. | Text                   | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|------------------------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------------|
| 1    | Vàlvules de descàrrega |       |     |     |     | 7,000 | 7,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 7,000

16 PJSV-VLPK u Ventosa automàtica de DN 1 \* base bronze i PN-16, col.locada

| Núm. | Text             | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|------------------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------------|
| 1    | Vàlvules ventosa |       |     |     |     | 5,000 | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 5,000

17 PJSK-WLRO u Vàlvula de tall de plàstic, manual, per a tub de reg per degoteig, de 16 mm de diàmetre, amb un extrem amb rosca d'1/2" de diàmetre, inserida en tub

| Núm. | Text                | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|---------------------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------------|
| 1    | aixeta seccionament |       |     |     |     | 2,000 | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

18 PJSA2-MG00 u Armari per programador de polièster de 750x500x320mm amb placa de muntatge aïllant, juntes d'estanqueitat i tanca amb clau 405, collat sobre sòcol de formigó amb tubulars per a connexió a escomesa elèctrica. Tot segons les prescripcions de Parcs i Jardins i Ajuntament de Barcelona

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

19 PJSA2-MG01 u Programador de reg electronic, telegestionable i compatible amb la plataforma de telegestió de l'Ajuntament de Barcelona, per a un nombre màxim de 5 estacions, amb doble programa, amb pantalla LCD, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat. Tot segons les prescripcions de Parcs i Jardins i Ajuntament de Barcelona

| Núm. | Text                                | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|-------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------------|
| 1    | programador degoteig PARTERRE       |       |     |     |     | 3,000 | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2    | programador degoteig ARBRES         |       |     |     |     | 1,000 | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3    | programador degoteig ARBRE existent |       |     |     |     | 1,000 | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 5,000

20 PJSA2-MG02 u Mòdul de telegestió ethernet compatible amb programador de reg, i router 3G amb connectivitat wi-fi i ethernet. Inclou targeta 3G amb dades fins a dotze mesos.

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

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 34

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

21 PJS5-HA2T u Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada

| Núm. | Text        | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------------|
| 1    | boca de reg |       |     |     |     | 1,000 | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

22 PFB4-DW4E m Tub de polietilè de designació PE 40, de 20 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa

| Núm. | Text        | Tipus | [C]     | [D]      | [E]       | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|-------------|-------|---------|----------|-----------|-----|--------|-------------|
| 1    |             | C     | Unitats | Longitud | majoració |     |        |             |
| 2    | boca de reg |       | 1,000   | 12,600   | 1,200     |     | 15,120 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 15,120

23 PDG2-PZJJ m Canalització amb un tub corbale corrugat de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 20x40 cm amb 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, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

| Núm. | Text        | Tipus | [C]     | [D]      | [E]       | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|-------------|-------|---------|----------|-----------|-----|--------|-------------|
| 1    |             | C     | Unitats | Longitud | majoració |     |        |             |
| 2    | boca de reg |       | 1,000   | 12,600   | 1,200     |     | 15,120 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 15,120

24 PJSQ-92NL u Sensor de pluja regulable per a instal·lació inhalàmbrica, instal·lat a una alçària màxima d'1,5 m i calibrat

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

25 PFB4-MG01 u Proves d'estanqueitat i pressió de la xarxa de reg

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | PRESSUPOST B2522_05 |
| Capítol | 01 | ACTUACIÓ PARC       |
| Títol 3 | 09 | SENYALITZACIÓ       |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 PBBH-MG01 u Pictograma categoria "A. Informatives i d'equipaments". Tipus A4-Advertència amb base metàl·lica (codi A4M/A4), de dimensions 320x320mm, fixada mecànicament

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

2 PBBH-MG02 u Pictograma categoria "C. Pedagògiques". Tipus C3-Sistemes Urbans de Drenatge Sostenible (codi 06F/C3), de dimensions 320x600mm, fixada mecànicament

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 35

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3 PBBH-MG00 u Pictograma categoria "A. Informatives i d'equipaments". Tipus A10-Interior d'illa (codi 06P/A10), de dimensions 320x600mm, fixada mecànicament

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST B2522\_05  
 Capítol 01 ACTUACIÓ PARC  
 Títol 3 10 GESTIÓ DE RESIDUS

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 P2R3-HIGX m3 Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

| Núm. | Text                        | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F]    | TOTAL   | Fórmula     |
|------|-----------------------------|-------|---------|----------|-------|--------|---------|-------------|
| 1    |                             | C     | Unitats | m2       | gruix |        |         |             |
| 2    | P01                         |       | 1,000   | 237,350  | 0,300 |        | 71,205  | C#*D#*E#*F# |
| 4    | P02                         | T     |         |          |       |        |         |             |
| 5    | entrada                     |       | 1,000   | 13,450   | 0,300 |        | 4,035   | C#*D#*E#*F# |
| 6    | part posterior              |       | 1,000   | 3,900    | 0,300 |        | 1,170   | C#*D#*E#*F# |
| 7    |                             |       | 1,000   | 0,300    | 0,300 |        | 0,090   | C#*D#*E#*F# |
| 8    | zona mitgera                |       | 1,000   | 22,000   | 0,300 |        | 6,600   | C#*D#*E#*F# |
| 10   | parterres                   | T     |         |          |       |        |         |             |
| 11   | 2. zona arbustiva           |       | 1,000   | 69,700   | 0,650 |        | 45,305  | C#*D#*E#*F# |
| 12   |                             |       | 1,000   | 25,950   | 0,350 |        | 9,083   | C#*D#*E#*F# |
| 13   |                             |       | 1,000   | 10,450   | 0,650 |        | 6,793   | C#*D#*E#*F# |
| 14   |                             |       | 1,000   | 36,850   | 0,500 |        | 18,425  | C#*D#*E#*F# |
| 15   | 3. suds                     |       | 1,000   | 21,100   | 1,800 |        | 37,980  | C#*D#*E#*F# |
| 16   | Subtotal                    | S     |         |          |       |        | 200,686 | SUMSUBTOT   |
| 18   |                             | C     | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |         |             |
| 19   | clot arbres                 |       | 11,000  | 1,200    | 1,200 | 0,800  | 12,672  | C#*D#*E#*F# |
| 20   | fanals                      |       | 2,000   | 0,700    | 0,700 | 0,600  | 0,588   | C#*D#*E#*F# |
| 21   |                             |       | 3,000   | 0,800    | 0,800 | 0,700  | 1,344   | C#*D#*E#*F# |
| 22   | ancoratges porta accés      |       | 3,000   | 0,450    | 0,450 | 0,300  | 0,182   | C#*D#*E#*F# |
| 23   |                             |       | 2,000   | 0,450    | 0,450 | 0,300  | 0,122   | C#*D#*E#*F# |
| 24   | Subtotal                    | S     |         |          |       |        | 14,908  | SUMSUBTOT   |
| 26   |                             | C     | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |         |             |
| 27   | M01 (1)                     |       | 1,000   | 2,900    | 0,500 | 0,300  | 0,435   | C#*D#*E#*F# |
| 28   |                             |       | 1,000   | 2,700    | 0,500 | 0,300  | 0,405   | C#*D#*E#*F# |
| 29   |                             |       | 1,000   | 6,600    | 0,500 | 0,300  | 0,990   | C#*D#*E#*F# |
| 30   |                             |       | 1,000   | 3,800    | 0,500 | 0,300  | 0,570   | C#*D#*E#*F# |
| 31   |                             |       | 1,000   | 4,150    | 0,500 | 0,300  | 0,623   | C#*D#*E#*F# |
| 32   |                             |       | 1,000   | 5,700    | 0,500 | 0,300  | 0,855   | C#*D#*E#*F# |
| 33   | M01 (2)                     |       | 1,000   | 2,200    | 0,200 | 0,300  | 0,132   | C#*D#*E#*F# |
| 34   |                             |       | 1,000   | 1,600    | 0,200 | 0,300  | 0,096   | C#*D#*E#*F# |
| 35   |                             |       | 1,000   | 3,050    | 0,200 | 0,300  | 0,183   | C#*D#*E#*F# |
| 36   |                             |       | 1,000   | 2,100    | 0,200 | 0,750  | 0,315   | C#*D#*E#*F# |
| 37   |                             |       | 2,000   | 2,900    | 0,200 | 0,750  | 0,870   | C#*D#*E#*F# |
| 38   | M01 (3)                     |       | 1,000   | 4,100    | 1,000 | 0,750  | 3,075   | C#*D#*E#*F# |
| 39   | M01 (mur perimetral)        |       | 1,000   | 10,550   | 0,200 | 0,250  | 0,528   | C#*D#*E#*F# |
| 40   | M01 (sabata mur perimetral) |       | 1,000   | 10,550   | 0,600 | 0,600  | 3,798   | C#*D#*E#*F# |
| 41   | M02 (suds)                  |       | 1,000   | 1,150    | 0,500 | 1,000  | 0,575   | C#*D#*E#*F# |
| 42   |                             |       | 1,000   | 1,650    | 0,500 | 1,000  | 0,825   | C#*D#*E#*F# |

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 36

|    |                      |   |         |          |       |        |        |             |
|----|----------------------|---|---------|----------|-------|--------|--------|-------------|
| 43 |                      |   | 1,000   | 2,550    | 0,500 | 1,000  | 1,275  | C#*D#*E#*F# |
| 44 |                      |   | 1,000   | 1,200    | 0,500 | 1,000  | 0,600  | C#*D#*E#*F# |
| 45 | M02                  |   | 2,000   | 8,100    | 0,200 | 0,350  | 1,134  | C#*D#*E#*F# |
| 46 |                      |   | 2,000   | 4,800    | 0,200 | 0,350  | 0,672  | C#*D#*E#*F# |
| 47 | gabions              |   | 1,000   | 18,200   | 0,500 | 0,450  | 4,095  | C#*D#*E#*F# |
| 48 |                      |   | 1,000   | 21,900   | 0,500 | 0,450  | 4,928  | C#*D#*E#*F# |
| 49 |                      |   | 1,000   | 4,800    | 0,500 | 1,000  | 2,400  | C#*D#*E#*F# |
| 51 | rases instal.lacions | C | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |        |             |
| 52 | arqueta enllumenat   |   | 1,000   | 0,600    | 0,600 | 0,750  | 0,270  | C#*D#*E#*F# |
| 53 | embornals            |   | 2,000   | 0,600    | 1,100 | 0,500  | 0,660  | C#*D#*E#*F# |
| 54 | arqueta reg          |   | 3,000   | 0,600    | 0,600 | 0,600  | 0,648  | C#*D#*E#*F# |
| 55 |                      |   | 8,000   | 0,900    | 0,900 | 0,600  | 3,888  | C#*D#*E#*F# |
| 56 | Subtotal             | S |         |          |       |        | 34,845 | SUMSUBTOT   |
| 57 |                      |   |         |          |       |        |        | C#*D#*E#*F# |
| 58 | previsió             |   |         |          |       | 5,000  | 5,000  | C#*D#*E#*F# |
| 59 |                      |   |         |          |       |        |        | C#*D#*E#*F# |
| 60 | esponjament 30%      | P | 30,000  |          |       |        | 76,632 |             |

TOTAL AMIDAMENT 332,071

2 P2RA-EU7L m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus

| Núm. | Text                   | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F]    | TOTAL   | Fórmula     |
|------|------------------------|-------|---------|----------|-------|--------|---------|-------------|
| 1    |                        | C     | Unitats | m2       | gruix |        |         |             |
| 2    | P01                    |       | 1,000   | 237,350  | 0,300 |        | 71,205  | C#*D#*E#*F# |
| 4    | P02                    | T     |         |          |       |        |         |             |
| 5    | entrada                |       | 1,000   | 13,450   | 0,300 |        | 4,035   | C#*D#*E#*F# |
| 6    | part posterior         |       | 1,000   | 3,900    | 0,300 |        | 1,170   | C#*D#*E#*F# |
| 7    |                        |       | 1,000   | 0,300    | 0,300 |        | 0,090   | C#*D#*E#*F# |
| 8    | zona mitgera           |       | 1,000   | 22,000   | 0,300 |        | 6,600   | C#*D#*E#*F# |
| 10   | parterres              | T     |         |          |       |        |         |             |
| 11   | 2. zona arbustiva      |       | 1,000   | 69,700   | 0,650 |        | 45,305  | C#*D#*E#*F# |
| 12   |                        |       | 1,000   | 25,950   | 0,350 |        | 9,083   | C#*D#*E#*F# |
| 13   |                        |       | 1,000   | 10,450   | 0,650 |        | 6,793   | C#*D#*E#*F# |
| 14   |                        |       | 1,000   | 36,850   | 0,500 |        | 18,425  | C#*D#*E#*F# |
| 15   | 3. suds                |       | 1,000   | 21,100   | 1,800 |        | 37,980  | C#*D#*E#*F# |
| 16   | Subtotal               | S     |         |          |       |        | 200,686 | SUMSUBTOT   |
| 18   |                        | C     | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |         |             |
| 19   | clot arbres            |       | 11,000  | 1,200    | 1,200 | 0,800  | 12,672  | C#*D#*E#*F# |
| 20   | fanals                 |       | 2,000   | 0,700    | 0,700 | 0,600  | 0,588   | C#*D#*E#*F# |
| 21   |                        |       | 3,000   | 0,800    | 0,800 | 0,700  | 1,344   | C#*D#*E#*F# |
| 22   | ancoratges porta accés |       | 3,000   | 0,450    | 0,450 | 0,300  | 0,182   | C#*D#*E#*F# |
| 23   |                        |       | 2,000   | 0,450    | 0,450 | 0,300  | 0,122   | C#*D#*E#*F# |
| 24   | Subtotal               | S     |         |          |       |        | 14,908  | SUMSUBTOT   |
| 26   |                        | C     | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |         |             |
| 27   | M01 (1)                |       | 1,000   | 2,900    | 0,500 | 0,300  | 0,435   | C#*D#*E#*F# |
| 28   |                        |       | 1,000   | 2,700    | 0,500 | 0,300  | 0,405   | C#*D#*E#*F# |
| 29   |                        |       | 1,000   | 6,600    | 0,500 | 0,300  | 0,990   | C#*D#*E#*F# |
| 30   |                        |       | 1,000   | 3,800    | 0,500 | 0,300  | 0,570   | C#*D#*E#*F# |
| 31   |                        |       | 1,000   | 4,150    | 0,500 | 0,300  | 0,623   | C#*D#*E#*F# |
| 32   |                        |       | 1,000   | 5,700    | 0,500 | 0,300  | 0,855   | C#*D#*E#*F# |
| 33   | M01 (2)                |       | 1,000   | 2,200    | 0,200 | 0,300  | 0,132   | C#*D#*E#*F# |
| 34   |                        |       | 1,000   | 1,600    | 0,200 | 0,300  | 0,096   | C#*D#*E#*F# |
| 35   |                        |       | 1,000   | 3,050    | 0,200 | 0,300  | 0,183   | C#*D#*E#*F# |
| 36   |                        |       | 1,000   | 2,100    | 0,200 | 0,750  | 0,315   | C#*D#*E#*F# |
| 37   |                        |       | 2,000   | 2,900    | 0,200 | 0,750  | 0,870   | C#*D#*E#*F# |
| 38   | M01 (3)                |       | 1,000   | 4,100    | 1,000 | 0,750  | 3,075   | C#*D#*E#*F# |

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 37

|    |                             |   |         |          |       |        |        |             |
|----|-----------------------------|---|---------|----------|-------|--------|--------|-------------|
| 39 | M01 (mur perimetral)        |   | 1,000   | 10,550   | 0,200 | 0,250  | 0,528  | C#*D#*E#*F# |
| 40 | M01 (sabata mur perimetral) |   | 1,000   | 10,550   | 0,600 | 0,600  | 3,798  | C#*D#*E#*F# |
| 41 | M02 (suds)                  |   | 1,000   | 1,150    | 0,500 | 1,000  | 0,575  | C#*D#*E#*F# |
| 42 |                             |   | 1,000   | 1,650    | 0,500 | 1,000  | 0,825  | C#*D#*E#*F# |
| 43 |                             |   | 1,000   | 2,550    | 0,500 | 1,000  | 1,275  | C#*D#*E#*F# |
| 44 |                             |   | 1,000   | 1,200    | 0,500 | 1,000  | 0,600  | C#*D#*E#*F# |
| 45 | M02                         |   | 2,000   | 8,100    | 0,200 | 0,350  | 1,134  | C#*D#*E#*F# |
| 46 |                             |   | 2,000   | 4,800    | 0,200 | 0,350  | 0,672  | C#*D#*E#*F# |
| 47 | gabions                     |   | 1,000   | 18,200   | 0,500 | 0,450  | 4,095  | C#*D#*E#*F# |
| 48 |                             |   | 1,000   | 21,900   | 0,500 | 0,450  | 4,928  | C#*D#*E#*F# |
| 49 |                             |   | 1,000   | 4,800    | 0,500 | 1,000  | 2,400  | C#*D#*E#*F# |
| 51 | rases instal.lacions        | C | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |        |             |
| 52 | arqueta enllumenat          |   | 1,000   | 0,600    | 0,600 | 0,750  | 0,270  | C#*D#*E#*F# |
| 53 | embornals                   |   | 2,000   | 0,600    | 1,100 | 0,500  | 0,660  | C#*D#*E#*F# |
| 54 | arqueta reg                 |   | 3,000   | 0,600    | 0,600 | 0,600  | 0,648  | C#*D#*E#*F# |
| 55 |                             |   | 8,000   | 0,900    | 0,900 | 0,600  | 3,888  | C#*D#*E#*F# |
| 56 | Subtotal                    | S |         |          |       |        | 34,845 | SUMSUBTOT   |
| 57 |                             |   |         |          |       |        |        | C#*D#*E#*F# |
| 58 | previsió                    |   |         |          |       | 5,000  | 5,000  | C#*D#*E#*F# |
| 59 |                             |   |         |          |       |        |        | C#*D#*E#*F# |
| 60 | esponjament 30%             | P | 30,000  |          |       |        | 76,632 |             |

**TOTAL AMIDAMENT 332,071**

3 P2R5-DT1A m3 Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

| Núm. | Text                    | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F]    | TOTAL  | Fórmula     |
|------|-------------------------|-------|---------|----------|-------|--------|--------|-------------|
| 1    |                         | C     | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |        |             |
| 2    | reixa accés habitatges  |       | 1,000   | 21,950   | 0,100 | 1,100  | 2,415  | C#*D#*E#*F# |
| 3    | barana                  |       | 1,000   | 13,350   | 0,050 | 1,000  | 0,668  | C#*D#*E#*F# |
| 4    | llumenera               |       | 2,000   | 0,200    | 0,200 | 5,000  | 0,400  | C#*D#*E#*F# |
| 5    | pilars metalics         |       | 9,000   | 0,150    | 0,050 | 1,000  | 0,068  | C#*D#*E#*F# |
| 6    | pilars formigó          |       | 8,000   | 0,300    | 0,300 | 0,600  | 0,432  | C#*D#*E#*F# |
| 7    | paret dins parcel.la    |       | 1,000   | 3,150    | 0,150 | 2,700  | 1,276  | C#*D#*E#*F# |
| 8    |                         |       | 1,000   | 8,200    | 0,150 | 2,700  | 3,321  | C#*D#*E#*F# |
| 9    | façana                  |       | 1,000   | 2,000    | 0,150 | 2,200  | 0,660  | C#*D#*E#*F# |
| 10   |                         |       | 1,000   | 7,250    | 0,150 | 2,700  | 2,936  | C#*D#*E#*F# |
| 11   |                         |       | 1,000   | 1,600    | 0,150 | 2,700  | 0,648  | C#*D#*E#*F# |
| 12   | envà                    |       | 1,000   | 0,750    | 0,050 | 2,700  | 0,101  | C#*D#*E#*F# |
| 13   |                         |       | 1,000   | 6,000    | 0,050 | 2,700  | 0,810  | C#*D#*E#*F# |
| 14   |                         |       | 1,000   | 2,000    | 0,050 | 2,700  | 0,270  | C#*D#*E#*F# |
| 15   | portes                  |       | 2,000   | 0,900    | 2,100 | 0,100  | 0,378  | C#*D#*E#*F# |
| 16   | reixes                  |       | 1,000   | 6,600    | 2,500 | 0,100  | 1,650  | C#*D#*E#*F# |
| 17   | vorada                  |       | 1,000   | 21,950   | 0,280 | 0,220  | 1,352  | C#*D#*E#*F# |
| 18   |                         |       |         |          |       |        |        | C#*D#*E#*F# |
| 19   |                         | C     | Unitats | m2       | gruix |        |        |             |
| 20   | solera                  |       | 1,000   | 375,350  | 0,150 |        | 56,303 | C#*D#*E#*F# |
| 21   | vorera accés habitatges |       | 1,000   | 105,350  | 0,070 |        | 7,375  | C#*D#*E#*F# |
| 22   |                         |       | 1,000   | 28,400   | 0,070 |        | 1,988  | C#*D#*E#*F# |
| 23   | vorera escales          |       | 1,000   | 11,550   | 0,070 |        | 0,809  | C#*D#*E#*F# |
| 24   | esbrossada              |       | 1,000   | 375,350  | 0,100 |        | 37,535 | C#*D#*E#*F# |
| 26   |                         | C     | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |        |             |
| 27   | arbust                  |       | 1,000   | 5,000    | 2,900 | 1,000  | 14,500 | C#*D#*E#*F# |
| 28   |                         |       | 1,000   | 3,000    | 3,000 | 2,000  | 18,000 | C#*D#*E#*F# |
| 29   | arbre                   |       | 1,000   | 1,000    | 1,000 | 1,000  | 1,000  | C#*D#*E#*F# |
| 30   | xiprers                 |       | 4,000   | 1,350    | 1,700 | 3,000  | 27,540 | C#*D#*E#*F# |
| 31   |                         |       |         |          |       |        |        | C#*D#*E#*F# |

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 38

| 32   | esponjament 40%      | P     | 40,000   |          |       |        |                        | 72,974         |
|------|----------------------|-------|--|----------|-------|--------|------------------------|----------------|
|      |                      |       |  |          |       |        | <b>TOTAL AMIDAMENT</b> | <b>255,409</b> |
| 4    | P2RA-EU77            | m3    | Disposició controlada en centre de reciclatge de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus |          |       |        |                        |                |
| Núm. | Text                 | Tipus | [C]  | [D]      | [E]   | [F]    | TOTAL                  | Fórmula        |
| 1    |                      | C     | Unitats  | Longitud | Ample | Alçada |                        |                |
| 2    | paret dins parcel.la |       | 1,000  | 3,150    | 0,150 | 2,700  | 1,276                  | C#*D#*E#*F#    |
| 3    |                      |       | 1,000  | 8,200    | 0,150 | 2,700  | 3,321                  | C#*D#*E#*F#    |
| 4    | façana               |       | 1,000  | 2,000    | 0,150 | 2,200  | 0,660                  | C#*D#*E#*F#    |
| 5    |                      |       | 1,000  | 7,250    | 0,150 | 2,700  | 2,936                  | C#*D#*E#*F#    |
| 6    |                      |       | 1,000  | 1,600    | 0,150 | 2,700  | 0,648                  | C#*D#*E#*F#    |
| 7    | envà                 |       | 1,000  | 0,750    | 0,050 | 2,700  | 0,101                  | C#*D#*E#*F#    |
| 8    |                      |       | 1,000  | 6,000    | 0,050 | 2,700  | 0,810                  | C#*D#*E#*F#    |
| 9    |                      |       | 1,000  | 2,000    | 0,050 | 2,700  | 0,270                  | C#*D#*E#*F#    |
| 11   | esponjament 40%      | P     | 40,000   |          |       |        | 4,009                  |                |
|      |                      |       |  |          |       |        | <b>TOTAL AMIDAMENT</b> | <b>14,031</b>  |

5 P2RA-EU7E m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus

| Núm. | Text                    | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F]    | TOTAL | Fórmula     |
|------|-------------------------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|-------------|
| 1    |                         | C     | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |       |             |
| 2    | reixa accés habitatges  |       | 1,000   | 21,950   | 0,100 | 1,100  | 2,415 | C#*D#*E#*F# |
| 3    | barana                  |       | 1,000   | 13,350   | 0,050 | 1,000  | 0,668 | C#*D#*E#*F# |
| 4    | llumenera               |       | 2,000   | 0,200    | 0,200 | 5,000  | 0,400 | C#*D#*E#*F# |
| 5    | pilars metalics         |       | 9,000   | 0,150    | 0,050 | 1,000  | 0,068 | C#*D#*E#*F# |
| 6    | portes                  |       | 2,000   | 0,900    | 2,100 | 0,100  | 0,378 | C#*D#*E#*F# |
| 7    | reixes                  |       | 1,000   | 6,600    | 2,500 | 0,100  | 1,650 | C#*D#*E#*F# |
| 8    | vorada                  |       | 1,000   | 21,950   | 0,280 | 0,220  | 1,352 | C#*D#*E#*F# |
| 10   |                         |       |         |          |       |        |       | C#*D#*E#*F# |
| 11   |                         | C     | Unitats | m2       | gruix |        |       |             |
| 12   | vorera accés habitatges |       | 1,000   | 105,350  | 0,070 |        | 7,375 | C#*D#*E#*F# |
| 13   |                         |       | 1,000   | 28,400   | 0,070 |        | 1,988 | C#*D#*E#*F# |
| 14   | vorera escales          |       | 1,000   | 11,550   | 0,070 |        | 0,809 | C#*D#*E#*F# |
| 17   | esponjament 40%         | P     | 40,000  |          |       |        | 6,841 |             |

**TOTAL AMIDAMENT 23,944**

6 P2RA-EU7H m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus

| Núm. | Text            | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F]    | TOTAL  | Fórmula     |
|------|-----------------|-------|---------|----------|-------|--------|--------|-------------|
| 1    |                 | C     | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |        |             |
| 2    | pilars formigó  |       | 8,000   | 0,300    | 0,300 | 0,600  | 0,432  | C#*D#*E#*F# |
| 4    |                 | C     | Unitats | m2       | gruix |        |        |             |
| 5    | solera          |       | 1,000   | 375,350  | 0,150 |        | 56,303 | C#*D#*E#*F# |
| 8    | esponjament 40% | P     | 40,000  |          |       |        | 22,694 | PERORIGEN(  |

**TOTAL AMIDAMENT 79,429**

7 P2RA-EU76 m3 Disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 39

| Núm. | Text            | Tipus | [C]     | [D]     | [E]   | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|-----------------|-------|---------|---------|-------|-----|--------|-------------|
| 1    |                 | C     | Unitats | m2      | gruix |     |        |             |
| 2    | esbrossada      |       | 1,000   | 375,350 | 0,100 |     | 37,535 | C#*D#*E#*F# |
| 4    | esponjament 40% | P     | 40,000  |         |       |     | 15,014 | PERORIGEN(  |

**TOTAL AMIDAMENT** 52,549

8 P2RA-EU73 m3 Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus

| Núm. | Text            | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F]    | TOTAL  | Fórmula     |
|------|-----------------|-------|---------|----------|-------|--------|--------|-------------|
| 1    |                 | C     | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |        |             |
| 2    | arbust          |       | 1,000   | 5,000    | 2,900 | 1,000  | 14,500 | C#*D#*E#*F# |
| 3    |                 |       | 1,000   | 3,000    | 3,000 | 2,000  | 18,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4    | arbre           |       | 1,000   | 1,000    | 1,000 | 1,000  | 1,000  | C#*D#*E#*F# |
| 5    | xiprers         |       | 4,000   | 1,350    | 1,700 | 3,000  | 27,540 | C#*D#*E#*F# |
| 7    | esponjament 40% | P     | 40,000  |          |       |        | 24,416 | PERORIGEN(  |

**TOTAL AMIDAMENT** 85,456

Obra 01 PRESSUPOST B2522\_05  
 Capítol 02 ACTUACIÓ VORERA  
 Títol 3 01 RESTITUCIÓ  
 Títol 4 00 TREBALLS PREVIS

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 PRD1-HBAQ u Protecció individual de tronc d'arbre de perímetre aproximat entre 95 i 125 cm, amb estructura de fustes lligades entre si amb filferro, de 2 m d'alçària mínima, col·locades sobre material amb funció d'enconxat, amb el desmuntatge inclòs

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

Obra 01 PRESSUPOST B2522\_05  
 Capítol 02 ACTUACIÓ VORERA  
 Títol 3 01 RESTITUCIÓ  
 Títol 4 01 ENDERROCS

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 P2143-HYQW m2 Arrencada de paviment de panot, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

| Núm. | Text   | Tipus | [C]     | [D]    | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|--------|-------|---------|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1    |        | C     | Unitats | m2     |     |     |        |             |
| 2    | vorera |       | 1,000   | 51,000 |     |     | 51,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 51,000

2 P21DH-8GXF u Desmuntatge de llumenera, columna exterior, accessoris i elements de subjecció, de < 12 m d'alçària, com a màxim, enderroc de fonament de formigó a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora, aplec per a posterior aprofitament i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 40

| Núm. | Text   | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | carrer |       | 1,000 |     |     |     | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

Obra 01 PRESSUPOST B2522\_05  
 Capítol 02 ACTUACIÓ VORERA  
 Títol 3 01 RESTITUCIÓ  
 Títol 4 02 MOVIMENT DE TERRES

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 P221E-HR0W m3 Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de fins a 0.2 1 m3

| Núm. | Text        | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F]    | TOTAL | Fórmula     |
|------|-------------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|-------------|
| 1    |             | C     | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |       |             |
| 2    | clot arbres |       | 1,000   | 1,200    | 1,200 | 0,800  | 1,152 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 1,152

Obra 01 PRESSUPOST B2522\_05  
 Capítol 02 ACTUACIÓ VORERA  
 Títol 3 01 RESTITUCIÓ  
 Títol 4 03 PAVIMENT

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 P9E3-MG11 m Franja per a invidents de 40 cm d'amplària, de panot de 20x20x4 cm de color gris amb ratllat direccional de classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additius, col·locats a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]      | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|------|-------|---------|----------|-----|-----|-------|-------------|
| 1    |      | C     | Unitats | Longitud |     |     |       |             |
| 2    | P03  |       | 1,000   | 6,300    |     |     | 6,300 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 6,300

2 P9E1-MG01 m2 Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additius, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland

| Núm. | Text   | Tipus | [C]     | [D]    | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|--------|-------|---------|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1    | P05    | C     | Unitats | m2     |     |     |        |             |
| 2    | vorera |       | 1,000   | 50,300 |     |     | 50,300 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 50,300

3 P992-HPN5 u Escocell de 100x100 cm i 20 cm de fondària, amb de 4 peces de 100x20x8 cm, amb un cantell rom, rejuntades, amb morter i col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 41

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST B2522\_05  
 Capítol 02 ACTUACIÓ VORERA  
 Títol 3 01 RESTITUCIÓ  
 Títol 4 04 ENJARDINAMENT

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

1 PR30-8RVU m3 Escorça de pi de 10 a 35 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals

| Núm. | Text                         | Tipus | [C]     | [D]   | [E] | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|------------------------------|-------|---------|-------|-----|-------|-------|-------------|
| 1    |                              | C     | Unitats | m2    |     | Gruix |       |             |
| 2    | Pyrus calleryana Chanticleer |       | 1,000   | 1,000 |     | 0,100 | 0,100 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 0,100

2 PR36-8RV4 m3 Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals

| Núm. | Text                         | Tipus | [C]     | [D]   | [E] | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|------------------------------|-------|---------|-------|-----|-------|-------|-------------|
| 1    |                              | C     | Unitats | m2    |     | Gruix |       |             |
| 2    | Pyrus calleryana Chanticleer |       | 1,000   | 1,000 |     | 1,000 | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PR35-8RWG m3 Sorra de riu rentada de granulometria 0,1 a 0,5 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals

| Núm. | Text                         | Tipus | [C]     | [D]   | [E] | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|------------------------------|-------|---------|-------|-----|-------|-------|-------------|
| 1    |                              | C     | Unitats | m2    |     | Gruix |       |             |
| 2    | Pyrus calleryana Chanticleer |       | 1,000   | 1,000 |     | 0,500 | 0,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 0,500

4 PR31-MG01 m3 Ull de perdiu de 3 a 7 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals

| Núm. | Text                         | Tipus | [C]     | [D]   | [E]      | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|------------------------------|-------|---------|-------|----------|-------|-------|-------------|
| 1    |                              | C     | Unitats | m2    | Longitud | Gruix |       |             |
| 2    | Pyrus calleryana Chanticleer |       | 1,000   | 1,000 |          | 0,200 | 0,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 0,200

5 PR31-8RXK m3 Grava de pedrera de pedra calcària de 30 a 50 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals

| Núm. | Text                         | Tipus | [C]     | [D]   | [E]      | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|------------------------------|-------|---------|-------|----------|-------|-------|-------------|
| 1    |                              | C     | Unitats | m2    | Longitud | Gruix |       |             |
| 2    | Pyrus calleryana Chanticleer |       | 1,000   | 1,000 |          | 0,200 | 0,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 0,200

6 PR44H-8WJ2 u Subministrament de Pyrus calleryana Chanticleer de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 42

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

7 PR60-8YAT u Plantació d'arbre planifoli amb pa de terra o contenidor, de 18 a 25 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 120x120x80 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució parcial del 60% de terra de l'excavació per terra de jardineria, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió

| Núm. | Text                         | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | Pyrus calleryana Chanticleer |       |     |     |     |     | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 PRZ0-906L u Aspratge triple d'arbre mitjançant 3 rols de fusta de pi tractada en autoclau de secció circular, de 6 cm de diàmetre i 2 m de llargària, clavat al fons del forat de plantació 30 cm, i amb 3 abraçadores regulables de goma o cautxú

| Núm. | Text                         | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | Pyrus calleryana Chanticleer |       |     |     |     |     | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9 PG2N-EUGL m Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada

| Núm. | Text                         | Tipus | [C]     | [D]      | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|------------------------------|-------|---------|----------|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | TUB AIREACIÓ                 | C     | Unitats | Longitud |     |     |       |             |
| 2    | arbres                       | T     |         |          |     |     |       |             |
| 3    | Pyrus calleryana Chanticleer |       | 1,000   | 2,000    |     |     | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

10 PRD1-MG01 u Protecció zona radicular segons indicacions de la DF i dels tècnics municipals.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST B2522\_05  
 Capítol 02 ACTUACIÓ VORERA  
 Títol 3 01 RESTITUCIÓ  
 Títol 4 05 MOBILIARI URBÀ

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

1 PQ23-JV30 u Paperera tipus Barcelona de Fundició Dúctil Fàbregas o equivalent de 70 l de capacitat formada per cistella basculant de xapa perforada d'acer de com a mínim 1,5mm d'espessor, reforçada amb dos tubs de perfil ovalat 30x15, de 90 cm d'alçària total. Suport metàl·lic d'acer en forma H amb perfil rectangular amb cantons arrodonits o ovalats de com a mínim 60x20x1,5mm d'espessor. Acabat color gris amb capa de zinc per bany electrolític d'un mínim de 20 micres més pintat gris oxiron bicapa. Incorpora en una banda apagador i en l'altre el sistema de bloqueig de la cistella. Col·locada amb fixacions mecàniques mitjançant 4 caragols Ø18 caragolats a les platines.

| Núm. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | M06  |       |     |     |     |     | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 43

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | PRESSUPOST B2522_05 |
| Capítol | 02 | ACTUACIÓ VORERA     |
| Títol 3 | 01 | RESTITUCIÓ          |
| Títol 4 | 06 | SENYALITZACIÓ       |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 PBBH-DVFJ u Placa triangular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 70 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 PBBB-DVKH u Placa informativa per a senyals de trànsit d'acer galvanitzat i pintat, de 60x60 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3 PBBM-H8B1 m Tub d'alumini extrusionat de 114 mm de diàmetre, per a senyals de trànsit, col·locada

| Núm. | Text | Tipus | [C]   | [D]   | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | S-13 |       | 1,000 | 2,600 |     |     | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| 2    | P-21 |       | 1,000 | 2,600 |     |     | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,200

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | PRESSUPOST B2522_05 |
| Capítol | 02 | ACTUACIÓ VORERA     |
| Títol 3 | 01 | RESTITUCIÓ          |
| Títol 4 | 07 | GESTIÓ DE RESIDUS   |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 P2R3-HIGX m3 Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

| Núm. | Text            | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F]    | TOTAL | Fórmula     |
|------|-----------------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|-------------|
| 1    |                 | C     | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |       |             |
| 2    | clot arbre      |       | 1,000   | 1,200    | 1,200 | 0,800  | 1,152 | C#*D#*E#*F# |
| 4    | esponjament 30% | P     | 30,000  |          |       |        | 0,346 | PERORIGEN(  |

TOTAL AMIDAMENT 1,498

2 P2RA-EU7L m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus

| Núm. | Text            | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F]    | TOTAL | Fórmula     |
|------|-----------------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|-------------|
| 1    |                 | C     | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |       |             |
| 2    | clot arbre      |       | 1,000   | 1,200    | 1,200 | 0,800  | 1,152 | C#*D#*E#*F# |
| 4    | esponjament 30% | P     | 30,000  |          |       |        | 0,346 | PERORIGEN(  |

TOTAL AMIDAMENT 1,498

3 P2R5-DT1A m3 Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 44

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

|   |                 |   |         |          |       |        |       |             |
|---|-----------------|---|---------|----------|-------|--------|-------|-------------|
| 1 |                 | C | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |       |             |
| 2 | llumenera       |   | 1,000   | 0,200    | 0,200 | 10,000 | 0,400 | C#*D#*E#*F# |
| 4 |                 | C | Unitats | m2       | gruix |        |       |             |
| 5 | vorera          |   | 1,000   | 51,000   | 0,070 |        | 3,570 | C#*D#*E#*F# |
| 7 |                 |   |         |          |       |        |       | C#*D#*E#*F# |
| 8 | esponjament 40% | P | 40,000  |          |       |        | 1,588 | PERORIGEN(  |

TOTAL AMIDAMENT 5,558

4 P2RA-EU7E m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus

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

|   |                 |   |         |          |       |        |       |             |
|---|-----------------|---|---------|----------|-------|--------|-------|-------------|
| 1 |                 | C | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |       |             |
| 2 | llumenera       |   | 1,000   | 0,200    | 0,200 | 10,000 | 0,400 | C#*D#*E#*F# |
| 4 |                 | C | Unitats | m2       | gruix |        |       |             |
| 5 | vorera          |   | 1,000   | 51,000   | 0,070 |        | 3,570 | C#*D#*E#*F# |
| 7 |                 |   |         |          |       |        |       | C#*D#*E#*F# |
| 8 | esponjament 40% | P | 40,000  |          |       |        | 1,588 | PERORIGEN(  |

TOTAL AMIDAMENT 5,558

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | PRESSUPOST B2522_05 |
| Capítol | 02 | ACTUACIÓ VORERA     |
| Títol 3 | 02 | AMPLIACIÓ           |
| Títol 4 | 00 | TREBALLS PREVIS     |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 PRD1-HBAQ u Protecció individual de tronc d'arbre de perímetre aproximat entre 95 i 125 cm, amb estructura de fustes lligades entre si amb filferro, de 2 m d'alçada mínima, col·locades sobre material amb funció d'enconxat, amb el desmuntatge inclòs

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | PRESSUPOST B2522_05 |
| Capítol | 02 | ACTUACIÓ VORERA     |
| Títol 3 | 02 | AMPLIACIÓ           |
| Títol 4 | 01 | ENDERROCS           |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 P2143-HYQW m2 Arrencada de paviment de panot, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

| Núm. | Text   | Tipus | [C]     | [D]    | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|--------|-------|---------|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1    |        | C     | Unitats | m2     |     |     |        |             |
| 2    | vorera |       | 1,000   | 57,300 |     |     | 57,300 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 57,300

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 45

|                        |               |    |  |  |  |  |  |
|------------------------|---------------|----|--|--|--|--|--|
| 2                      | P2148-49L5    | m  | Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor |  |  |  |  |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> | <b>45,300</b> |    |  |  |  |  |  |
| 3                      | P2147-DJ5V    | m  | Demolició de rigola de formigó, inclòs la base, amb compressor i càrrega mecànica sobre camió  |  |  |  |  |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> | <b>45,300</b> |    |  |  |  |  |  |
| 4                      | P21B0-HBQN    | m2 | Eliminació de marca vial de pintura termoplàstica amb fresatge   |  |  |  |  |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> | <b>8,190</b>  |    |  |  |  |  |  |

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | PRESSUPOST B2522_05 |
| Capítol | 02 | ACTUACIÓ VORERA     |
| Títol 3 | 02 | AMPLIACIÓ           |
| Títol 4 | 02 | PAVIMENT            |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

|                        |              |   |  |  |  |  |  |
|------------------------|--------------|---|--|--|--|--|--|
| 1                      | P9E3-MG01    | m | Franja per a invidents de 100 cm d'amplària, de panot de 20x20x4 cm de color gris amb ratllat direccional de classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additius, col·locats a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland |  |  |  |  |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> | <b>6,550</b> |   |  |  |  |  |  |
| 2                      | P9E3-IZMB    | m | Franja per a invidents de 60 cm d'amplària, de panot de 30x30x4 cm de color gris amb tacs tàctils de classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additius, col·locats a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland         |  |  |  |  |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> | <b>8,400</b> |   |  |  |  |  |  |

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 46

|                          |                |    |  |  |  |  |              |
|--------------------------|----------------|----|--|--|--|--|--------------|
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b>   |                |    |  |  |  |  | <b>8,400</b> |
| 3                        | P9E1-MG01      | m2 | Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additius, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland   |  |  |  |              |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b>   | <b>129,300</b> |    |  |  |  |  |              |
| 4                        | P931-128VY     | m2 | Base de 20 cm de gruix de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / x0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, incloent els encofrats laterals i els dels junts de dilatació  |  |  |  |              |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b>   | <b>83,590</b>  |    |  |  |  |  |              |
| 5                        | P967-1605S     | m  | Vorada feta amb peça recta de formigó per a vorades model T3, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de 10 a 20 cm d'alçària, i rejunat amb beurada de ciment |  |  |  |              |
| <b>AMIDAMENT DIRECTE</b> |                |    |  |  |  |  | <b>0,000</b> |
| 6                        | P976-U54I      | m  | Rigola de 20 cm d'amplària de Peça monocapa de formigó color blanc, de 20x20x4 cm, per a rigoles, col·locades amb morter sobre base de formigó d'ús no estructural i rejuntades amb beurada de ciment  |  |  |  |              |
| <b>AMIDAMENT DIRECTE</b> |                |    |  |  |  |  | <b>0,000</b> |
| 7                        | PBA3-DXIZ      | m  | Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i no retrorreflectant, tipus P-NR, de 10 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc, aplicada amb mitjans manuals  |  |  |  |              |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b>   | <b>60,850</b>  |    |  |  |  |  |              |
| 8                        | PBA3-DXQU      | m  | Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 50 cm d'amplària i 1/1 de relació pintat/no pintat, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització  |  |  |  |              |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b>   | <b>12,000</b>  |    |  |  |  |  |              |

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 47

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

9 P965-OXMH m Vorada de pedra granítica de gra fi, de secció rectangular, recta, escairada, buixardada, per a vorada, de 12x30 cm, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural de 10 a 20 cm d'alçària i rejuntada amb morter

| Núm. | Text | Tipus | [C]   | [D]    | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|-------|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1    |      |       | 1,000 | 0,600  |     |     | 0,600  | C#*D#*E#*F# |
| 2    |      |       | 1,000 | 2,900  |     |     | 2,900  | C#*D#*E#*F# |
| 3    |      |       | 1,000 | 13,300 |     |     | 13,300 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |      |       | 1,000 | 2,000  |     |     | 2,000  | C#*D#*E#*F# |
| 5    |      |       | 1,000 | 2,450  |     |     | 2,450  | C#*D#*E#*F# |
| 6    |      |       | 1,000 | 28,800 |     |     | 28,800 | C#*D#*E#*F# |
| 7    |      |       | 1,000 | 2,000  |     |     | 2,000  | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **52,050**

10 P978-15TZH m Rigola de 20 cm d'amplària amb llambordí granític de 10x8x10 cm, col·locats sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 i rejuntades amb beurada de ciment

| Núm. | Text | Tipus | [C] | [D]    | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|-----|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1    |      |       |     | 0,650  |     |     | 0,650  | C#*D#*E#*F# |
| 2    |      |       |     | 2,900  |     |     | 2,900  | C#*D#*E#*F# |
| 3    |      |       |     | 13,000 |     |     | 13,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |      |       |     | 2,250  |     |     | 2,250  | C#*D#*E#*F# |
| 5    |      |       |     | 2,400  |     |     | 2,400  | C#*D#*E#*F# |
| 6    |      |       |     | 28,500 |     |     | 28,500 | C#*D#*E#*F# |
| 7    |      |       |     | 2,000  |     |     | 2,000  | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **51,700**

11 P982-B350 m Rampa per a gual de vianants-40 amb peça de pedra natural de forma recta, de 40 cm d'amplària i 6 cm de gruix, de pedra granítica, serrada mecànicament i flamejada, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural HNE-20/P/10

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]      | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|---------|----------|-----|-----|--------|-------------|
| 1    |      | C     | Unitats | Longitud |     |     |        |             |
| 2    | P04  |       | 2,000   | 4,200    |     |     | 8,400  | C#*D#*E#*F# |
| 4    | .    |       | 2,000   | 5,900    |     |     | 11,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **20,200**

12 P980-15UKQ u Capçal de gual de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada, de 40x40 cm, amb la cantonada en forma rectangular d'1 peça, col·locada sobre base de formigó no estructural i rejuntat amb beurada de ciment

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

Obra 01 PRESSUPOST B2522\_05  
 Capítol 02 ACTUACIÓ VORERA  
 Títol 3 02 AMPLIACIÓ  
 Títol 4 03 SERRALLERIA

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 48

NÚM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PB12-DITZ m Barana d'acer galvanitzat, amb passamà, travesser inferior i superior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 12 cm, de 100 a 120 cm d'alçària, ancorada a l'obra amb morter

| Núm. | Text | Tipus | [C]     | [D]      | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|---------|----------|-----|-----|--------|-------------|
| 1    |      | C     | Unitats | Longitud |     |     | Total  |             |
| 2    | M08  |       | 1,000   | 22,300   |     |     | 22,300 | C#*D#*E#*F# |
| 3    |      |       | 1,000   | 1,850    |     |     | 1,850  | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **24,150**

Obra 01 PRESSUPOST B2522\_05  
 Capítol 02 ACTUACIÓ VORERA  
 Títol 3 02 AMPLIACIÓ  
 Títol 4 04 GESTIÓ DE RESIDUS

NÚM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P2R5-DT1A m3 Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

| Núm. | Text            | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|-----------------|-------|---------|----------|-------|-------|-------|-------------|
| 1    |                 | C     | Unitats | Longitud | Ample | gruix |       |             |
| 2    | vorada          |       | 1,000   | 21,950   | 0,280 | 0,150 | 0,922 | C#*D#*E#*F# |
| 3    |                 |       | 1,000   | 15,650   | 0,280 | 0,150 | 0,657 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |                 |       | 1,000   | 29,650   | 0,280 | 0,150 | 1,245 | C#*D#*E#*F# |
| 5    | rigola          |       | 1,000   | 15,650   | 0,200 | 0,040 | 0,125 | C#*D#*E#*F# |
| 6    |                 |       | 1,000   | 29,650   | 0,200 | 0,040 | 0,237 | C#*D#*E#*F# |
| 8    |                 | C     | Unitats | m2       | gruix |       |       |             |
| 9    | vorera          |       | 1,000   | 57,300   | 0,070 |       | 4,011 | C#*D#*E#*F# |
| 11   | esponjament 40% | P     | 40,000  |          |       |       | 2,879 |             |

TOTAL AMIDAMENT **10,076**

2 P2RA-EU7E m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus

| Núm. | Text            | Tipus | [C]     | [D]      | [E]   | [F]   | TOTAL | Fórmula     |
|------|-----------------|-------|---------|----------|-------|-------|-------|-------------|
| 1    |                 | C     | Unitats | Longitud | Ample | gruix |       |             |
| 2    | vorada          |       | 1,000   | 21,950   | 0,280 | 0,150 | 0,922 | C#*D#*E#*F# |
| 3    |                 |       | 1,000   | 15,650   | 0,280 | 0,150 | 0,657 | C#*D#*E#*F# |
| 4    |                 |       | 1,000   | 29,650   | 0,280 | 0,150 | 1,245 | C#*D#*E#*F# |
| 5    | rigola          |       | 1,000   | 15,650   | 0,200 | 0,040 | 0,125 | C#*D#*E#*F# |
| 6    |                 |       | 1,000   | 29,650   | 0,200 | 0,040 | 0,237 | C#*D#*E#*F# |
| 8    |                 | C     | Unitats | m2       | gruix |       |       |             |
| 9    | vorera          |       | 1,000   | 57,300   | 0,070 |       | 4,011 | C#*D#*E#*F# |
| 11   | esponjament 40% | P     | 40,000  |          |       |       | 2,879 |             |

TOTAL AMIDAMENT **10,076**

Obra 01 PRESSUPOST B2522\_05

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 49

Capítol 03 VARIS  
 Títol 3 01 SEGURETAT I SALUT

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

|   |           |    |  |
|---|-----------|----|--|
| 1 | XPA4-00SS | pa | Partida alçada a justificar de Seguretat i salut |
|---|-----------|----|--|

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST B2522\_05  
 Capítol 03 VARIS  
 Títol 3 02 MANTENIMENT ENJARDINAMENT

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

|   |           |   |  |
|---|-----------|---|--|
| 1 | PR60-MG00 | u | Manteniment de l'arbrat i la vegetació existent que es conserva dins de l'obra durant la durada de l'obra, incloent el reg manual amb tona freàtica així com els possibles tractaments fitosanitaris que es puguin requerir. |
|---|-----------|---|--|

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

|   |           |   |  |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PR60-MG01 | u | Manteniment de la nova jardineria, inclòs reg amb cuba en cas que sigui necessari i reposició de la vegetació que es pugui malmetre durant les obres o l'any de garantia, segons Pla de Manteniment aprovat i indicacions dels serveis tècnics d'Espais Verds, i la DF, durant el període de garantia (1 any). S'inclou la neteja d'escocells i parterres, la redacció d'informes mensuals de seguiment d'acord amb la freqüència necessària establerta per mantenir l'espai en condicions òptimes.<br>S'inclou, durant 1 any, el manteniment de la vegetació, substrats, de la xarxa de reg i de la tanca provisional prevista fins a que EEVV aprovi la seva retirada. |
|---|-----------|---|--|

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

|   |           |   |   |
|---|-----------|---|---|
| 3 | P6A3-MG01 | m | Tancament perimetral provisional de les plantacions amb reixat d'acer de 2 m d'alçària format per panells de 2.5 x 2 m amb malla amb plecs horitzontals electrosoldada de 50x100 mm i 4 mm de gruix, fixats mecànicament a suports verticals de tub de secció circular de diàmetre 50 mm i 1,5 mm de gruix, situats cada 2,5 m als extrems de cada panell, amb acabat galvanitzat i plastificat, col·locat. S'inclou la retirada del tancament quan Parcs i Jardins així ho indiqui (independentment del període de garantia) |
|---|-----------|---|---|

| Núm. | Text             | Tipus | [C]     | [D]      | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula       |
|------|------------------|-------|---------|----------|-----|-----|--------|---------------|
| 1    |                  | C     | Unitats | Longitud |     |     |        |               |
| 2    | parterre central |       | 1,000   | 12,500   |     |     | 12,500 | C#*D##*E##*F# |
| 3    | parterre gran    |       | 1,000   | 41,100   |     |     | 41,100 | C#*D##*E##*F# |
| 4    | parterre petit   |       | 1,000   | 9,350    |     |     | 9,350  | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 62,950

Obra 01 PRESSUPOST B2522\_05  
 Capítol 03 VARIS  
 Títol 3 03 TOPOGRAFIA

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

|   |           |   |  |
|---|-----------|---|--|
| 1 | P185-MG01 | u | Realització del Topogràfic d'Obra Acabada segons el Plec d'especificacions tècniques per al manteniment de la cartografia municipal topogràfica 3D de l'Ajuntament de Barcelona, redacció de l'informe i lliurament del mateix |
|---|-----------|---|--|

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 05/03/26

Pàg.: 50

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST B2522\_05  
 Capítol 03 VARIS  
 Títol 3 04 ALTRES

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

|   |           |   |  |
|---|-----------|---|--|
| 1 | PBB4-MG01 | u | Actualització i gestió d'inventaris del Departament d'Espai Urbà (incloent pavimentació, senyalització, mobiliari urbà, semàfors i transport vertical) d'acord amb els criteris dels plecs tècnics corresponents i la base cartogràfica. |
|---|-----------|---|--|

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

|   |           |    |  |
|---|-----------|----|--|
| 2 | XPA4-0NET | pa | Partida alçada a justificar de neteja final d'obra |
|---|-----------|----|--|

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

|   |           |   |   |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PBB4-MG11 | u | Partida de Control Arqueològic durant les tasques de moviment de terres, que contempla la direcció arqueològica durant aquest període de temps, així com la redacció de la memòria i informes corresponents |
|---|-----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

|   |           |    |   |
|---|-----------|----|---|
| 4 | XPA4-REPO | pa | Partida alçada a justificar en obra per a donar compliment als requeriments dels REP's en fase d'obra |
|---|-----------|----|---|

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

EUR



**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 1

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI   | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU      | AMIDAMENT | IMPORT    | %    | %ACUM |
|-------------|----|---|-----------|-----------|-----------|------|-------|
| 1 P9E1-MG01 | m2 | Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe la, preu alt, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additiu, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland   | 60,57     | 247,300   | 14.978,96 | 4,79 | 4,79  |
| 2 P4DG-MG01 | m2 | Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, per a murs de base rectilínia, amb tauler de fusta de pi i tauler fenòlic nou d'una sola posta amb líquid retardant de fraguat per acabat sorrejat (profunditat d'exposició de l'àrid segons DF, mostres a realitzar en obra per exposició de 0,5mm, 1,5mm i 2,5mm, en horitzontal i vertical), encofrats a dues cares, d'alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist  | 101,57    | 114,470   | 11.626,72 | 3,72 | 8,51  |
| 3 P3J4-MG01 | m3 | Estructura de gabions de pedra compactada y transportables plenes de 200x100x50cm, construïts a base de malla de varilles entrelligades de diferents diàmetres d'acer d'alta resistència tipus Galfan protegides amb una aleació de zinc i alumini, amb un rati de cobriment de 270 a 300gr/m2. Conformant una resistència màxima davant de la corrossió. Estructura fixada amb tensors i eslingues apta per la manipulació i col·locació en obra. Inclòs execució per dames en cas de ser necessari. Gabies omplertes amb pedra calcària color beige clar. Llum de malla de 100x50mm. Inclou part proporcional d'excavació, terraplenat i compactació del terreny necessari per la seva col·locació, descàrrega, acopi i transport a l'interior de l'obra i fins a la seva ubicació definitiva de tot el material necessari. Col·locació amb mitjans manuals i mecànics amb la cara exterior acabada concertada. Extracció i eliminació d'emalatges i recollida de material sobrant i de protecció. Medis auxiliars i totes les mesures i elements de seguretat i salut, segons normativa vigent. Neteja posterior d'obra. Totalment acabat. | 364,04    | 31,000    | 11.285,24 | 3,61 | 12,13 |
| 4 XPA4-REPO | pa | Partida alçada a justificar en obra per a donar compliment als requeriments dels REP's en fase d'obra   | 10.000,00 | 1,000     | 10.000,00 | 3,20 | 15,33 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 2

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI     | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU     | AMIDAMENT | IMPORT   | %    | %ACUM |
|---------------|----|--|----------|-----------|----------|------|-------|
| 5 PR61-8ZIB   | u  | Plantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor de 3 a 5 l en obres d'urbanització, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg                 | 9,92     | 825,000   | 8.184,00 | 2,62 | 17,95 |
| 6 PR36-8RV4   | m3 | Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals  | 70,77    | 96,725    | 6.845,23 | 2,19 | 20,14 |
| 7 PQ41-1M051  | u  | Subministrament i col·locació d'element en forma de pedra, de formigó amb fibra de vidre, buit en el seu interior Seating Stone 1 de BDU o equivalent, de dimensions 240x142x84cm. Superfície pulida acabada amb pigment de color blanc. Col·locat sobre fonamentació. | 6.704,55 | 1,000     | 6.704,55 | 2,15 | 22,28 |
| 8 PQ41-1M053  | u  | Subministrament i col·locació d'element en forma de pedra, de formigó amb fibra de vidre, buit en el seu interior Seating Stone 3 de BDU o equivalent, de dimensions 210x210x74cm. Superfície pulida acabada amb pigment de color blanc. Col·locat sobre fonamentació. | 6.229,60 | 1,000     | 6.229,60 | 1,99 | 24,28 |
| 9 PB12-DITZ   | m  | Barana d'acer galvanitzat, amb passamà, travesser inferior i superior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 12 cm, de 100 a 120 cm d'alçària, ancorada a l'obra amb morter  | 236,57   | 24,150    | 5.713,17 | 1,83 | 26,10 |
| 10 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   | 14,87    | 375,350   | 5.581,45 | 1,79 | 27,89 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 3

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU     | AMIDAMENT | IMPORT   | % %ACUM    |
|---------------|----|---|----------|-----------|----------|------------|
| 11 PQ12-M003  | u  | Cadira individual de 60cm de longitud amb suport. Banc amb reposabraços, amb 2 estructures de fosa d'alumini AG3 acabada granallada i anoditzada (15micras de gruix). Seient i respalller format per 7 llistons, 5 d'ells de secció rectangular de 90x30mm i 2 corbs, de 30mm de gruix i 130mm d'ample, tots ells de fusta massissa tropical amb certificació FSC® 100% protegida amb oli monocapa i fixats a l'estructura amb caragols d'acer inoxidable A2(AISI304). El banc es fixa mitjançant dos perns per estructura d'acer inoxidable A2(AISI304) M10x120 introduïts en orificis realitzats en el paviment i emplenats amb resina epoxi, ciment ràpid o similar. | 669,67   | 8,000     | 5.357,36 | 1,71 29,61 |
| 12 PQ41-1M052 | u  | Subministrament i col·locació d'element en forma de pedra, de formigó amb fibra de vidre, buit en el seu interior Seating Stone 2 de BDU o equivalent, de dimensions 162x160x64cm. Superfície pulida acabada amb pigment de color blanc. Col·locat sobre fonamentació.  | 5.280,85 | 1,000     | 5.280,85 | 1,69 31,30 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 4

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI    | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU     | AMIDAMENT | IMPORT   | % %ACUM    |
|--------------|----|---|----------|-----------|----------|------------|
| 13 P6A7-P001 | u  | Porta de 200cm d'alçada i 309cm de llum de pas total, formada per: dues fulles batents, cada una de 154cm, amb rodons massissos verticals d'acer D20mm cada 10cm, amb doble travesser inferior de rodó massís D20mm i travesser superior de rodó massís D20mm rigiditzadors, i també rodó diagonal D20mm rigiditzador. Doble rodó vertical als extrems, per davant i per darrere, per a augmentar rigidesa, que complementa els reforços a base de platines d'acer en els dos extrems de cada fulla conformats per fixes de 11,5x5cm a base de platines d'acer de 5mm de gruix d'alçada variable segons plànols. 2 fixes a l'extrem de les frontisses, de 200cm d'altura, amb fonamentació de formigó de 40x40cm. 4 frontisses soldades, d'acer inoxidable amb forat per engrassar. Inclou sistema de tancament de cop i amb pany homologat, amb passador inferior, amb iman per a mantindre les fulles obertes, amb roda de guiatge inferior i amb còpies de claus segons necessitats Ajuntament. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernis mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat. | 5.183,79 | 1,000     | 5.183,79 | 1,66 32,95 |
| 14 PQ12-M001 | u  | Seient individual per integrar a muret de formigó, longitud 0.70m, model Longo d'Escofet o equivalent. Seient i respalller composts per llistons de fusta tropical certificada FSC tractada amb lasur. Reposabraços amb estructura d'acer zincat pintat color plata texturitzat. Col·locat amb fixacions mecàniques.  | 1.285,11 | 4,000     | 5.140,44 | 1,65 34,60 |
| 15 PBB4-MG11 | u  | Partida de Control Arqueològic durant les tasques de moviment de terres, que contempla la direcció arqueològica durant aquest període de temps, així com la redacció de la memòria i informes corresponents   | 5.090,40 | 1,000     | 5.090,40 | 1,63 36,23 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 5

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU     | AMIDAMENT | IMPORT   | % %ACUM    |
|---------------|----|---|----------|-----------|----------|------------|
| 16 PR60-MG01  | u  | Manteniment de la nova jardineria, inclòs reg amb cuba en cas que sigui necessari i reposició de la vegetació que es pugui malmetre durant les obres o l'any de garantia, segons Pla de Manteniment aprovat i indicacions dels serveis tècnics d'Espais Verds, i la DF, durant el període de garantia (1 any). S'inclou la neteja d'escocells i parterres, la redacció d'informes mensuals de seguiment d'acord amb la freqüència necessària establerta per mantenir l'espai en condicions òptimes. S'inclou, durant 1 any, el manteniment de la vegetació, substrats, de la xarxa de reg i de la tanca provisional prevista fins a que EEVV aprovi la seva retirada. | 5.065,00 | 1,000     | 5.065,00 | 1,62 37,85 |
| 17 P6A7-T012  | m  | Tanca de 190cm d'alçada vista i 235cm d'alçada total conformada per brèndoles verticals de rodó massís D20mm cada 10cm, fixada a muret de formigó mitjançant platina d'acer de 10mm de gruix, travesser de rodó massís de D20mm soldat a brèndoles. Rigiditzador vertical a base de rodó D20mm soldat a les brèndoles verticals cada 1,5m i encastat 15cm en fonament puntual de 30x30cm. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat.  | 395,76   | 12,700    | 5.026,15 | 1,61 39,46 |
| 18 PJSA2-MG01 | u  | Programador de reg electronic, telegestionable i compatible amb la plataforma de telegestió de l'Ajuntament de Barcelona, per a un nombre màxim de 5 estacions, amb doble programa, amb pantalla LCD, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat. Tot segons les prescripcions de Parcs i Jardins i Ajuntament de Barcelona   | 933,24   | 5,000     | 4.666,20 | 1,49 40,95 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 6

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI    | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU     | AMIDAMENT | IMPORT   | % %ACUM    |
|--------------|----|--|----------|-----------|----------|------------|
| 19 PHM2-LL03 | u  | Columna Urbidermis ARNE o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d127mm) de 6,00m d'alçada total, realitzada en acer galvanitzat. Per a 2 projectors a diferent alçada i orientació (h5,40m/45°; h5,00m/135°). Amb portella al capdavant i anell de reforç a la base. Per a instal·lació amb placa d'ancoratge, amb 4 cartelles de reforç i 4 forats colissos per a perns. 2 Projectors orientables Urbidermis ARNE o equivalent 33W (36L 2700K IRC80 300mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat, de geometria circular amb cos de diàmetre 300mm i alçada 84mm per a allotjament de la font de llum i cos de diàmetre 110mm i alçada 218mm per allotjament de l'equip auxiliar. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type III. Font d'alimentació electrònica regulable. Protector contra sobretensions 10kV incorporat. Classe I. IP66. IK08. ACABAT: acer galvanitzat. ACCESSORI: - Braç simple per a la fixació a columna (d127mm) de projector Urbidermis ARNE o equivalent. - Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE o equivalent, per a regulació automàtica programada i reprogramable des del quadre de maniobra. Inclou la instal·lació del punt de llum. | 4.407,43 | 1,000     | 4.407,43 | 1,41 42,36 |
| 20 XPA4-00SS | pa | Partida alçada a justificar de Seguretat i salut   | 4.400,00 | 1,000     | 4.400,00 | 1,41 43,77 |
| 21 P2R5-DT1A | m3 | Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km  | 15,96    | 271,043   | 4.325,85 | 1,38 45,16 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 7

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI     | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT   | % %ACUM    |
|---------------|----|--|--------|-----------|----------|------------|
| 22 P6A7-T011  | m  | Tanca de 175cm d'alçada vista i 260cm d'alçada total conformada per brèndoles verticals de rodó massís D20mm cada 10cm, fixada a muret de formigó mitjançant platina d'acer de 10mm de gruix, travesser de rodó massís de D20mm soldat a brèndoles. Rigiditzador vertical a base de rodó D20mm soldat a les brèndoles verticals cada 1,5m i encastat 15cm en fonament de mur. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat. | 389,72 | 10,550    | 4.111,55 | 1,32 46,47 |
| 23 PR35-8RWG  | m3 | Sorra de riu rentada de granulometria 0,1 a 0,5 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals  | 118,99 | 32,970    | 3.923,10 | 1,26 47,73 |
| 24 P324-MG11  | m3 | Formigonament de murs de contenció, de 3 m d'alçada com a màxim, amb Formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC4 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55, amb pigment a escollir per la DF i abocat des de qualsevol sistema  | 178,29 | 20,349    | 3.628,02 | 1,16 48,89 |
| 25 P965-OXMH  | m  | Vorada de pedra granítica de gra fi, de secció rectangular, recta, escairada, buixardada, per a vorada, de 12x30 cm, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural de 10 a 20 cm d'alçada i rejuntada amb morter  | 69,39  | 52,050    | 3.611,75 | 1,16 50,04 |
| 26 P931-128VY | m2 | Base de 20 cm de gruix de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / x0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, incloent els encofrats laterals i els dels junts de dilatació  | 32,00  | 112,790   | 3.609,28 | 1,16 51,20 |
| 27 P320-D6YC  | kg | Armadura per a murs de contenció AP500 SD, d'una alçada màxima de 3 m d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2   | 2,42   | 1.471,573 | 3.561,21 | 1,14 52,34 |
| 28 PG33-E6V8  | m  | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RVFV, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x6 mm2, amb armadura de fleix d'acer i coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub   | 21,70  | 162,175   | 3.519,20 | 1,13 53,46 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 8

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT   | % %ACUM    |
|---------------|----|---|--------|-----------|----------|------------|
| 29 PDC8-VYAL  | u  | Caixa modular de polipropilè de mides 0.75x0.45x0,5 m (LxAxH) per a sistema urbà drenant SUD formant una peça prismàtica de mides 0.75x0.45x0,5 m (LxAxH) i embolcallat amb Geotèxtil format per feltre de polipropilè/poliètilè no teixit lligat tèrmicament de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir  | 54,99  | 63,000    | 3.464,37 | 1,11 54,57 |
| 30 PD781-MG03 | m  | Claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 315, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 15 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, inclosa la formació d'una solera de 20 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 de combustible | 95,77  | 35,460    | 3.396,00 | 1,09 55,66 |
| 31 P982-B350  | m  | Rampa per a gual de vianants-40 amb peça de pedra natural de forma recta, de 40 cm d'amplària i 6 cm de gruix, de pedra granítica, serrada mecànicament i flamejada, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural HNE-20/P/10   | 167,69 | 20,200    | 3.387,34 | 1,08 56,74 |
| 32 P2RA-EU76  | m3 | Disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus  | 61,48  | 52,549    | 3.230,71 | 1,03 57,78 |
| 33 P2R3-HIGX  | m3 | Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km   | 9,50   | 333,569   | 3.168,91 | 1,01 58,79 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 9

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI    | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU     | AMIDAMENT | IMPORT   | % %ACUM    |
|--------------|----|--|----------|-----------|----------|------------|
| 34 P2RA-EU73 | m3 | Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus   | 34,16    | 85,456    | 2.919,18 | 0,93 59,73 |
| 35 PHM2-LL01 | u  | Columna Urbidermis ARNE o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d127mm) de 6,00m d'alçada total, realitzada en acer galvanitzat. Per a 1 projector (h5,00m/135°). Amb portella al capdavant i anell de reforç a la base. Per a instal·lació amb placa d'ancoratge, amb 4 cartel·les de reforç i 4 forats colissos per a perns.<br>1 Projector orientable Urbidermis ARNE o equivalent 33W (36L 2700K IRC80 300mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat, de geometria circular amb cos de diàmetre 300mm i alçada 84mm per a allotjament de la font de llum i cos de diàmetre 110mm i alçada 218mm per allotjament de l'equip auxiliar. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type III. Font d'alimentació electrònica regulable. Protector contra sobretensions 10kV incorporat. Classe I. IP66. IK08.<br>ACABAT: acer galvanitzat.<br>ACCESSORI: - Braç simple per a la fixació a columna (d127mm) de projector Urbidermis ARNE o equivalent.<br>- Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE o equivalent, per a regulació automàtica programada i reprogramable des del quadre de maniobra.<br>Inclou la instal·lació del punt de llum. | 2.895,18 | 1,000     | 2.895,18 | 0,93 60,65 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 10

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI    | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU     | AMIDAMENT | IMPORT   | % %ACUM    |
|--------------|----|---|----------|-----------|----------|------------|
| 36 PHM2-LL02 | u  | Columna Urbidermis ARNE o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d127mm) de 6,00m d'alçada total, realitzada en acer galvanitzat. Per a 1 projector (h5,00m/135°). Amb portella al capdavant i anell de reforç a la base. Per a instal·lació amb placa d'ancoratge, amb 4 cartel·les de reforç i 4 forats colissos per a perns.<br>1 Projector orientable Urbidermis ARNE o equivalent 33W (36L 2700K IRC80 300mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat, de geometria circular amb cos de diàmetre 300mm i alçada 84mm per a allotjament de la font de llum i cos de diàmetre 110mm i alçada 218mm per allotjament de l'equip auxiliar. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type IV. Font d'alimentació electrònica regulable. Protector contra sobretensions 10kV incorporat. Classe I. IP66. IK08.<br>ACABAT: acer galvanitzat.<br>ACCESSORI: - Braç simple per a la fixació a columna (d127mm) de projector Urbidermis ARNE o equivalent.<br>- Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE o equivalent, per a regulació automàtica programada i reprogramable des del quadre de maniobra.<br>Inclou la instal·lació del punt de llum. | 2.895,18 | 1,000     | 2.895,18 | 0,93 61,58 |
| 37 PDG2-LNU2 | m  | Canalització amb un tub corbale corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x30 cm amb 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, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors   | 23,05    | 124,750   | 2.875,49 | 0,92 62,50 |
| 38 PQ12-M002 | u  | Banc doble per integrar a muret de formigó, longitud 2.80m, model Longo d'Escofet o equivalen. Seient i respatller composts per llistons de fusta tropical certificada FSC tractada amb lasur. Reposabraços amb estructura d'acer zincat pintat color plata texturitzat. Col·locat amb fixacions mecàniques.  | 2.826,11 | 1,000     | 2.826,11 | 0,90 63,40 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 11

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU     | AMIDAMENT | IMPORT   | %    | %ACUM |
|---------------|----|---|----------|-----------|----------|------|-------|
| 39 PR60-MG00  | u  | Manteniment de l'arbrat i la vegetació existent que es conserva dins de l'obra durant la durada de l'obra, incloent el reg manual amb tona freàtica així com els possibles tractaments fitosanitaris que es puguin requerir.  | 2.539,37 | 1,000     | 2.539,37 | 0,81 | 64,22 |
| 40 P6A3-MG01  | m  | Tancament perimetral provisional de les plantacions amb reixat d'acer de 2 m d'alçària format per panells de 2,5 x 2 m amb malla amb plecs horitzontals electrosoldada de 50x100 mm i 4 mm de gruix, fixats mecànicament a suports verticals de tub de secció circular de diàmetre 50 mm i 1,5 mm de gruix, situats cada 2,5 m als extrems de cada panell, amb acabat galvanitzat i plastificat, col·locat. S'inclou la retirada del tancament quan Parcs i Jardins així ho indiqui (independentment del període de garantia) | 39,87    | 62,950    | 2.509,82 | 0,80 | 65,02 |
| 41 PQ41-1MG02 | u  | Subministrament i col·locació de 'illes' de forma semi-esfèrica de formigó model Island L de Durbanis o equivalent, de dimensions 310x220x80cm, de formigó UHPC en massa acabat decapat superficial d'àrid vist i hidrofugat de color blanc. Col·locat recolzat a terra.  | 2.378,25 | 1,000     | 2.378,25 | 0,76 | 65,78 |
| 42 P811-3EYC  | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, remolinat i lliscat amb ciment blanc de ram de paleta 22,5 X   | 47,08    | 49,600    | 2.335,17 | 0,75 | 66,53 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 12

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU     | AMIDAMENT | IMPORT   | %    | %ACUM |
|---------------|----|---|----------|-----------|----------|------|-------|
| 43 PHM2-LL04  | u  | Columna Urbidermis ARNE S o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d114mm) de 4,20m d'alçada total, realitzada en acer galvanitzat. Per a 1 projector (h3,50m/135°). Amb portella al capdavant i anell de reforç a la base. Per a instal·lació amb placa d'ancoratge, amb 4 cartel·les de reforç i 4 forats colissos per a perns.<br>1 Projector orientable Urbidermis ARNE S o equivalent, 12W (8L 2700K IRC80 400mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat, de geometria circular amb cos de diàmetre 300mm i alçada 84mm per a allotjament de la font de llum i cos de diàmetre 230mm i alçada 220mm per allotjament de l'equip auxiliar. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type II. Font d'alimentació electrònica regulable. Protector contra sobretensions 10kV incorporat. Classe I. IP66. IK08.<br>ACABAT: acer galvanitzat.<br>ACCESSORI: - Braç simple per a la fixació a columna (d114mm) de projector Urbidermis ARNE S o equivalent.<br>- Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE o equivalent, per a regulació automàtica programada i reprogramable des del quadre de maniobra.<br>Inclou la instal·lació del punt de llum. | 2.297,18 | 1,000     | 2.297,18 | 0,74 | 67,26 |
| 44 P21R0-92I9 | u  | Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 10 a 15 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)  | 571,85   | 4,000     | 2.287,40 | 0,73 | 68,00 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26 Pàg.: 13

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI     | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU     | AMIDAMENT | IMPORT   | % %ACUM    |
|---------------|----|--|----------|-----------|----------|------------|
| 45 P6A7-T014  | m  | Tanca de 200cm d'alçada vista i 235cm d'alçada total conformada per brèndoles verticals de rodó massís D20mm cada 10cm, soldada a vorada d'acer, travesser de rodó massís de D20mm soldat a brèndoles. Rigiditzador vertical a base de rodó D20mm soldat a les brèndoles verticals cada 1,5m i encastat 15cm en fonament puntual de 30x30cm. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat.  | 407,84   | 5,600     | 2.283,90 | 0,73 68,73 |
| 46 P2253-547F | m3 | Reblert de rasa o pou amb graves per a drenatge de pedra granítica, en tongades de 50 cm com a màxim   | 77,90    | 29,317    | 2.283,79 | 0,73 69,46 |
| 47 P92A-DX8H  | m3 | Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM   | 50,68    | 42,526    | 2.155,22 | 0,69 70,15 |
| 48 P9GA-JV26  | m2 | Paviment de formigó armat amb additiu de 15cm de gruix i tac perimetral de 40x30cm, format per: Formigó amb additiu plastificant, 30/B/12,>300Kg/m3 de ciment, per a paviment continu, amb àrids seleccionats, amb pigment color a escollir per la DF, amb una dotació del 6% en pes de ciment; i fibres de polietilè tipus anti-crak HD 12mm d'OCV Reinforcements, o equivalent, amb una dotació de 600g/m3; additiu afegits en l'amassat del formigó. Estesa, vibrat i reglejat. Tractament superficial amb un acabat desactivat. Posterior neteja superficial (aproximadament a les 24h) amb pistola d'aigua d'alta pressió i neteja desincrustament amb Sikalimp. Abocat amb cubilot, dúmper o bomba. Inclòs mostres amb diferents àrids, amb diferents pigments, amb diferents inhibidors de fraguat. | 94,95    | 22,350    | 2.122,13 | 0,68 70,83 |
| 49 PQ41-1MG01 | u  | Subministrament i col·locació de 'illes' de forma semi-esfèrica de formigó model Island S de Durbanis o equivalent, de dimensions 285x205x65cm, de formigó UHPC en massa acabat decapat superficial d'àrid vist i hidrofugat de color blanc. Col·locat recolzat a terra.   | 2.060,85 | 1,000     | 2.060,85 | 0,66 71,49 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26 Pàg.: 14

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU     | AMIDAMENT | IMPORT   | % %ACUM    |
|---------------|----|---|----------|-----------|----------|------------|
| 50 P2RA-EU7L  | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus   | 6,15     | 333,569   | 2.051,45 | 0,66 72,14 |
| 51 P21GL-MG01 | m  | Retirada de cablejat existent aeri situat a façana, amb mitjans manuals, per a posterior soterrament dins de tuberia de PVC de Ø110mm. Inclou enderroc de solera, excavació de rasa, rebliment i piconatge, 4 tubs de PVC Ø110mm i tornar a fer la solera de 20cm de formigó.   | 80,72    | 25,150    | 2.030,11 | 0,65 72,79 |
| 52 P2143-J0R7 | m2 | Enderroc de vorera de panot i base de formigó, de fins a 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor  | 15,08    | 134,550   | 2.029,01 | 0,65 73,44 |
| 53 PJS6-118J0 | m  | Canonada de Tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb mecanisme antisucció, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos   | 4,52     | 442,200   | 1.998,74 | 0,64 74,08 |
| 54 PG3B-E7CU  | m  | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment  | 12,23    | 162,175   | 1.983,40 | 0,63 74,72 |
| 55 PR60-8YAT  | u  | Plantació d'arbre planifoli amb pa de terra o contenidor, de 18 a 25 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 120x120x80 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució parcial del 60% de terra de l'excavació per terra de jardineria, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió | 132,10   | 15,000    | 1.981,50 | 0,63 75,35 |
| 56 P978-15TZH | m  | Rigola de 20 cm d'amplària amb llambordi granític de 10x8x10 cm, col·locats sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 i rejuntades amb beurada de ciment  | 38,05    | 51,700    | 1.967,19 | 0,63 75,98 |
| 57 XPA3-ENLL  | u  | Resolució d'incidències trobades durant la verificació inicial feta pel mantenidor o control de qualitat i possibles verificacions de la seva resolució, si s'escau, tot segons REP i DF.   | 1.948,91 | 1,000     | 1.948,91 | 0,62 76,60 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 15

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI     | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU     | AMIDAMENT | IMPORT   | % %ACUM    |
|---------------|----|--|----------|-----------|----------|------------|
| 58 P2255-W6AX | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant elèctric, amb compactació del 95% PM   | 26,38    | 73,260    | 1.932,60 | 0,62 77,22 |
| 59 P221K-TG43 | m3 | Excavació de cala, per a localització de serveis, amb mitjans manuals i reblert i compactació de terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres   | 118,37   | 16,000    | 1.893,92 | 0,61 77,83 |
| 60 XPA2-ENLL  | pa | Elaboració i redacció del projecte de legalització tècnica de Baixa Tensió (Enllumenat Públic) i homologació dels nous armaris, visat i entrat en la Delegació d'Indústria, firmat pel tècnic competent. Inclou despeses i visats de la delegació d'Indústria de la zona, despeses d'inspecció de l'empresa de control així com tots els tràmits necessaris per la legalització completa de la instal·lació i el lliurament d'una còpia del projecte a la Propietat. | 1.800,00 | 1,000     | 1.800,00 | 0,58 78,41 |
| 61 PR31-8RXK  | m3 | Grava de pedrera de pedra calcària de 30 a 50 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals  | 60,55    | 25,110    | 1.520,41 | 0,49 78,89 |
| 62 P874-JV38  | m2 | Tractament superficial del formigó amb raig de sorra de sílice a pressió per acabat sorrejat   | 19,78    | 76,150    | 1.506,25 | 0,48 79,37 |
| 63 XPA4-ONET  | pa | Partida alçada a justificar de neteja final d'obra   | 1.500,00 | 1,000     | 1.500,00 | 0,48 79,85 |
| 64 P2RA-EU7H  | m3 | Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus  | 18,83    | 79,429    | 1.495,65 | 0,48 80,33 |
| 65 PFB4-DW49  | m  | Tub de polietilè de designació PE 40, de 50 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa   | 12,36    | 120,300   | 1.486,91 | 0,48 80,81 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 16

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI    | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU     | AMIDAMENT | IMPORT   | % %ACUM    |
|--------------|----|---|----------|-----------|----------|------------|
| 66 P6A7-T002 | m  | Tanca de 200cm d'alçada vista i 230cm d'alçada total conformada per brèndoles verticals de rodó massís D20mm cada 10cm, encastada a muret de formigó existent, travesser de rodó massís de D20mm soldat a brèndoles. Rigiditzador vertical a base de rodó D20mm soldat a les brèndoles verticals cada 1,3m i fixada a muret de formigó mitjançant platina d'acer de 10mm de gruix. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat. | 401,80   | 3,700     | 1.486,66 | 0,48 81,28 |
| 67 P9A2-DN4X | m3 | Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM   | 40,07    | 35,873    | 1.437,43 | 0,46 81,74 |
| 68 PDK2-AJYW | u  | Pericó de registre de fàbrica de maó de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 100 mm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació  | 176,18   | 8,000     | 1.409,44 | 0,45 82,20 |
| 69 PJS2-MG00 | u  | Armari per programador de polièster de 750x500x320mm amb placa de muntatge aïllant, juntes d'estanqueïtat i tanca amb clau 405, col·locat sobre sòcol de formigó amb tubulars per a connexió a escomesa elèctrica. Tot segons les prescripcions de Parcs i Jardins i Ajuntament de Barcelona  | 1.363,55 | 1,000     | 1.363,55 | 0,44 82,63 |
| 70 PR30-8RVU | m3 | Escorça de pi de 10 a 35 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals  | 81,06    | 16,725    | 1.355,73 | 0,43 83,07 |
| 71 P2RA-EU7E | m3 | Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus   | 34,16    | 39,578    | 1.351,98 | 0,43 83,50 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 17

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI    | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU     | AMIDAMENT | IMPORT   | % %ACUM    |
|--------------|----|--|----------|-----------|----------|------------|
| 72 P6A7-P002 | u  | Porta de 200cm d'alçada i 93cm d'amplada lliure de pas, formada per una fulla batent, amb rodons massissos verticals d'acer D20mm cada 10cm, xapa amb rigiditzadora d'acer galvanitzat de 3mm en una cara. Dos reforços a base de platines d'acer en els dos extrems de cada porta conformats per fixes de 11,5x5cm a base de platines d'acer de 5mm de gruix i 220cm d'alçada, amb fonamentació de formigó de 40x40cm. 4 frontisses soldades, d'acer inoxidable amb forat per engrassar, projectades de manera especial per aconseguir obertura en sentit d'evacuació. Inclou sistema de pany dins caixa de 12x20x5cm a base de platines d'acer de 5mm de gruix, soldada a la xapa de d'acer de 3mm. Pany amb sistema antipànic i amb còpies de claus segons necessitats Ajuntament. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat. | 1.344,06 | 1,000     | 1.344,06 | 0,43 83,93 |
| 73 PDK1-DXAA | u  | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta  | 164,56   | 8,000     | 1.316,48 | 0,42 84,35 |
| 74 P185-MG01 | u  | Realització del Topogràfic d'Obra Acabada segons el Plec d'especificacions tècniques per al manteniment de la cartografia municipal topogràfica 3D de l'Ajuntament de Barcelona, redacció de l'informe i lliurament del mateix   | 1.257,25 | 1,000     | 1.257,25 | 0,40 84,75 |
| 75 PR31-MG01 | m3 | Ull de perdiu de 3 a 7 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals   | 48,48    | 25,110    | 1.217,33 | 0,39 85,14 |
| 76 PJSE-6UB3 | u  | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs   | 296,87   | 4,000     | 1.187,48 | 0,38 85,52 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 18

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU     | AMIDAMENT | IMPORT   | % %ACUM    |
|---------------|----|---|----------|-----------|----------|------------|
| 77 PFB4-DW44  | m  | Tub de polietilè de designació PE 40, de 40 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa  | 9,64     | 116,400   | 1.122,10 | 0,36 85,88 |
| 78 P324-MG01  | u  | Formació de franges filtrants de formigó de 50x20x30cm, unides a muret inferior i separades 3cm entre si. Formades amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC4 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55 i abocat des de qualsevol sistema; encofrades amb tauler de fusta de pi i tauler fenòlic nou d'una sola posta amb líquid retardant de fraguat per acabat sorrejat (profunditat d'exposició de 1'arid segons DF, mostres a realitzar en obra per exposició de 0,5mm, 1,5mm i 2,5mm, en horitzontal i vertical), encofrats a dues cares, d'alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist; i armades amb armadura per a murs de contenció AP500 SD. | 101,48   | 11,000    | 1.116,28 | 0,36 86,24 |
| 79 P2217-55T1 | m3 | Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió  | 5,54     | 200,686   | 1.111,80 | 0,36 86,59 |
| 80 PJSA2-MG02 | u  | Mòdul de telegestió ethernet compatible amb programador de reg, i router 3G amb connectivitat wi-fi i ethernet. Inclou targeta 3G amb dades fins a dotze mesos.   | 1.104,43 | 1,000     | 1.104,43 | 0,35 86,95 |
| 81 PRD1-HBAQ  | u  | Protecció individual de tronc d'arbre de perímetre aproximat entre 95 i 125 cm, amb estructura de fustes lligades entre si amb filferro, de 2 m d'alçària mínima, col·locades sobre material amb funció d'enconxat, amb el desmuntatge inclòs   | 70,08    | 13,000    | 911,04   | 0,29 87,24 |
| 82 PJSV-VLPK  | u  | Ventosa automàtica de DN 1 * base bronze i PN-16, col·locada  | 172,93   | 5,000     | 864,65   | 0,28 87,52 |
| 83 P9G6-123I5 | m2 | Paviment de formigó acabat remolinat sense additius armat amb malla amb Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, de 15 cm de gruix, amb acabat remolinat mecànic, amb malla electrosoldada   | 38,94    | 22,000    | 856,68   | 0,27 87,79 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26 Pàg.: 19

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT | % %ACUM    |
|---------------|----|---|--------|-----------|--------|------------|
| 84 P310-D51P  | kg | Armatura de rases i pous AP500 SD d'Acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2  | 2,28   | 366,828   | 836,37 | 0,27 88,06 |
| 85 P791-8A6Z  | m2 | Impermeabilització exterior de mur de contenció de <= 3 m d'alçària amb emulsió bituminosa, capa drenant amb làmina de drenatge nodular de polietilè d'alta densitat i capa filtrant amb un geotèxtil, fixada mecànicament. I2+D1 segons CTE/DB-HS 2006   | 22,98  | 34,528    | 793,45 | 0,25 88,31 |
| 86 P7B1-6Q3H  | m2 | Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir   | 3,24   | 239,150   | 774,85 | 0,25 88,56 |
| 87 P3J4-HZ06  | m3 | Estructura de gabions de malla electrosoldada amb Gabió de 2x0.5x1 m, de malla electrosoldada galvanitzada, de diàmetre de 4,5 mm, i 50x100 mm de pas de malla i reblert amb Pedra granítica de més de 150 mm, per a reblert de gabions, col·locada amb mitjans manuals i mecànics, amb la cara exterior acabada concertada   | 312,39 | 2,400     | 749,74 | 0,24 88,80 |
| 88 P1R2-6RJ7  | m2 | Esbrossada de plantes i herbes en interiors/exteriors, amb mitjans manuals, per a una alçària de brossa <= 150 cm i càrrega sobre camió o contenidor  | 1,99   | 375,350   | 746,95 | 0,24 89,04 |
| 89 P980-15UKQ | u  | Capçal de gual de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada, de 40x40 cm, amb la cantonada en forma rectangular d'1 peça, col·locada sobre base de formigó no estructural i rejuntat amb beurada de ciment   | 182,79 | 4,000     | 731,16 | 0,23 89,27 |
| 90 PD06-VO3O  | u  | Pou de registre de peces de formigó prefabricat circular de diàmetre 80 cm i 1,6 m de fondària, amb Solera amb mitja canya de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0, de 15 cm de gruix mínim i de planta interior 1.2x1,2 m per a tub de diàmetre 40 cm, i part proporcional de peces especials, Bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter i graons de polipropilè armat | 720,18 | 1,000     | 720,18 | 0,23 89,50 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26 Pàg.: 20

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT | % %ACUM    |
|---------------|----|---|--------|-----------|--------|------------|
| 91 P5ZDC-HM3Y | m  | Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, de 0,8 mm de gruix, 20 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, i segellat      | 27,75  | 25,750    | 714,56 | 0,23 89,73 |
| 92 PR4H8-94Y5 | u  | Subministrament de Salvia microphylla en contenidor de 5 l  | 7,23   | 96,000    | 694,08 | 0,22 89,95 |
| 93 PR4BL-94BV | u  | Subministrament de Convolvulus cneorum d'alçària de 15 a 20 cm, en contenidor de 3 l  | 5,96   | 112,000   | 667,52 | 0,21 90,17 |
| 94 PR4G2-93T1 | u  | Subministrament de Perovskia atriplicifolia de 30 a 50 cm, en contenidor de 3 l   | 5,62   | 116,000   | 651,92 | 0,21 90,38 |
| 95 PRZ0-906L  | u  | Aspratge triple d'arbre mitjançant 3 rolls de fusta de pi tractada en autoclau de secció circular, de 6 cm de diàmetre i 2 m de llargària, clavat al fons del forat de plantació 30 cm, i amb 3 abraçadores regulables de goma o cautxú | 42,12  | 15,000    | 631,80 | 0,20 90,58 |
| 96 P312-MG01  | 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 qualsevol sistema   | 164,13 | 3,798     | 623,37 | 0,20 90,78 |
| 97 P2143-HYQW | m2 | Arrencada de paviment de panot, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor   | 4,20   | 148,250   | 622,65 | 0,20 90,98 |
| 98 P3Z3-D53K  | 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 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió                         | 24,18  | 25,725    | 622,03 | 0,20 91,18 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 21

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI      | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT | % %ACUM    |
|----------------|----|--|--------|-----------|--------|------------|
| 99 PQ23-JV30   | u  | Paperera tipus Barcelona de Fundición Dúctil Fàbregas o equivalent de 70 l de capacitat formada per cistella basculant de xapa perforada d'acer de com a mínim 1,5mm d'espessor, reforçada amb dos tubs de perfil ovalat 30x15, de 90 cm d'alçària total. Suport metàl·lic d'acer en forma H amb perfil rectangular amb cantons arrodonits o ovalats de com a mínim 60x20x1,5mm d'espessor. Acabat color gris amb capa de zinc per bany electrolític d'un mínim de 20 micres més pintat gris oxiron bicapa. Incorpora en una banda apagador i en l'altre el sistema de bloqueig de la cistella. Col·locada amb fixacions mecàniques mitjançant 4 caragols ø18 caragolats a les platines. | 154,14 | 4,000     | 616,56 | 0,20 91,37 |
| 100 P221B-EL75 | m3 | Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i amb les terres deixades a la vora  | 8,18   | 73,260    | 599,27 | 0,19 91,57 |
| 101 PR66-8ZWT  | u  | Trasplantament dins de l'obra d'arbust de 2 a 3 m d'alçària de tronc o diàmetre de planta, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 100x100x80 cm amb retroexcavadora, plantació amb mitjans manuals i/o camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. Inclou les feines de preparació   | 595,21 | 1,000     | 595,21 | 0,19 91,76 |
| 102 P8B0-MG01  | m  | Pintat de superfícies mitjançant impregnació incolora antigrafiti i antiadhesiva, a base de resines acríliques pures emulsionades en aigua, aplicada a dues mans   | 45,51  | 13,000    | 591,63 | 0,19 91,95 |
| 103 PFB4-DW47  | m  | Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa   | 18,33  | 31,980    | 586,19 | 0,19 92,13 |
| 104 P4DG-JV27  | m2 | Encofrat amb tauler de fusta per a cantells de paviments   | 52,30  | 11,206    | 586,07 | 0,19 92,32 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 22

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI      | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT | % %ACUM    |
|----------------|----|---|--------|-----------|--------|------------|
| 105 PBBH-MG02  | u  | Pictograma categoria ''C. Pedagògiques''. Tipus C3-Sistemes Urbans de Drenatge Sostenible (codi 06F/C3), de dimensions 320x600mm, fixada mecànicament   | 584,90 | 1,000     | 584,90 | 0,19 92,51 |
| 106 PBBH-MG00  | u  | Pictograma categoria ''A. Informatives i d'equipaments''. Tipus A10-Interior d'illa (codi 06P/A10), de dimensions 320x600mm, fixada mecànicament  | 584,90 | 1,000     | 584,90 | 0,19 92,69 |
| 107 P221B-EL6W | m3 | Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor  | 116,34 | 5,000     | 581,70 | 0,19 92,88 |
| 108 PD55-MG01  | u  | Caixa per a embornal de 110x60x80 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:8 sobre solera de 15 cm de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 | 287,83 | 2,000     | 575,66 | 0,18 93,07 |
| 109 PRZ1-MG01  | u  | Apuntament de tronc d'arbre amb estaques de fusta tractada en autoclau, amb el desmuntatge inclòs   | 92,27  | 6,000     | 553,62 | 0,18 93,24 |
| 110 P7B1-6Q5E  | m2 | Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2, col·locat sense adherir   | 4,93   | 111,040   | 547,43 | 0,18 93,42 |
| 111 PR44E-8WF4 | u  | Subministrament de Prunus cerasifera Pissardii (Atropurpurea) de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ   | 544,57 | 1,000     | 544,57 | 0,17 93,59 |
| 112 P9E3-MG11  | m  | Franja per a invidents de 40 cm d'amplària, de panot de 20x20x4 cm de color gris amb ratllat direccional de classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additius, col·locats a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment portland       | 53,43  | 9,800     | 523,61 | 0,17 93,76 |
| 113 PR483-921N | u  | Subministrament de Chamaerops humilis d'alçària de 100 a 125 cm, en contenidor amb un diàmetre diàmetre tronc + 50 cm   | 130,61 | 4,000     | 522,44 | 0,17 93,93 |
| 114 PRE31-907D | u  | Poda d'arbre planifoli o conífera de 6 a 10 m d'alçària, amb cistella mecànica, aplec de la brossa generada i càrrega sobre camió grua amb pinça, i transport de la mateixa a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)   | 71,52  | 7,000     | 500,64 | 0,16 94,09 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 23

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI | UA         | DESCRIPCIÓ | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT | %      | %ACUM      |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|------------|
| 115       | PBB4-MG01  | u          | Actualització i gestió d'inventaris del Departament d'Espai Urbà (incloent pavimentació, senyalització, mobiliari urbà, semàfors i transport vertical) d'acord amb els criteris dels plecs tècnics corresponents i la base cartogràfica.                                | 500,00    | 1,000  | 500,00 | 0,16 94,25 |
| 116       | PFB4-MG01  | u          | Proves d'estanquitat i pressió de la xarxa de reg   | 475,09    | 1,000  | 475,09 | 0,15 94,40 |
| 117       | PR454-MG01 | u          | Subministrament de Salix atrocinerea de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ  | 148,95    | 3,000  | 446,85 | 0,14 94,54 |
| 118       | PR4J3-95DG | u          | Subministrament de Teucrium fruticans en contenidor de 3 l  | 4,70      | 95,000 | 446,50 | 0,14 94,68 |
| 119       | PR4H8-94XM | u          | Subministrament de Salvia x jamensis d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l  | 5,39      | 79,000 | 425,81 | 0,14 94,82 |
| 120       | P9E3-MG01  | m          | Franja per a invidents de 100 cm d'amplària, de panot de 20x20x4 cm de color gris amb ratllat direccional de classe la, preu superior, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additiu, col·locats a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland | 62,37     | 6,550  | 408,52 | 0,13 94,95 |
| 121       | P312-MG11  | m3         | Formigonament de rases i pous, amb Formigó en massa HM - 25 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat des de qualsevol sistema   | 160,49    | 2,533  | 406,52 | 0,13 95,08 |
| 122       | PBBH-MG01  | u          | Pictograma categoria 'A. Informatives i d'equipaments'. Tipus A4-Advertència amb base metàl·lica (codi A4M/A4), de dimensions 320x320mm, fixada mecànicament  | 400,90    | 1,000  | 400,90 | 0,13 95,21 |
| 123       | P2148-49L5 | m          | Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor  | 5,85      | 67,250 | 393,41 | 0,13 95,34 |
| 124       | P221B-EL71 | m3         | Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió amb retroexcavadora  | 11,04     | 34,845 | 384,69 | 0,12 95,46 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 24

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI | UA         | DESCRIPCIÓ | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT | %      | %ACUM      |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|------------|
| 125       | PDK2-VL60  | u          | Pericó de registre de fàbrica de maó de 40x40x40 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i llicada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de formigó de 20 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació | 127,31    | 3,000  | 381,93 | 0,12 95,58 |
| 126       | PR44H-8WJ2 | u          | Subministrament de Pyrus calleryana Chanticleer de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ  | 359,06    | 1,000  | 359,06 | 0,11 95,70 |
| 127       | PNE3-9B6Y  | u          | Filtre per a instal·lació de reg d'1''1/2 de diàmetre, de material plàstic, amb element filtrant de malla de 120 mesh, sense vàlvula de purga, muntat roscat   | 88,62     | 4,000  | 354,48 | 0,11 95,81 |
| 128       | PR455-8XAN | u          | Subministrament de Schinus molle de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 45 cm i profunditat mínima 54 cm segons fórmules NTJ  | 174,26    | 2,000  | 348,52 | 0,11 95,92 |
| 129       | P3Z3-MBOV  | m2         | Capa de neteja i anivellament 5 cm de gruix amb Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió   | 12,83     | 27,105 | 347,76 | 0,11 96,03 |
| 130       | PBBM-H8B1  | m          | Tub d'alumini extrusionat de 114 mm de diàmetre, per a senyals de trànsit, col·locada  | 66,23     | 5,200  | 344,40 | 0,11 96,14 |
| 131       | PJSE-6UB5  | u          | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1'' de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs  | 170,69    | 2,000  | 341,38 | 0,11 96,25 |
| 132       | PJS5-HA2T  | u          | Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada   | 335,86    | 1,000  | 335,86 | 0,11 96,36 |
| 133       | PGD2-E3E3  | u          | Placa de connexió a terra d'acer, quadrada (massissa), de superfície 0,2 m2, de 3 mm de gruix i soterrada  | 83,30     | 4,000  | 333,20 | 0,11 96,47 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 25

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI | UA         | DESCRIPCIÓ | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT | %      | %ACUM      |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|------------|
| 134       | PHM2-QLL1  | u          | Adequació de la bancada del quadre elèctric existent  | 310,33    | 1,000  | 310,33 | 0,10 96,57 |
| 135       | PR4J3-MG05 | u          | Subministrament de Muhlenbergia capillaris en contenidor de 3 l   | 4,73      | 65,000 | 307,45 | 0,10 96,66 |
| 136       | PB1C-M007  | m          | Passamà de tub rodó de D 30 mm col·locat amb suports de perfil d'acer de D 30 mm cada 2 m, fixat mecànicament i amb acabat pintat amb 2 capes d'emprimació antioxidant i 2 capes d'esmalt sintètic  | 50,15     | 6,000  | 300,90 | 0,10 96,76 |
| 137       | PR4H8-94XW | u          | Subministrament de Salvia chamaedryoides d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l  | 5,39      | 55,000 | 296,45 | 0,09 96,86 |
| 138       | P2147-DJ5V | m          | Demolició de rigola de formigó, inclòs la base, amb compressor i càrrega mecànica sobre camió   | 6,53      | 45,300 | 295,81 | 0,09 96,95 |
| 139       | PHM2-LL05  | u          | Previsió de substitució de la base de la columna existent desplaçada per si aquesta presenta signes de corrosió i pèrdua de material i es troba en mal estat.   | 288,25    | 1,000  | 288,25 | 0,09 97,04 |
| 140       | PJS0-9EGG  | u          | Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb un diàmetre de l'anella de 120 cm, amb el tub introduït dins d'un tub corrugat perforat de 50 mm de diàmetre, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos | 25,89     | 11,000 | 284,79 | 0,09 97,13 |
| 141       | P124-MG01  | u          | Anul·lació d'escomesa existent d'aigua, a la sortida del comptador o de l'escomesa, per a subministrament de D inferior a 2''   | 141,98    | 2,000  | 283,96 | 0,09 97,22 |
| 142       | P21R0-92I8 | u          | Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 6 a 10 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)   | 282,61    | 1,000  | 282,61 | 0,09 97,31 |
| 143       | PR44G-8WHV | u          | Subministrament de Punica granatum de perímetre de 12 a 14 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 39 cm i profunditat mínima 27,3 cm segons fórmules NTJ   | 140,38    | 2,000  | 280,76 | 0,09 97,40 |
| 144       | P9E3-IZMB  | m          | Franja per a invidents de 60 cm d'amplària, de panot de 30x30x4 cm de color gris amb tacs tàctils de classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additiu, col·locats a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment portland   | 32,79     | 8,400  | 275,44 | 0,09 97,49 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 26

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI | UA         | DESCRIPCIÓ | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT | %      | %ACUM      |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|------------|
| 145       | PBA3-DXIZ  | m          | Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i no retrorreflectant, tipus P-NR, de 10 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc, aplicada amb mitjans manuals   | 4,41      | 60,850 | 268,35 | 0,09 97,58 |
| 146       | PR414-8TKK | u          | Subministrament d'Albizia julibrissin de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ   | 266,05    | 1,000  | 266,05 | 0,09 97,66 |
| 147       | PJSQ-92NL  | u          | Sensor de pluja regulable per a instal·lació inhalàmbrica, instal·lat a una alçària màxima d'1,5 m i calibrat   | 261,28    | 1,000  | 261,28 | 0,08 97,75 |
| 148       | PR4A7-92YC | u          | Subministrament de Berberis thunbergii Atropurpurea Nana d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l  | 6,36      | 41,000 | 260,76 | 0,08 97,83 |
| 149       | PDG2-PZJJ  | m          | Canalització amb un tub corbable corrugat de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 20x40 cm amb 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, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors | 17,20     | 15,120 | 260,06 | 0,08 97,91 |
| 150       | PR4DG-93FW | u          | Subministrament de Gaura lindheimeri en contenidor de 5 l   | 7,05      | 36,000 | 253,80 | 0,08 98,00 |
| 151       | PD50-R001  | u          | Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, tipus reixa Barcelona PAS 82, de 760x280x100 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 9 dm2 de superfície d'absorció col·locat amb morter   | 121,13    | 2,000  | 242,26 | 0,08 98,07 |
| 152       | P2219-564L | m3         | Excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat  | 17,07     | 13,756 | 234,81 | 0,08 98,15 |
| 153       | P2145-4RS0 | m2         | Arrencada de reixeta metàl·lica amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor   | 9,57      | 24,145 | 231,07 | 0,07 98,22 |
| 154       | XPA4-ENLL  | u          | Connexió a la xarxa o canalització d'enllumenat existent  | 227,37    | 1,000  | 227,37 | 0,07 98,29 |
| 155       | PR439-8UXX | u          | Subministrament de Jacaranda mimosifolia de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ  | 217,82    | 1,000  | 217,82 | 0,07 98,36 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 27

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI      | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT | %    | %ACUM |
|----------------|----|---|--------|-----------|--------|------|-------|
| 156 PDK6-VAOM  | u  | Pericó de fàbrica de maó per a instal·lació de comptador d'aigua, per a escomesa de diàmetre 30 mm (tub PE DN40), de 80x40x40 cm de mides interiors amb paret de Maó calat R-25 N/mm2, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, arrebossada i lliscada per dins i base drenant de Grava de pedrera de pedra granítica, per a dren, inclou passamurs amb tub de PVC-U de diàmetre 110 mm i Bastiment i tapa de planxa d'acer galvanitzat per a pericó de serveis, bastiment rectangular de 82x48x3,5 cm amb tapa antilliscant amb tirador ocultable i potes d'ancoratge | 214,87 | 1,000     | 214,87 | 0,07 | 98,43 |
| 157 P21DH-8GXF | u  | Desmuntatge de llumenera, columna exterior, accessoris i elements de subjecció, de < 12 m d'alçària, com a màxim, enderroc de fonament de formigó a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora, aplec per a posterior aprofitament i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor   | 212,65 | 1,000     | 212,65 | 0,07 | 98,50 |
| 158 PDK1-DXA4  | u  | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta   | 70,15  | 3,000     | 210,45 | 0,07 | 98,57 |
| 159 P966-H97Q  | m  | Vorada recta d'acer galvanitzat, de 10 mm de gruix i 350 mm d'alçària, amb els elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa, col·locada sobre base de Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm  | 80,10  | 2,600     | 208,26 | 0,07 | 98,64 |
| 160 PHM2-IMG01 | u  | Col·locació de fanal existent sobre dau de formigó.   | 204,80 | 1,000     | 204,80 | 0,07 | 98,70 |
| 161 P9G0-11PON | m2 | Remolinat mecànic de paviments de formigó, afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris  | 9,11   | 22,350    | 203,61 | 0,07 | 98,77 |
| 162 PR4EC-94MI | u  | Subministrament de Lavandula dentata en contenidor de 3 l   | 4,40   | 46,000    | 202,40 | 0,06 | 98,83 |
| 163 P214T-4RQF | m2 | Enderroc d'envà de ceràmica de 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor   | 8,31   | 23,625    | 196,32 | 0,06 | 98,89 |
| 164 P214O-4RNW | m3 | Enderroc de pilar de formigó armat, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor   | 452,95 | 0,432     | 195,67 | 0,06 | 98,96 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 28

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI      | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT | %    | %ACUM |
|----------------|----|--|--------|-----------|--------|------|-------|
| 165 P214O-4RNS | m  | Enderroc de pilar de perfil laminat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor   | 21,28  | 9,000     | 191,52 | 0,06 | 99,02 |
| 166 P2RA-EU77  | m3 | Disposició controlada en centre de reciclatge de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus   | 13,12  | 14,031    | 184,09 | 0,06 | 99,08 |
| 167 P9Z3-DP4P  | m2 | Armadura pel control de la fissuració superficial en paviment o solera amb Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:4-4 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080  | 3,94   | 44,350    | 174,74 | 0,06 | 99,13 |
| 168 P214R-8GWZ | m2 | Enderroc de paret de maó calat de 15 cm de gruix, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica i manual de runes sobre camió   | 2,68   | 58,940    | 157,96 | 0,05 | 99,18 |
| 169 P9G0-51BK  | m2 | Lliscat manual de paviments de formigó, afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris  | 4,96   | 29,560    | 146,62 | 0,05 | 99,23 |
| 170 PQN1-14R69 | m  | Escala metàl·lica de gat, amb tubs d'acer S275JR, de 25 mm de diàmetre, treballats al taller, plegats 90° pel seus extrems, amb acabat galvanitzat, col·locats encastats en parament paredat amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra | 141,57 | 1,000     | 141,57 | 0,05 | 99,28 |
| 171 P21R0-92HA | u  | Tallada controlada de forma directa, d'arbre de < 6 m d'alçària de port petit, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)            | 136,65 | 1,000     | 136,65 | 0,04 | 99,32 |
| 172 PJSS-IRW9  | u  | Vàlvula de rentat per a instal·lació de reg per degoteig, de material plàstic, d'1* de diàmetre, instal·lada en pericó   | 19,21  | 7,000     | 134,47 | 0,04 | 99,36 |
| 173 P2145-4RS2 | m  | Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor   | 9,57   | 13,350    | 127,76 | 0,04 | 99,40 |
| 174 PRD1-MG01  | u  | Protecció zona radicular segons indicacions de la DF i dels tècnics municipals.  | 123,10 | 1,000     | 123,10 | 0,04 | 99,44 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 29

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI      | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT | % %ACUM    |
|----------------|----|---|--------|-----------|--------|------------|
| 175 PR61-8ZIC  | u  | Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 3 a 5 l en obres d'urbanització, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg                             | 9,92   | 12,000    | 119,04 | 0,04 99,48 |
| 176 PBBB-DVKH  | u  | Placa informativa per a senyals de trànsit d'acer galvanitzat i pintat, de 60x60 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament  | 116,72 | 1,000     | 116,72 | 0,04 99,52 |
| 177 PG2N-EUGL  | m  | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada | 3,85   | 30,000    | 115,50 | 0,04 99,55 |
| 178 P21DH-MA80 | u  | Desmuntatge de llumenera, columna exterior, accessoris i elements de subjecció, de fins a 10 m d'alçària, com a màxim, sense enderrocar el fonament, aplec per a posterior aprofitament i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor                               | 111,69 | 1,000     | 111,69 | 0,04 99,59 |
| 179 P21DH-MG01 | u  | Desmuntatge de llumenera, columna exterior, accessoris i elements de subjecció, de fins a 6 m d'alçària, com a màxim, enderroc de fonament de formigó a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora, càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor    | 51,72  | 2,000     | 103,44 | 0,03 99,62 |
| 180 P21B0-HBQN | m2 | Eliminació de marca vial de pintura termoplàstica amb fresatge  | 12,35  | 8,190     | 101,15 | 0,03 99,66 |
| 181 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   | 0,80   | 124,750   | 99,80  | 0,03 99,69 |
| 182 PBBH-DVFJ  | u  | Placa triangular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 70 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament   | 95,19  | 1,000     | 95,19  | 0,03 99,72 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 30

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI      | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT | % %ACUM    |
|----------------|----|--|-------|-----------|--------|------------|
| 183 P2149-HYOK | u  | Demolició d'escocell col·locat sobre formigó amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor, en Entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 12 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en Actuacions d'1 a 5 i u   | 45,79 | 2,000     | 91,58  | 0,03 99,75 |
| 184 P7B2-5RJ8  | m2 | Làmina separadora de polietilè de 150 µm i 144 g/m2, col·locada no adherida  | 1,96  | 44,350    | 86,93  | 0,03 99,78 |
| 185 PR4BE-9494 | u  | Subministrament de Cineraria marítima en test 11 cm  | 0,90  | 84,000    | 75,60  | 0,02 99,80 |
| 186 PFB4-DW4E  | m  | Tub de polietilè de designació PE 40, de 20 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa   | 4,88  | 15,120    | 73,79  | 0,02 99,82 |
| 187 P992-HPN5  | u  | Escocell de 100x100 cm i 20 cm de fondària, amb de 4 peces de 100x20x8 cm, amb un cantell rom, rejuntades, amb morter i col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40  | 73,78 | 1,000     | 73,78  | 0,02 99,85 |
| 188 PR4DK-93IY | u  | Subministrament d'Hedera helix d'alçària de 80 a 100 cm, en contenidor de 3 l  | 5,52  | 12,000    | 66,24  | 0,02 99,87 |
| 189 P2140-MG01 | u  | Arrencada de full i bastiment de porta metàl·lica exterior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor   | 28,66 | 2,000     | 57,32  | 0,02 99,89 |
| 190 P221E-HR0W | m3 | Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de fins a 0.2 1 m3 | 46,77 | 1,152     | 53,88  | 0,02 99,90 |
| 191 PNE3-9B6S  | u  | Filtre per a instal·lació de reg d'1'' de diàmetre, de material plàstic, amb element filtrant de malla de 120 mesh, sense vàlvula de purga, muntat roscat  | 25,70 | 2,000     | 51,40  | 0,02 99,92 |
| 192 P2140-4RNM | m2 | Enderroc de llosa d'escala de formigó armat, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor   | 60,20 | 0,850     | 51,17  | 0,02 99,94 |
| 193 XPA5-ENLL  | u  | Verificació de punt de llum instal·lat o afectat i control informàtic del mateix   | 12,24 | 4,000     | 48,96  | 0,02 99,95 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 31

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI      | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT | %    | %ACUM  |
|----------------|----|---|-------|-----------|--------|------|--------|
| 194 P214S-MG01 | m  | Enderroc de tancat metàl·lic de 2 a 4 m d'alçària, com a màxim, i enderroc de daus de formigó, a mà i amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor   | 6,91  | 6,600     | 45,61  | 0,01 | 99,97  |
| 195 PBA3-DXQU  | m  | Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús permanent i retroreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 50 cm d'amplària i 1/1 de relació pintat/no pintat, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització  | 3,12  | 12,000    | 37,44  | 0,01 | 99,98  |
| 196 P8B5-6NOI  | m2 | Tractament anticorrosiu per elements d'acer amb emulsió anticorrosiva de resines sintètiques  | 28,41 | 0,921     | 26,17  | 0,01 | 99,99  |
| 197 PJSK-WLRO  | u  | Vàlvula de tall de plàstic, manual, per a tub de reg per degoteig, de 16 mm de diàmetre, amb un extrem amb rosca d'1/2* de diàmetre, inserida en tub  | 10,41 | 2,000     | 20,82  | 0,01 | 99,99  |
| 198 P21G1-4RU1 | m  | Arrencada de baixant i connexions als desguassos, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor   | 4,01  | 5,000     | 20,05  | 0,01 | 100,00 |
| 199 P967-1605S | m  | Vorada feta amb peça recta de formigó per a vorades model T3, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntat amb beurada de ciment | 42,90 | 0,000     | 0,00   | 0,00 | 100,00 |
| 200 P976-U54I  | m  | Rigola de 20 cm d'amplària de Peça monocapa de formigó color blanc, de 20x20x4 cm, per a rigoles, col·locades amb morter sobre base de formigó d'ús no estructural i rejuntades amb beurada de ciment   | 22,30 | 0,000     | 0,00   | 0,00 | 100,00 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 32

Màscara: \* (Ordenació per import)

| NUM. CODI      | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT | %    | %ACUM  |
|----------------|----|---|--------|-----------|--------|------|--------|
| 201 PHM2-1430J | u  | Columna troncocònica de secció circular de 5 m d'alçària, vertical, fabricada amb planxa d'acer estructural no aliat de designació S235JR segons norma UNE-EN 10025-2 de 3 mm de gruix com a mínim, conicitat 20:10000, de 170 mm de diàmetre en la base i 70 mm de diàmetre en el coronament, de 170 mm de diàmetre, preparada per a la fixació en punta d'1 llum en maniguet de 60 mm de diàmetre, placa d'ancoratge quadrada de 300x300 mm i 10 mm de gruix amb 4 u cartelles de reforç i 4 u forats colissos per a perns M22, amb anella de reforç en la base de 350 mm d'alçària i 4 mm de gruix, amb 1 u porta de 120x300 mm ajustada al fust amb pany normalitzat, amb reforç interior de la columna en la zona de la porta, acabat galvanitzat en calent, fabricació segons la norma UNE-EN 40-5, inclòs:<br>- excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb mitjans mecànics, de 0,6 x 0,6 x 0,8 m (amplària x llargària x fondària)<br>- fonamentació de formigó en massa amb additiu hidròfug HM - 20 / B / 20 / x0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, de 0,6 x 0,6 x 0,6 m (amplària x llargària x alçària)<br>- tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada<br>- 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 encastat<br>- conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment<br>- placa de connexió a terra d'acer, quadrada (massissa), de superfície 0,3 m2, de 3 mm de gruix i soterrada<br>- cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció | 888,53 | 0,000     | 0,00   | 0,00 | 100,00 |

EUR

**ESTADÍSTICA DE PARTIDES**

Data: 05/03/26

Pàg.: 33

**Màscara: \* (Ordenació per import)**

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU | AMIDAMENT | IMPORT            | % %ACUM       |
|-----------|----|---|------|-----------|-------------------|---------------|
|           |    | segons norma UNE 21123-2,<br>tripolar, de secció 3x2,5 mm2,<br>amb coberta del cable de PVC,<br>classe de reacció al foc Eca<br>segons la norma UNE-EN 50575,<br>col·locat superficialment<br>- caixa de protecció fusible<br>per a instal·lacions<br>d'enllumenat, entrada 4x25 mm2<br>i sortida 2x6 mm2, amb born<br>auxiliar, amb fusibles<br>cilíndrics UTE mida 0 de 10x38<br>mm, de 6A, allotjats en la<br>pròpia tapa de policarbonat, IP<br>13 col·locada superficialment |      |           |                   |               |
|           |    | <b>TOTAL:</b>   |      |           | <b>312.459,49</b> | <b>100,00</b> |



## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 05/03/26

Pàg.: 1

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU       |
|--------|------------|----|---|------------|
| P-1    | P124-MG01  | u  | Anul·lació d'escomesa existent d'aigua, a la sortida del comptador o de l'escomesa, per a subministrament de D inferior a 2"<br>(CENT QUARANTA-UN EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)   | 141,98 €   |
| P-2    | P185-MG01  | u  | Realització del Topogràfic d'Obra Acabada segons el Plec d'especificacions tècniques per al manteniment de la cartografia municipal topogràfica 3D de l'Ajuntament de Barcelona, redacció de l'informe i lliurament del mateix<br>(MIL DOS-CENTS CINQUANTA-SET EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)   | 1.257,25 € |
| P-3    | P1R2-6RJ7  | m2 | Esbrossada de plantes i herbes en interiors/exteriors, amb mitjans manuals, per a una alçària de brossa <= 150 cm i càrrega sobre camió o contenidor<br>(UN EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)  | 1,99 €     |
| P-4    | P2140-MG01 | u  | Arrencada de full i bastiment de porta metàl·lica exterior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor<br>(VINT-I-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)  | 28,66 €    |
| P-5    | 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<br>(CATORZE EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)  | 14,87 €    |
| P-6    | P2143-HYQW | m2 | Arrencada de paviment de panot, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor<br>(QUATRE EUROS AMB VINT CÈNTIMS)  | 4,20 €     |
| P-7    | P2143-JOR7 | m2 | Enderroc de vorera de panot i base de formigó, de fins a 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor<br>(QUINZE EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)   | 15,08 €    |
| P-8    | P2145-4RS0 | m2 | Arrencada de reixeta metàl·lica amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor<br>(NOU EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)  | 9,57 €     |
| P-9    | P2145-4RS2 | m  | Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor<br>(NOU EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)   | 9,57 €     |
| P-10   | P2147-DJ5V | m  | Demolició de rigola de formigó, inclòs la base, amb compressor i càrrega mecànica sobre camió<br>(SIS EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)   | 6,53 €     |
| P-11   | P2148-49L5 | m  | Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor<br>(CINC EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)  | 5,85 €     |
| P-12   | P2149-HYOK | u  | Demolició d'escocell col·locat sobre formigó amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor, en Entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 12 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en Actuacions d'1 a 5 1 u<br>(QUARANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS) | 45,79 €    |
| P-13   | P2140-4RNM | m2 | Enderroc de llosa d'escala de formigó armat, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor<br>(SEIXANTA EUROS AMB VINT CÈNTIMS)   | 60,20 €    |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 05/03/26

Pàg.: 2

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU     |
|--------|------------|----|--|----------|
| P-14   | P2140-4RNS | m  | Enderroc de pilar de perfil laminat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor<br>(VINT-I-UN EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)  | 21,28 €  |
| P-15   | P2140-4RNW | m3 | Enderroc de pilar de formigó armat, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor<br>(QUATRE-CENTS CINQUANTA-DOS EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)   | 452,95 € |
| P-16   | P214R-8GWZ | m2 | Enderroc de paret de maó calat de 15 cm de gruix, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica i manual de runes sobre camió<br>(DOS EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)  | 2,68 €   |
| P-17   | P214S-MG01 | m  | Enderroc de tancat metàl·lic de 2 a 4 m d'alçària, com a màxim, i enderroc de daus de formigó, a mà i amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor<br>(SIS EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)  | 6,91 €   |
| P-18   | P214T-4RQF | m2 | Enderroc d'envà de ceràmica de 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor<br>(VUIT EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)  | 8,31 €   |
| P-19   | P21B0-HBQN | m2 | Eliminació de marca vial de pintura termoplàstica amb fresatge<br>(DOTZE EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)  | 12,35 €  |
| P-20   | P21DH-8GXF | u  | Desmuntatge de llumenera, columna exterior, accessoris i elements de subjecció, de < 12 m d'alçària, com a màxim, enderroc de fonament de formigó a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora, aplec per a posterior aprofitament i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor<br>(DOS-CENTS DOTZE EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS) | 212,65 € |
| P-21   | P21DH-MA80 | u  | Desmuntatge de llumenera, columna exterior, accessoris i elements de subjecció, de fins a 10 m d'alçària, com a màxim, sense enderrocar el fonament, aplec per a posterior aprofitament i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor<br>(CENT ONZE EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)  | 111,69 € |
| P-22   | P21DH-MG01 | u  | Desmuntatge de llumenera, columna exterior, accessoris i elements de subjecció, de fins a 6 m d'alçària, com a màxim, enderroc de fonament de formigó a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora, càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor<br>(CINQUANTA-UN EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)                                       | 51,72 €  |
| P-23   | P21G1-4RU1 | m  | Arrencada de baixant i connexions als desguassos, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor<br>(QUATRE EUROS AMB UN CÈNTIMS)   | 4,01 €   |
| P-24   | P21GL-MG01 | m  | Retirada de cablejat existent aeri situat a façana, amb mitjans manuals, per a posterior soterrament dins de tuberia de PVC de Ø110mm. Inclou enderroc de solera, excavació de rasa, rebliment i piconatge, 4 tubs de PVC Ø110mm i tornar a fer la solera de 20cm de formigó.<br>(VUITANTA EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)                                  | 80,72 €  |
| P-25   | P21R0-92HA | u  | Tallada controlada de forma directa, d'arbre de < 6 m d'alçària de port petit, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)<br>(CENT TRENTA-SIS EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)   | 136,65 € |
| P-26   | P21R0-92I8 | u  | Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 6 a 10 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)<br>(DOS-CENTS VUITANTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS)  | 282,61 € |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 05/03/26

Pàg.: 3

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU     |
|--------|------------|----|--|----------|
| P-27   | P21R0-9219 | u  | Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 10 a 15 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)<br>(CINC-CENTS SETANTA-UN EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)  | 571,85 € |
| P-28   | P2217-55T1 | m3 | Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió<br>(CINC EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)  | 5,54 €   |
| P-29   | P2219-564L | m3 | Excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat<br>(DISSET EUROS AMB SET CÈNTIMS)   | 17,07 €  |
| P-30   | P221B-EL6W | m3 | Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor<br>(CENT SETZE EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)   | 116,34 € |
| P-31   | P221B-EL71 | m3 | Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió amb retroexcavadora<br>(ONZE EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)  | 11,04 €  |
| P-32   | P221B-EL75 | m3 | Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i amb les terres deixades a la vora<br>(VUIT EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)   | 8,18 €   |
| P-33   | P221E-HR0W | m3 | Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de fins a 0.2 1 m3<br>(QUARANTA-SIS EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS) | 46,77 €  |
| P-34   | P221K-TG43 | m3 | Excavació de cala, per a localització de serveis, amb mitjans manuals i reblert i compactació de terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres<br>(CENT DIVUIT EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)   | 118,37 € |
| P-35   | P2253-547F | m3 | Reblert de rasa o pou amb graves per a drenatge de pedra granítica, en tongades de 50 cm com a màxim<br>(SETANTA-SET EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)  | 77,90 €  |
| P-36   | P2255-W6AX | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant elèctric, amb compactació del 95% PM<br>(VINT-I-SIS EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)   | 26,38 €  |
| P-37   | P2R3-HIGX  | m3 | Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km<br>(NOU EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)   | 9,50 €   |
| P-38   | P2R5-DT1A  | m3 | Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km<br>(QUINZE EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)  | 15,96 €  |
| P-39   | P2RA-EU73  | m3 | Disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus<br>(TRENTA-QUATRE EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)   | 34,16 €  |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 05/03/26

Pàg.: 4

| NÚMERO | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU     |
|--------|-----------|----|--|----------|
| P-40   | P2RA-EU76 | m3 | Disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus<br>(SEIXANTA-UN EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)  | 61,48 €  |
| P-41   | P2RA-EU77 | m3 | Disposició controlada en centre de reciclatge de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus<br>(TRETZE EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)   | 13,12 €  |
| P-42   | P2RA-EU7E | m3 | Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus<br>(TRENTA-QUATRE EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)   | 34,16 €  |
| P-43   | P2RA-EU7H | m3 | Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus<br>(DIVUIT EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)  | 18,83 €  |
| P-44   | P2RA-EU7L | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus<br>(SIS EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)  | 6,15 €   |
| P-45   | P310-D51P | kg | Armadura de rases i pous AP500 SD d'Acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2<br>(DOS EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)  | 2,28 €   |
| P-46   | P312-MG01 | 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 qualsevol sistema<br>(CENT SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)   | 164,13 € |
| P-47   | P312-MG11 | m3 | Formigonament de rases i pous, amb Formigó en massa HM - 25 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de qualsevol sistema<br>(CENT SEIXANTA EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)  | 160,49 € |
| P-48   | P320-D6YC | kg | Armadura per a murs de contenció AP500 SD, d'una alçària màxima de 3 m d'Acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2<br>(DOS EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)  | 2,42 €   |
| P-49   | P324-MG01 | u  | Formació de franges filtrants de formigó de 50x20x30cm, unides a muret inferior i separades 3cm entre si. Formades amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC4 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55 i abocat des de qualsevol sistema; encofrades amb tauler de fusta de pi i tauler fenòlic nou d'una sola posta amb líquid retardant de fraguat per acabat sorrejat (profunditat d'exposició de l'àrid segons DF, mostres a realitzar en obra per exposició de 0,5mm, 1,5mm i 2,5mm, en horitzontal i vertical), encofrats a dues cares, d'alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist; i armades amb armadura per a murs de contenció AP500 SD.<br>(CENT UN EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS) | 101,48 € |
| P-50   | P324-MG11 | m3 | Formigonament de murs de contenció, de 3 m d'alçària com a màxim, amb Formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC4 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55, amb pigment a escollir per la DF i abocat des de qualsevol sistema<br>(CENT SETANTA-VUIT EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)   | 178,29 € |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 05/03/26

Pàg.: 5

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU       |
|--------|------------|----|--|------------|
| P-51   | P3J4-HZ06  | m3 | Estructura de gabions de malla electrosoldada amb Gabió de 2x0.5x1 m, de malla electrosoldada galvanitzada, de diàmetre de 4,5 mm, i 50x100 mm de pas de malla i reblert amb Pedra granítica de més de 150 mm, per a reblert de gabions, col·locada amb mitjans manuals i mecànics, amb la cara exterior acabada concertada<br>(TRES-CENTS DOTZE EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)   | 312,39 €   |
| P-52   | P3J4-MG01  | m3 | Estructura de gabions de pedra compactada y transportables plenes de 200x100x50cm, construïts a base de malla de varilles entrelligades de diferents diàmetres d'acer d'alta resistència tipus Galfan protegides amb una aleació de zinc i alumini, amb un rati de cobriment de 270 a 300gr/m2. Conformant una resistència màxima davant de la corrosió. Estructura fixada amb tensors i eslingues apta per la manipulació i col·locació en obra. Inclòs executat per dames en cas de ser necessari. Gabies omplertes amb pedra calcària color beige clar. Llum de malla de 100x50mm. Inclou part proporcional d'excavació, terraplenat i compactació del terreny necessari per la seva col·locació, descàrrega, acopi i transport a l'interior de l'obra i fins a la seva ubicació definitiva de tot el material necessari. Col·locació amb mitjans manuals i mecànics amb la cara exterior acabada concertada. Extracció i eliminació d'embalatges i recollida de material sobrant i de protecció. Medis auxiliars i totes les mesures i elements de seguretat i salut, segons normativa vigent. Neteja posterior d'obra. Totalment acabat.<br>(TRES-CENTS SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS) | 364,04 €   |
| P-53   | P3Z3-D53K  | 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 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió<br>(VINT-I-QUATRE EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)  | 24,18 €    |
| P-54   | P3Z3-MBOV  | m2 | Capa de neteja i anivellament 5 cm de gruix amb Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió<br>(DOTZE EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)  | 12,83 €    |
| P-55   | P4DG-JV27  | m2 | Encofrat amb tauler de fusta per a cantells de paviments<br>(CINQUANTA-DOS EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)   | 52,30 €    |
| P-56   | P4DG-MG01  | m2 | Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, per a murs de base rectilínia, amb tauler de fusta de pi i tauler fenòlic nou d'una sola posta amb líquid retardant de fraguat per acabat sorrejat (profunditat d'exposició de l'àrid segons DF, mostres a realitzar en obra per exposició de 0,5mm, 1,5mm i 2,5mm, en horitzontal i vertical), encofrats a dues cares, d'alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist<br>(CENT UN EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)  | 101,57 €   |
| P-57   | P5ZDC-HM3Y | m  | Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, de 0,8 mm de gruix, 20 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, i segellat<br>(VINT-I-SET EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)  | 27,75 €    |
| P-58   | P6A3-MG01  | m  | Tancament perimetral provisional de les plantacions amb reixat d'acer de 2 m d'alçària format per panells de 2.5 x 2 m amb malla amb plecs horitzontals electrosoldada de 50x100 mm i 4 mm de gruix, fixats mecànicament a suports verticals de tub de secció circular de diàmetre 50 mm i 1,5 mm de gruix, situats cada 2,5 m als extrems de cada panell, amb acabat galvanitzat i plastificat, col·locat. S'inclou la retirada del tancament quan Parcs i Jardins així ho indiqui (independentment del període de garantia)<br>(TRENTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)   | 39,87 €    |
| P-59   | P6A7-P001  | u  | Porta de 200cm d'alçada i 309cm de llum de pas total, formada per: dues fulles batents, cada una de 154cm, amb rodons massissos verticals d'acer D20mm cada 10cm, amb doble travesser inferior de rodó massís D20mm i travesser superior de rodó massís D20mm rigiditzadors, i també rodó diagonal D20mm rigiditzador. Doble rodó vertical als extrems, per davant i per darrere, per a augmentar rigidesa, que complementa els reforços a base de platines d'acer en els dos extrems de cada fulla conformats per fixes de 11,5x5cm a base de platines d'acer de 5mm de gruix d'alçada variable segons plànols. 2 fixes a l'extrem de les   | 5.183,79 € |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 05/03/26

Pàg.: 6

| NÚMERO | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU       |
|--------|-----------|----|--|------------|
|        |           |    | frontisses, de 200cm d'altura, amb fonamentació de formigó de 40x40cm. 4 frontisses soldades, d'acer inoxidable amb forat per engrassar.<br>Inclou sistema de tancament de cop i amb pany homologat, amb passador inferior, amb iman per a mantindre les fulles obertes, amb roda de guiatge inferior i amb còpies de claus segons necessitats Ajuntament.<br>Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat.<br>(CINC MIL CENT VUITANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)  |            |
| P-60   | P6A7-P002 | u  | Porta de 200cm d'alçada i 93cm d'amplada lliure de pas, formada per una fulla batent, amb rodons massissos verticals d'acer D20mm cada 10cm, xapa amb rigiditzadora d'acer galvanitzat de 3mm en una cara. Dos reforços a base de platines d'acer en els dos extrems de cada porta conformats per fixes de 11,5x5cm a base de platines d'acer de 5mm de gruix i 220cm d'alçada, amb fonamentació de formigó de 40x40cm. 4 frontisses soldades, d'acer inoxidable amb forat per engrassar, projectades de manera especial per aconseguir obertura en sentit d'evacuació.<br>Inclou sistema de pany dins caixa de 12x20x5cm a base de platines d'acer de 5mm de gruix, soldada a la xapa de d'acer de 3mm. Pany amb sistema antipànic i amb còpies de claus segons necessitats Ajuntament.<br>Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat.<br>(MIL TRES-CENTS QUARANTA-QUATRE EUROS AMB SIS CÈNTIMS) | 1.344,06 € |
| P-61   | P6A7-T002 | m  | Tanca de 200cm d'alçada vista i 230cm d'alçada total conformada per brèndoles verticals de rodó massís D20mm cada 10cm, encastada a muret de formigó existent, travesser de rodó massís de D20mm soldat a brèndoles. Rigiditzador vertical a base de rodó D20mm soldat a les brèndoles verticals cada 1,3m i fixada a muret de formigó mitjançant platina d'acer de 10mm de gruix. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat.<br>(QUATRE-CENTS UN EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)  | 401,80 €   |
| P-62   | P6A7-T011 | m  | Tanca de 175cm d'alçada vista i 260cm d'alçada total conformada per brèndoles verticals de rodó massís D20mm cada 10cm, fixada a muret de formigó mitjançant platina d'acer de 10mm de gruix, travesser de rodó massís de D20mm soldat a brèndoles. Rigiditzador vertical a base de rodó D20mm soldat a les brèndoles verticals cada 1,5m i encastat 15cm en fonament de mur. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat.<br>(TRES-CENTS VUITANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)  | 389,72 €   |
| P-63   | P6A7-T012 | m  | Tanca de 190cm d'alçada vista i 235cm d'alçada total conformada per brèndoles verticals de rodó massís D20mm cada 10cm, fixada a muret de formigó mitjançant platina d'acer de 10mm de gruix, travesser de rodó massís de D20mm soldat a brèndoles. Rigiditzador vertical a base de rodó D20mm soldat a les brèndoles verticals cada 1,5m i encastat 15cm en fonament puntual de 30x30cm. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat.<br>(TRES-CENTS NORANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)  | 395,76 €   |
| P-64   | P6A7-T014 | m  | Tanca de 200cm d'alçada vista i 235cm d'alçada total conformada per brèndoles verticals de rodó massís D20mm cada 10cm, soldada a vorada d'acer, travesser de rodó massís de D20mm soldat a brèndoles. Rigiditzador vertical a base de rodó D20mm soldat a les brèndoles verticals cada 1,5m i encastat 15cm en fonament puntual de 30x30cm. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat.<br>(QUATRE-CENTS SET EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)  | 407,84 €   |
| P-65   | P791-8A6Z | m2 | Impermeabilització exterior de mur de contenció de <= 3 m d'alçària amb emulsió bituminosa, capa drenant amb làmina de drenatge nodular de polietilè d'alta densitat i capa filtrant amb un geotèxtil, fixada mecànicament. I2+D1 segons CTE/DB-HS 2006<br>(VINT-I-DOS EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)   | 22,98 €    |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 05/03/26

Pàg.: 7

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU    |
|--------|------------|----|---|---------|
| P-66   | P7B1-6Q3H  | m2 | Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir<br>(TRES EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)   | 3,24 €  |
| P-67   | P7B1-6Q5E  | m2 | Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2, col·locat sense adherir<br>(QUATRE EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)  | 4,93 €  |
| P-68   | P7B2-5RJ8  | m2 | Làmina separadora de polietilè de 150 µm i 144 g/m2, col·locada no adherida<br>(UN EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)   | 1,96 €  |
| P-69   | P811-3EYC  | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, remolinat i lliscat amb ciment blanc de ram de paleta 22,5 X<br>(QUARANTA-SET EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)  | 47,08 € |
| P-70   | P874-JV38  | m2 | Tractament superficial del formigó amb raig de sorra de sílice a pressió per acabat sorrejat<br>(DINOU EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)  | 19,78 € |
| P-71   | P8B0-MG01  | m  | Pintat de superfícies mitjançant impregnació incolora antigrafiti i antiadhesiva, a base de resines acríliques pures emulsionades en aigua, aplicada a dues mans<br>(QUARANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)  | 45,51 € |
| P-72   | P8B5-6NOI  | m2 | Tractament anticorrosiu per elements d'acer amb emulsió anticorrosiva de resines sintètiques<br>(VINT-I-VUIT EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)   | 28,41 € |
| P-73   | P92A-DX8H  | m3 | Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM<br>(CINQUANTA EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)   | 50,68 € |
| P-74   | P931-128VY | m2 | Base de 20 cm de gruix de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / x0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, incloent els encofrats laterals i els dels junts de dilatació<br>(TRENTA-DOS EUROS)   | 32,00 € |
| P-75   | P965-OXMH  | m  | Vorada de pedra granítica de gra fi, de secció rectangular, recta, escairada, buixardada, per a vorada, de 12x30 cm, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural de 10 a 20 cm d'alçària i rejuntada amb morter<br>(SEIXANTA-NOU EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)   | 69,39 € |
| P-76   | P966-H97Q  | m  | Vorada recta d'acer galvanitzat, de 10 mm de gruix i 350 mm d'alçària, amb els elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa, col·locada sobre base de Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm<br>(VUITANTA EUROS AMB DEU CÈNTIMS)  | 80,10 € |
| P-77   | P967-1605S | m  | Vorada feta amb peça recta de formigó per a vorades model T3, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntat amb beurada de ciment<br>(QUARANTA-DOS EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS) | 42,90 € |
| P-78   | P976-U54I  | m  | Rigola de 20 cm d'amplària de Peça monocapa de formigó color blanc, de 20x20x4 cm, per a rigoles, col·locades amb morter sobre base de formigó d'ús no estructural i rejuntades amb beurada de ciment<br>(VINT-I-DOS EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)  | 22,30 € |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 05/03/26

Pàg.: 8

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU     |
|--------|------------|----|--|----------|
| P-79   | P978-15TZH | m  | Rigola de 20 cm d'amplària amb llambordí granític de 10x8x10 cm, col·locats sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 i rejuntades amb beurada de ciment<br>(TRENTA-VUIT EUROS AMB CINC CÈNTIMS)   | 38,05 €  |
| P-80   | P980-15UKQ | u  | Capçal de gual de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada, de 40x40 cm, amb la cantonada en forma rectangular d'1 peça, col·locada sobre base de formigó no estructural i rejuntat amb beurada de ciment<br>(CENT VUITANTA-DOS EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)   | 182,79 € |
| P-81   | P982-B35O  | m  | Rampa per a gual de vianants-40 amb peça de pedra natural de forma recta, de 40 cm d'amplària i 6 cm de gruix, de pedra granítica, serrada mecànicament i flamejada, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural HNE-20/P/10<br>(CENT SEIXANTA-SET EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)  | 167,69 € |
| P-82   | P992-HPN5  | u  | Escocell de 100x100 cm i 20 cm de fondària, amb de 4 peces de 100x20x8 cm, amb un cantell rom, rejuntades, amb morter i col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40<br>(SETANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)   | 73,78 €  |
| P-83   | P9A2-DN4X  | m3 | Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM<br>(QUARANTA EUROS AMB SET CÈNTIMS)  | 40,07 €  |
| P-84   | P9E1-MG01  | m2 | Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additiu, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland<br>(SEIXANTA EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)  | 60,57 €  |
| P-85   | P9E3-IZMB  | m  | Franja per a invidents de 60 cm d'amplària, de panot de 30x30x4 cm de color gris amb tacs tàctils de classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additiu, col·locats a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland<br>(TRENTA-DOS EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)  | 32,79 €  |
| P-86   | P9E3-MG01  | m  | Franja per a invidents de 100 cm d'amplària, de panot de 20x20x4 cm de color gris amb ratllat direccional de classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additiu, col·locats a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland<br>(SEIXANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)   | 62,37 €  |
| P-87   | P9E3-MG11  | m  | Franja per a invidents de 40 cm d'amplària, de panot de 20x20x4 cm de color gris amb ratllat direccional de classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additiu, col·locats a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland<br>(CINQUANTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)   | 53,43 €  |
| P-88   | P9G0-51BK  | m2 | Lliscat manual de paviments de formigó, afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris<br>(QUATRE EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)  | 4,96 €   |
| P-89   | P9G0-11P0N | m2 | Remolinat mecànic de paviments de formigó, afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris<br>(NOU EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)   | 9,11 €   |
| P-90   | P9G6-12315 | m2 | Paviment de formigó acabat remolinat sense additiu armat amb malla amb Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, de 15 cm de gruix, amb acabat remolinat mecànic, amb malla electrosoldada<br>(TRENTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)   | 38,94 €  |
| P-91   | P9GA-JV26  | m2 | Paviment de formigó armat amb additiu de 15cm de gruix i tac perimetral de 40x30cm, format per: Formigó amb additiu plastificants, 30/B/12,>300Kg/m3 de ciment, per a paviment continu, amb àrids seleccionats, amb pigment color a escollir per la DF, amb una dotació del 6% en pes de ciment; i fibres de polietilè tipus anti-crak HD 12mm d'OCV Reinforcements, o equivalent, amb una dotació de 600g/m3; additiu afegits en l'amassat del formigó. Estesa, | 94,95 €  |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 05/03/26

Pàg.: 9

| NÚMERO | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU       |
|--------|-----------|----|---|------------|
|        |           |    | vibrat i reglejat. Tractament superficial amb un acabat desactivat. Posterior neteja superficial (aproximadament a les 24h) amb pistola d'aigua d'alta pressió i neteja desincrustament amb Sikalimp. Abocat amb cubilot, dúmper o bomba. Inclòs mostres amb diferents àrids, amb diferents pigments, amb diferents inhibidors de fraguat.<br>(NORANTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS) |            |
| P-92   | P9Z3-DP4P | m2 | Armadura pel control de la fissuració superficial en paviment o solera amb Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:4-4 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080<br>(TRES EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)  | 3,94 €     |
| P-93   | PB12-DITZ | m  | Barana d'acer galvanitzat, amb passamà, travesser inferior i superior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 12 cm, de 100 a 120 cm d'alçària, ancorada a l'obra amb morter<br>(DOS-CENTS TRENTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)   | 236,57 €   |
| P-94   | PB1C-M007 | m  | Passamà de tub rodó de D 30 mm col·locat amb suports de perfil d'acer de D 30 mm cada 2 m, fixat mecànicament i amb acabat pintat amb 2 capes d'emprimació antioxidant i 2 capes d'esmalt sintètic<br>(CINQUANTA EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)  | 50,15 €    |
| P-95   | PBA3-DXIZ | m  | Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i no retrorreflectant, tipus P-NR, de 10 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc, aplicada amb mitjans manuals<br>(QUATRE EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)   | 4,41 €     |
| P-96   | PBA3-DXQU | m  | Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 50 cm d'amplària i 1/1 de relació pintat/no pintat, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització<br>(TRES EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)             | 3,12 €     |
| P-97   | PBB4-MG01 | u  | Actualització i gestió d'inventaris del Departament d'Espai Urbà (incloent pavimentació, senyalització, mobiliari urbà, semàfors i transport vertical) d'acord amb els criteris dels plecs tècnics corresponents i la base cartogràfica.<br>(CINC-CENTS EUROS)  | 500,00 €   |
| P-98   | PBB4-MG11 | u  | Partida de Control Arqueològic durant les tasques de moviment de terres, que contempla la direcció arqueològica durant aquest període de temps, així com la redacció de la memòria i informes corresponents<br>(CINC MIL NORANTA EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)  | 5.090,40 € |
| P-99   | PBBB-DVKH | u  | Placa informativa per a senyals de trànsit d'acer galvanitzat i pintat, de 60x60 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament<br>(CENT SETZE EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)  | 116,72 €   |
| P-100  | PBBH-DVFJ | u  | Placa triangular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 70 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament<br>(NORANTA-CINC EUROS AMB DINOÜ CÈNTIMS)   | 95,19 €    |
| P-101  | PBBH-MG00 | u  | Pictograma categoria "A. Informatives i d'equipaments". Tipus A10-Interior d'illa (codi 06P/A10), de dimensions 320x600mm, fixada mecànicament<br>(CINC-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)  | 584,90 €   |
| P-102  | PBBH-MG01 | u  | Pictograma categoria "A. Informatives i d'equipaments". Tipus A4-Advertència amb base metàl·lica (codi A4M/A4), de dimensions 320x320mm, fixada mecànicament<br>(QUATRE-CENTS EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)  | 400,90 €   |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 05/03/26

Pàg.: 10

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU     |
|--------|------------|----|---|----------|
| P-103  | PBBH-MG02  | u  | Pictograma categoria "C. Pedagògiques". Tipus C3-Sistemes Urbans de Drenatge Sostenible (codi 06F/C3), de dimensions 320x600mm, fixada mecànicament<br>(CINC-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)   | 584,90 € |
| P-104  | PBBM-H8B1  | m  | Tub d'alumini extrusionat de 114 mm de diàmetre, per a senyals de trànsit, col·locada<br>(SEIXANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)   | 66,23 €  |
| P-105  | PD06-VO30  | u  | Pou de registre de peces de formigó prefabricat circular de diàmetre 80 cm i 1,6 m de fondària, amb Solera amb mitja canya de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0, de 15 cm de gruix mínim i de planta interior 1.2x1,2 m per a tub de diàmetre 40 cm, i part proporcional de peces especials, Bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter i graons de polipropilè armat<br>(SET-CENTS VINT EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)  | 720,18 € |
| P-106  | PD50-R001  | u  | Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, tipus reixa Barcelona PAS 82, de 760x280x100 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 9 dm2 de superfície d'absorció col·locat amb morter<br>(CENT VINT-I-UN EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)  | 121,13 € |
| P-107  | PD55-MG01  | u  | Caixa per a embornal de 110x60x80 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:8 sobre solera de 15 cm de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6<br>(DOS-CENTS VUITANTA-SET EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)   | 287,83 € |
| P-108  | PD781-MG03 | m  | Claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 315, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 15 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, inclosa la formació d'una solera de 20 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 de combustible<br>(NORANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS) | 95,77 €  |
| P-109  | PDC8-VYAL  | u  | Caixa modular de polipropilè de mides 0.75x0.45x0,5 m (LxAxH) per a sistema urbà drenant SUD formant una peça prismàtica de mides 0.75x0.45x0,5 m (LxAxH) i embolcallat amb Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir<br>(CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)  | 54,99 €  |
| P-110  | PDG2-LNU2  | m  | Canalització amb un tub corbable corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x30 cm amb 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, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors<br>(VINT-I-TRES EUROS AMB CINC CÈNTIMS)  | 23,05 €  |
| P-111  | PDG2-PZJJ  | m  | Canalització amb un tub corbable corrugat de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 20x40 cm amb 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, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors<br>(DISSET EUROS AMB VINT CÈNTIMS)  | 17,20 €  |
| P-112  | 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<br>(ZERO EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)  | 0,80 €   |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 05/03/26

Pàg.: 11

| NÚMERO | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU     |
|--------|-----------|----|---|----------|
| P-113  | PDK1-DXA4 | u  | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta<br>(SETANTA EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)   | 70,15 €  |
| P-114  | PDK1-DXAA | u  | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta<br>(CENT SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)   | 164,56 € |
| P-115  | PDK2-AJYW | u  | Pericó de registre de fàbrica de maó de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 100 mm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació<br>(CENT SETANTA-SIS EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)   | 176,18 € |
| P-116  | PDK2-VL60 | u  | Pericó de registre de fàbrica de maó de 40x40x40 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de formigó de 20 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació<br>(CENT VINT-I-SET EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)  | 127,31 € |
| P-117  | PDK6-VAOM | u  | Pericó de fàbrica de maó per a instal·lació de comptador d'aigua, per a escomesa de diàmetre 30 mm (tub PE DN40), de 80x40x40 cm de mides interiors amb paret de Maó calat R-25 N/mm <sup>2</sup> , de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, arrebossada i lliscada per dins i base drenant de Grava de pedrera de pedra granítica, per a drens, inclou passamurs amb tub de PVC-U de diàmetre 110 mm i Bastiment i tapa de planxa d'acer galvanitzat per a pericó de serveis, bastiment rectangular de 82x48x3,5 cm amb tapa antilliscant amb tirador ocultable i potes d'ancoratge<br>(DOS-CENTS CATORZE EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS) | 214,87 € |
| P-118  | PFB4-DW44 | m  | Tub de polietilè de designació PE 40, de 40 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa<br>(NOU EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)   | 9,64 €   |
| P-119  | PFB4-DW47 | m  | Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa<br>(DIVUIT EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)  | 18,33 €  |
| P-120  | PFB4-DW49 | m  | Tub de polietilè de designació PE 40, de 50 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa<br>(DOTZE EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)  | 12,36 €  |
| P-121  | PFB4-DW4E | m  | Tub de polietilè de designació PE 40, de 20 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa<br>(QUATRE EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)  | 4,88 €   |
| P-122  | PFB4-MG01 | u  | Proves d'estanquitat i pressió de la xarxa de reg<br>(QUATRE-CENTS SETANTA-CINC EUROS AMB NOU CÈNTIMS)  | 475,09 € |
| P-123  | PG2N-EUGL | m  | Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada<br>(TRES EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)  | 3,85 €   |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 05/03/26

Pàg.: 12

| NÚMERO | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU       |
|--------|-----------|----|--|------------|
| P-124  | PG33-E6V8 | m  | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RVFV, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x6 mm <sup>2</sup> , amb armadura de fleix d'acer i coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub<br>(VINT-I-UN EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)   | 21,70 €    |
| P-125  | PG3B-E7CU | m  | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm <sup>2</sup> , muntat superficialment<br>(DOTZE EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)   | 12,23 €    |
| P-126  | PGD2-E3E3 | u  | Placa de connexió a terra d'acer, quadrada (massissa), de superfície 0,2 m <sup>2</sup> , de 3 mm de gruix i soterrada<br>(VUITANTA-TRES EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)   | 83,30 €    |
| P-127  | PHM2-LL01 | u  | Columna Urbidermis ARNE o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d127mm) de 6,00m d'alçada total, realitzada en acer galvanitzat. Per a 1 projector (h5,00m/135°). Amb portella al capdavant i anell de reforç a la base. Per a instal·lació amb placa d'ancoratge, amb 4 cartel·les de reforç i 4 forats colissos per a perns.<br>1 Projector orientable Urbidermis ARNE o equivalent 33W (36L 2700K IRC80 300mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat, de geometria circular amb cos de diàmetre 300mm i alçada 84mm per a allotjament de la font de llum i cos de diàmetre 110mm i alçada 218mm per allotjament de l'equip auxiliar. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type III. Font d'alimentació electrònica regulable. Protector contra sobretensions 10kV incorporat. Classe I. IP66. IK08.<br>ACABAT: acer galvanitzat.<br>ACCESSORI: - Braç simple per a la fixació a columna (d127mm) de projector Urbidermis ARNE o equivalent.<br>- Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE o equivalent, per a regulació automàtica programada i reprogramable des del quadre de maniobra.<br>Inclou la instal·lació del punt de llum.<br>(DOS MIL VUIT-CENTS NORANTA-CINC EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS) | 2.895,18 € |
| P-128  | PHM2-LL02 | u  | Columna Urbidermis ARNE o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d127mm) de 6,00m d'alçada total, realitzada en acer galvanitzat. Per a 1 projector (h5,00m/135°). Amb portella al capdavant i anell de reforç a la base. Per a instal·lació amb placa d'ancoratge, amb 4 cartel·les de reforç i 4 forats colissos per a perns.<br>1 Projector orientable Urbidermis ARNE o equivalent 33W (36L 2700K IRC80 300mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat, de geometria circular amb cos de diàmetre 300mm i alçada 84mm per a allotjament de la font de llum i cos de diàmetre 110mm i alçada 218mm per allotjament de l'equip auxiliar. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type IV. Font d'alimentació electrònica regulable. Protector contra sobretensions 10kV incorporat. Classe I. IP66. IK08.<br>ACABAT: acer galvanitzat.<br>ACCESSORI: - Braç simple per a la fixació a columna (d127mm) de projector Urbidermis ARNE o equivalent.<br>- Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE o equivalent, per a regulació automàtica programada i reprogramable des del quadre de maniobra.<br>Inclou la instal·lació del punt de llum.<br>(DOS MIL VUIT-CENTS NORANTA-CINC EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)  | 2.895,18 € |
| P-129  | PHM2-LL03 | u  | Columna Urbidermis ARNE o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d127mm) de 6,00m d'alçada total, realitzada en acer galvanitzat. Per a 2 projectors a diferent alçada i orientació (h5,40m/45°; h5,00m/135°). Amb portella al capdavant i anell de reforç a la base. Per a instal·lació amb placa d'ancoratge, amb 4 cartel·les de reforç i 4 forats colissos per a perns.<br>2 Projectors orientables Urbidermis ARNE o equivalent 33W (36L 2700K IRC80 300mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat, de geometria circular amb cos de diàmetre 300mm i alçada 84mm per a allotjament de la font de llum i cos de diàmetre 110mm i alçada 218mm per allotjament de l'equip auxiliar. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type III. Font d'alimentació electrònica regulable. Protector contra sobretensions 10kV incorporat. Classe I. IP66. IK08.<br>ACABAT: acer galvanitzat.<br>ACCESSORI: - Braç simple per a la fixació a columna (d127mm) de projector Urbidermis ARNE o equivalent.<br>- Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE o equivalent, per   | 4.407,43 € |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 05/03/26

Pàg.: 13

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU       |
|--------|------------|----|--|------------|
|        |            |    | a regulació automàtica programada i reprogramable des del quadre de maniobra.<br>Inclou la instal·lació del punt de llum.<br>(QUATRE MIL QUATRE-CENTS SET EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)   |            |
| P-130  | PHM2-LL04  | u  | Columna Urbidermis ARNE S o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d114mm) de 4,20m d'alçada total, realitzada en acer galvanitzat. Per a 1 projector (h3,50m/135°). Amb portella al capdavant i anell de reforç a la base. Per a instal·lació amb placa d'ancoratge, amb 4 cartel·les de reforç i 4 forats colissos per a pernns.<br>1 Projector orientable Urbidermis ARNE S o equivalent, 12W (8L 2700K IRC80 400mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat, de geometria circular amb cos de diàmetre 300mm i alçada 84mm per a allotjament de la font de llum i cos de diàmetre 230mm i alçada 220mm per allotjament de l'equip auxiliar. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type II. Font d'alimentació electrònica regulable. Protector contra sobretensions 10kV incorporat. Classe I. IP66. IK08.<br>ACABAT: acer galvanitzat.<br>ACCESSORI: - Braç simple per a la fixació a columna (d114mm) de projector Urbidermis ARNE S o equivalent.<br>- Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE o equivalent, per a regulació automàtica programada i reprogramable des del quadre de maniobra.<br>Inclou la instal·lació del punt de llum.<br>(DOS MIL DOS-CENTS NORANTA-SET EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)   | 2.297,18 € |
| P-131  | PHM2-LL05  | u  | Previsió de substitució de la base de la columna existent desplaçada per si aquesta presenta signes de corrosió i pèrdua de material i es troba en mal estat.<br>(DOS-CENTS VUITANTA-VUIT EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)   | 288,25 €   |
| P-132  | PHM2-QLL1  | u  | Adequació de la bancada del quadre elèctric existent<br>(TRES-CENTS DEU EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)   | 310,33 €   |
| P-133  | PHM2-1430J | u  | Columna troncocònica de secció circular de 5 m d'alçada, vertical, fabricada amb planxa d'acer estructural no aliat de designació S235JR segons norma UNE-EN 10025-2 de 3 mm de gruix com a mínim, conicitat 20:10000, de 170 mm de diàmetre en la base i 70 mm de diàmetre en el coronament, de 170 mm de diàmetre, preparada per a la fixació en punta d'1 llum en maniguet de 60 mm de diàmetre, placa d'ancoratge quadrada de 300x300 mm i 10 mm de gruix amb 4 u cartel·les de reforç i 4 u forats colissos per a pernns M22, amb anella de reforç en la base de 350 mm d'alçada i 4 mm de gruix, amb 1 u porta de 120x300 mm ajustada al fust amb pany normalitzat, amb reforç interior de la columna en la zona de la porta, acabat galvanitzat en calent, fabricació segons la norma UNE-EN 40-5, inclòs:<br>- excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb mitjans mecànics, de 0,6 x 0,6 x 0,8 m (amplària x llargària x fondària)<br>- fonamentació de formigó en massa amb additiu hidròfug HM - 20 / B / 20 / x0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, de 0,6 x 0,6 x 0,6 m (amplària x llargària x alçada)<br>- tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada<br>- 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 encastat<br>- conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment<br>- placa de connexió a terra d'acer, quadrada (massissa), de superfície 0,3 m2, de 3 mm de gruix i soterrada<br>- cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat superficialment<br>- caixa de protecció fusible per a instal·lacions d'enllumenat, entrada 4x25 mm2 i sortida 2x6 mm2, amb born auxiliar, amb fusibles cilíndrics UTE mida 0 de 10x38 mm, de 6A, allotjats en la pròpia tapa de policarbonat, IP 13 col·locada superficialment<br>(VUIT-CENTS VUITANTA-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS) | 888,53 €   |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 05/03/26

Pàg.: 14

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU       |
|--------|------------|----|--|------------|
| P-134  | PHM2-1MG01 | u  | Col·locació de fanal existent sobre dau de formigó.<br>(DOS-CENTS QUATRE EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)   | 204,80 €   |
| P-135  | PJS0-9EGG  | u  | Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb un diàmetre de l'anella de 120 cm, amb el tub introduït dins d'un tub corrugat perforat de 50 mm de diàmetre, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos<br>(VINT-I-CINC EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)  | 25,89 €    |
| P-136  | PJS5-HA2T  | u  | Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada<br>(TRES-CENTS TRENTA-CINC EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)  | 335,86 €   |
| P-137  | PJS6-118J0 | m  | Canonada de Tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb mecanisme antisucció, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos<br>(QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)  | 4,52 €     |
| P-138  | PJSA2-MG00 | u  | Armari per programador de polièster de 750x500x320mm amb placa de muntatge aïllant, juntes d'estanqueitat i tanca amb clau 405, collat sobre sòcol de formigó amb tubulars per a connexió a escomesa elèctrica. Tot segons les prescripcions de Parcs i Jardins i Ajuntament de Barcelona<br>(MIL TRES-CENTS SEIXANTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)   | 1.363,55 € |
| P-139  | PJSA2-MG01 | u  | Programador de reg electronic, telegestionable i compatible amb la plataforma de telegestió de l'Ajuntament de Barcelona, per a un nombre màxim de 5 estacions, amb doble programa, amb pantalla LCD, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat. Tot segons les prescripcions de Parcs i Jardins i Ajuntament de Barcelona<br>(NOU-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS) | 933,24 €   |
| P-140  | PJSA2-MG02 | u  | Mòdul de telegestió ethernet compatible amb programador de reg, i router 3G amb connectivitat wi-fi i ethernet. Inclou targeta 3G amb dades fins a dotze mesos.<br>(MIL CENT QUATRE EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)   | 1.104,43 € |
| P-141  | PJSE-6UB3  | u  | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs<br>(DOS-CENTS NORANTA-SIS EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)   | 296,87 €   |
| P-142  | PJSE-6UB5  | u  | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1'' de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs<br>(CENT SETANTA EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)   | 170,69 €   |
| P-143  | PJSK-WLRO  | u  | Vàlvula de tall de plàstic, manual, per a tub de reg per degoteig, de 16 mm de diàmetre, amb un extrem amb rosca d'1/2" de diàmetre, inserida en tub<br>(DEU EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)  | 10,41 €    |
| P-144  | PJSQ-92NL  | u  | Sensor de pluja regulable per a instal·lació inhalàmbrica, instal·lat a una alçada màxima d'1,5 m i calibrat<br>(DOS-CENTS SEIXANTA-UN EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)  | 261,28 €   |
| P-145  | PJSS-IRW9  | u  | Vàlvula de rentat per a instal·lació de reg per degoteig, de material plàstic, d'1* de diàmetre, instal·lada en pericó<br>(DINOU EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)  | 19,21 €    |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 05/03/26

Pàg.: 15

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU       |
|--------|------------|----|---|------------|
| P-146  | PJSV-VLPK  | u  | Ventosa automàtica de DN 1 * base bronze i PN-16, col.locada (CENT SETANTA-DOS EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)  | 172,93 €   |
| P-147  | PNE3-9B6S  | u  | Filtre per a instal·lació de reg d'1'' de diàmetre, de material plàstic, amb element filtrant de malla de 120 mesh, sense vàlvula de purga, muntat roscat (VINT-I-CINC EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)   | 25,70 €    |
| P-148  | PNE3-9B6Y  | u  | Filtre per a instal·lació de reg d'1''1/2 de diàmetre, de material plàstic, amb element filtrant de malla de 120 mesh, sense vàlvula de purga, muntat roscat (VUITANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)   | 88,62 €    |
| P-149  | PQ12-M001  | u  | Seient individual per integrar a muret de formigó, longitud 0.70m, model Longo d'Escofet o equivalent. Seient i respatller composts per llistons de fusta tropical certificada FSC tractada amb lasur. Reposabraços amb estructura d'acer zincat pintat color plata texturitzat. Col·locat amb fixacions mecàniques. (MIL DOS-CENTS VUITANTA-CINC EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)   | 1.285,11 € |
| P-150  | PQ12-M002  | u  | Banc doble per integrar a muret de formigó, longitud 2.80m, model Longo d'Escofet o equivalent. Seient i respatller composts per llistons de fusta tropical certificada FSC tractada amb lasur. Reposabraços amb estructura d'acer zincat pintat color plata texturitzat. Col·locat amb fixacions mecàniques. (DOS MIL VUIT-CENTS VINT-I-SIS EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)  | 2.826,11 € |
| P-151  | PQ12-M003  | u  | Cadira individual de 60cm de longitud amb suport. Banc amb reposabraços, amb 2 estructures de fosa d'alumini AG3 acabada granallada i anoditzada (15micras de gruix). Seient i respatller format per 7 llistons, 5 d'ells de secció rectangular de 90x30mm i 2 corbs, de 30mm de gruix i 130mm d'ample, tots ells de fusta massissa tropical amb certificació FSC® 100% protegida amb oli monocapa i fixats a l'estructura amb caragols d'acer inoxidable A2(AISI304). El banc es fixa mitjançant dos pernys per estructura d'acer inoxidable A2(AISI304) M10x120 introduïts en orificis realitzats en el paviment i empenats amb resina epoxi, ciment ràpid o similar. (SIS-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)           | 669,67 €   |
| P-152  | PQ23-JV30  | u  | Paperera tipus Barcelona de Fundició Dúctil Fàbregas o equivalent de 70 l de capacitat formada per cistella basculant de xapa perforada d'acer de com a mínim 1,5mm d'espessor, reforçada amb dos tubs de perfil ovalat 30x15, de 90 cm d'alçària total. Suport metàl·lic d'acer en forma H amb perfil rectangular amb cantons arrodonits o ovalats de com a mínim 60x20x1,5mm d'espessor. Acabat color gris amb capa de zinc per bany electrolític d'un mínim de 20 micres més pintat gris oxiron bicapa. Incorpora en una banda apagador i en l'altre el sistema de bloqueig de la cistella. Col·locada amb fixacions mecàniques mitjançant 4 caragols ø18 caragolats a les platines. (CENT CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS) | 154,14 €   |
| P-153  | PQ41-1M051 | u  | Subministrament i col·locació d'element en forma de pedra, de formigó amb fibra de vidre, buit en el seu interior Seating Stone 1 de BDU o equivalent, de dimensions 240x142x84cm. Superfície pulida acabada amb pigment de color blanc. Col·locat sobre fonamentació. (SIS MIL SET-CENTS QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)  | 6.704,55 € |
| P-154  | PQ41-1M052 | u  | Subministrament i col·locació d'element en forma de pedra, de formigó amb fibra de vidre, buit en el seu interior Seating Stone 2 de BDU o equivalent, de dimensions 162x160x64cm. Superfície pulida acabada amb pigment de color blanc. Col·locat sobre fonamentació. (CINC MIL DOS-CENTS VUITANTA EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)  | 5.280,85 € |
| P-155  | PQ41-1M053 | u  | Subministrament i col·locació d'element en forma de pedra, de formigó amb fibra de vidre, buit en el seu interior Seating Stone 3 de BDU o equivalent, de dimensions 210x210x74cm. Superfície pulida acabada amb pigment de color blanc. Col·locat sobre fonamentació. (SIS MIL DOS-CENTS VINT-I-NOU EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)  | 6.229,60 € |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 05/03/26

Pàg.: 16

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU       |
|--------|------------|----|--|------------|
| P-156  | PQ41-1MG01 | u  | Subministrament i col·locació de 'illes' de forma semi-esfèrica de formigó model Island S de Durbanis o equivalent, de dimensions 285x205x65cm, de formigó UHPC en massa acabat decapat superficial d'àrid vist i hidrofugat de color blanc. Col·locat recolzat a terra. (DOS MIL SEIXANTA EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)              | 2.060,85 € |
| P-157  | PQ41-1MG02 | u  | Subministrament i col·locació de 'illes' de forma semi-esfèrica de formigó model Island L de Durbanis o equivalent, de dimensions 310x220x80cm, de formigó UHPC en massa acabat decapat superficial d'àrid vist i hidrofugat de color blanc. Col·locat recolzat a terra. (DOS MIL TRES-CENTS SETANTA-VUIT EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS) | 2.378,25 € |
| P-158  | PQN1-14R69 | m  | Escales metàl·lica de gat, amb tubs d'acer S275JR, de 25 mm de diàmetre, treballats al taller, plegats 90° pel seus extrems, amb acabat galvanitzat, col·locats encastats en parament paredat amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra (CENT QUARANTA-UN EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)   | 141,57 €   |
| P-159  | PR30-8RVU  | m3 | Escorça de pi de 10 a 35 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (VUITANTA-UN EUROS AMB SIS CÈNTIMS)   | 81,06 €    |
| P-160  | PR31-8RXK  | m3 | Grava de pedrera de pedra calcària de 30 a 50 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (SEIXANTA EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)  | 60,55 €    |
| P-161  | PR31-MG01  | m3 | Ull de perdiu de 3 a 7 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (QUARANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)   | 48,48 €    |
| P-162  | PR35-8RWG  | m3 | Sorra de riu rentada de granulometria 0,1 a 0,5 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (CENT DIVUIT EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)  | 118,99 €   |
| P-163  | PR36-8RV4  | m3 | Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (SETANTA EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)  | 70,77 €    |
| P-164  | PR414-8TKK | u  | Subministrament d'Albizia julibrissin de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ (DOS-CENTS SEIXANTA-SIS EUROS AMB CINC CÈNTIMS)  | 266,05 €   |
| P-165  | PR439-8UXX | u  | Subministrament de Jacaranda mimosifolia de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ (DOS-CENTS DISSET EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)   | 217,82 €   |
| P-166  | PR44E-8Wf4 | u  | Subministrament de Prunus cerasifera Pissardii (Atropurpurea) de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ (CINC-CENTS QUARANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)   | 544,57 €   |
| P-167  | PR44G-8WHV | u  | Subministrament de Punica granatum de perímetre de 12 a 14 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 39 cm i profunditat mínima 27,3 cm segons fórmules NTJ (CENT QUARANTA EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)  | 140,38 €   |
| P-168  | PR44H-8WJ2 | u  | Subministrament de Pyrus calleryana Chanticleer de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ (TRES-CENTS CINQUANTA-NOU EUROS AMB SIS CÈNTIMS)   | 359,06 €   |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 05/03/26

Pàg.: 17

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU     |
|--------|------------|----|---|----------|
| P-169  | PR454-MG01 | u  | Subministrament de Salix atrocinerea de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ (CENT QUARANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)  | 148,95 € |
| P-170  | PR455-8XAN | u  | Subministrament de Schinus molle de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 45 cm i profunditat mínima 54 cm segons fórmules NTJ (CENT SETANTA-QUATRE EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)  | 174,26 € |
| P-171  | PR483-921N | u  | Subministrament de Chamaerops humilis d'alçària de 100 a 125 cm, en contenidor amb un diàmetre diàmetre tronc + 50 cm (CENT TRENTA EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS)   | 130,61 € |
| P-172  | PR4A7-92YC | u  | Subministrament de Berberis thunbergii Atropurpurea Nana d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l (SIS EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)   | 6,36 €   |
| P-173  | PR4BE-9494 | u  | Subministrament de Cineraria maritima en test 11 cm (ZERO EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)  | 0,90 €   |
| P-174  | PR4BL-94BV | u  | Subministrament de Convolvulus cneorum d'alçària de 15 a 20 cm, en contenidor de 3 l (CINC EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)   | 5,96 €   |
| P-175  | PR4DG-93FW | u  | Subministrament de Gaura lindheimeri en contenidor de 5 l (SET EUROS AMB CINC CÈNTIMS)  | 7,05 €   |
| P-176  | PR4DK-93IY | u  | Subministrament d'Hedera helix d'alçària de 80 a 100 cm, en contenidor de 3 l (CINC EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)  | 5,52 €   |
| P-177  | PR4EC-94MI | u  | Subministrament de Lavandula dentata en contenidor de 3 l (QUATRE EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)   | 4,40 €   |
| P-178  | PR4G2-93T1 | u  | Subministrament de Perovskia atriplicifolia de 30 a 50 cm, en contenidor de 3 l (CINC EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)   | 5,62 €   |
| P-179  | PR4H8-94XM | u  | Subministrament de Salvia x jamensis d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l (CINC EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)  | 5,39 €   |
| P-180  | PR4H8-94XW | u  | Subministrament de Salvia chamaedryoides d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l (CINC EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)  | 5,39 €   |
| P-181  | PR4H8-94Y5 | u  | Subministrament de Salvia microphylla en contenidor de 5 l (SET EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)  | 7,23 €   |
| P-182  | PR4J3-95DG | u  | Subministrament de Teucrium fruticans en contenidor de 3 l (QUATRE EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)   | 4,70 €   |
| P-183  | PR4J3-MG05 | u  | Subministrament de Muhlenbergia capillaris en contenidor de 3 l (QUATRE EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)   | 4,73 €   |
| P-184  | PR60-8YAT  | u  | Plantació d'arbre planifoli amb pa de terra o contenidor, de 18 a 25 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 120x120x80 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució parcial del 60% de terra de l'excavació per terra de jardineria, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió (CENT TRENTA-DOS EUROS AMB DEU CÈNTIMS) | 132,10 € |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 05/03/26

Pàg.: 18

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU       |
|--------|------------|----|--|------------|
| P-185  | PR60-MG00  | u  | Manteniment de l'arbrat i la vegetació existent que es conserva dins de l'obra durant la durada de l'obra, incloent el reg manual amb tona freàtica així com els possibles tractaments fitosanitaris que es puguin requerir. (DOS MIL CINC-CENTS TRENTA-NOU EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)  | 2.539,37 € |
| P-186  | PR60-MG01  | u  | Manteniment de la nova jardineria, inclòs reg amb cuba en cas que sigui necessari i reposició de la vegetació que es pugui malmetre durant les obres o l'any de garantia, segons Pla de Manteniment aprovat i indicacions dels serveis tècnics d'Espais Verds, i la DF, durant el període de garantia (1 any). S'inclou la neteja d'escocells i parterres, la redacció d'informes mensuals de seguiment d'acord amb la freqüència necessària establerta per mantenir l'espai en condicions òptimes. S'inclou, durant 1 any, el manteniment de la vegetació, substrats, de la xarxa de reg i de la tanca provisional prevista fins a que EEVV aprovi la seva retirada. (CINC MIL SEIXANTA-CINC EUROS) | 5.065,00 € |
| P-187  | PR61-8ZIB  | u  | Plantació d'arbrat o arbre de petit format en contenidor de 3 a 5 l en obres d'urbanització, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg (NOU EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)   | 9,92 €     |
| P-188  | PR61-8ZIC  | u  | Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 3 a 5 l en obres d'urbanització, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg (NOU EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)  | 9,92 €     |
| P-189  | PR66-8ZWT  | u  | Trasplantament dins de l'obra d'arbrat de 2 a 3 m d'alçària de tronc o diàmetre de planta, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 100x100x80 cm amb retroexcavadora, plantació amb mitjans manuals i/o camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. Inclou les feines de preparació (CINC-CENTS NORANTA-CINC EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)   | 595,21 €   |
| P-190  | PRD1-HBAQ  | u  | Protecció individual de tronc d'arbre de perímetre aproximat entre 95 i 125 cm, amb estructura de fustes lligades entre si amb filferro, de 2 m d'alçària mínima, col·locades sobre material amb funció d'enconxat, amb el desmuntatge inclòs (SETANTA EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)   | 70,08 €    |
| P-191  | PRD1-MG01  | u  | Protecció zona radicular segons indicacions de la DF i dels tècnics municipals. (CENT VINT-I-TRES EUROS AMB DEU CÈNTIMS)   | 123,10 €   |
| P-192  | PRE31-907D | u  | Poda d'arbre planifoli o conifera de 6 a 10 m d'alçària, amb cistella mecànica, aplec de la brossa generada i càrrega sobre camió grua amb pinça, i transport de la mateixa a planta de compostatge (no més lluny de 20 km) (SETANTA-UN EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)   | 71,52 €    |
| P-193  | PRZ0-906L  | u  | Aspratge triple d'arbre mitjançant 3 rols de fusta de pi tractada en autoclau de secció circular, de 6 cm de diàmetre i 2 m de llargària, clavats al fons del forat de plantació 30 cm, i amb 3 abraçadores regulables de goma o cautxú (QUARANTA-DOS EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)   | 42,12 €    |
| P-194  | PRZ1-MG01  | u  | Apuntament de tronc d'arbre amb estaves de fusta tractada en autoclau, amb el desmuntatge inclòs (NORANTA-DOS EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)  | 92,27 €    |
| P-195  | XPA2-ENLL  | pa | Elaboració i redacció del projecte de legalització tècnica de Baixa Tensió (Enllumenat Públic) i homologació dels nous armaris, visat i entrat en la Delegació d'Indústria, firmat pel tècnic competent. Inclou despeses i visats de la delegació d'Indústria de la zona, despeses d'inspecció de l'empresa de control així com tots els tràmits necessaris per la legalització completa de la instal·lació i el lliurament d'una còpia del projecte a la Propietat. (MIL VUIT-CENTS EUROS)  | 1.800,00 € |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 05/03/26

Pàg.: 19

| NÚMERO | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU      |   |
|--------|-----------|----|---|-----------|---|
| P-196  | XPA3-ENLL | u  | Resolució d'incidències trobades durant la verificació inicial feta pel mantenidor o control de qualitat i possibles verificacions de la seva resolució, si s'escau, tot segons REP i DF.<br>(MIL NOU-CENTS QUARANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS) | 1.948,91  | € |
| P-197  | XPA4-00SS | pa | Partida alçada a justificar de Seguretat i salut<br>(QUATRE MIL QUATRE-CENTS EUROS)   | 4.400,00  | € |
| P-198  | XPA4-0NET | pa | Partida alçada a justificar de neteja final d'obra<br>(MIL CINC-CENTS EUROS)  | 1.500,00  | € |
| P-199  | XPA4-ENLL | u  | Connexió a la xarxa o canalització d'enllumenat existent<br>(DOS-CENTS VINT-I-SET EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)   | 227,37    | € |
| P-200  | XPA4-REP0 | pa | Partida alçada a justificar en obra per a donar compliment als requeriments dels REP's en fase d'obra<br>(DEU MIL EUROS)  | 10.000,00 | € |
| P-201  | XPA5-ENLL | u  | Verificació de punt de llum instal·lat o afectat i control informàtic del mateix<br>(DOTZE EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)   | 12,24     | € |

Barcelona, març 2026  
Claudi Aguiló Aran



## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 1

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU            |   |
|--------|------------|----|--|-----------------|---|
| P-1    | P124-MG01  | u  | Anul·lació d'escomesa existent d'aigua, a la sortida del comptador o de l'escomesa, per a subministrament de D inferior a 2"   | <b>141,98</b>   | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 141,98000       | € |
| P-2    | P185-MG01  | u  | Realització del Topogràfic d'Obra Acabada segons el Plec d'especificacions tècniques per al manteniment de la cartografia municipal topogràfica 3D de l'Ajuntament de Barcelona, redacció de l'informe i lliurament del mateix   | <b>1.257,25</b> | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 1.257,25000     | € |
| P-3    | P1R2-6RJ7  | m2 | Esbrossada de plantes i herbes en interiors/exteriors, amb mitjans manuals, per a una alçària de brossa <= 150 cm i càrrega sobre camió o contenidor   | <b>1,99</b>     | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 1,99000         | € |
| P-4    | P2140-MG0  | u  | Arrencada de full i bastiment de porta metàl·lica exterior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor   | <b>28,66</b>    | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 28,66000        | € |
| P-5    | P2143-4RQ  | 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   | <b>14,87</b>    | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 14,87000        | € |
| P-6    | P2143-HYQ  | m2 | Arrencada de paviment de panot, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor  | <b>4,20</b>     | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 4,20000         | € |
| P-7    | P2143-J0R7 | m2 | Enderroc de vorera de panot i base de formigó, de fins a 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor   | <b>15,08</b>    | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 15,08000        | € |
| P-8    | P2145-4RS0 | m2 | Arrencada de reixeta metàl·lica amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor  | <b>9,57</b>     | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 9,57000         | € |
| P-9    | P2145-4RS2 | m  | Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor   | <b>9,57</b>     | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 9,57000         | € |
| P-10   | P2147-DJ5V | m  | Demolició de rigola de formigó, inclòs la base, amb compressor i càrrega mecànica sobre camió  | <b>6,53</b>     | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 6,53000         | € |
| P-11   | P2148-49L5 | m  | Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor   | <b>5,85</b>     | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 5,85000         | € |
| P-12   | P2149-HYO  | u  | Demolició d'escocell col·locat sobre formigó amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor, en Entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 12 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en Actuacions d'1 a 5 1 u | <b>45,79</b>    | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 45,79000        | € |
| P-13   | P2140-4RN  | m2 | Enderroc de llosa d'escala de formigó armat, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor   | <b>60,20</b>    | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 60,20000        | € |
| P-14   | P2140-4RN  | m  | Enderroc de pilar de perfil laminat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor   | <b>21,28</b>    | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 21,28000        | € |
| P-15   | P2140-4RN  | m3 | Enderroc de pilar de formigó armat, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor  | <b>452,95</b>   | € |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 2

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU          |   |
|--------|------------|----|---|---------------|---|
|        |            |    | Altres conceptes  | 452,95000     | € |
| P-16   | P214R-8GW  | m2 | Enderroc de paret de maó calat de 15 cm de gruix, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica i manual de runes sobre camió  | <b>2,68</b>   | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 2,68000       | € |
| P-17   | P214S-MG0  | m  | Enderroc de tancat metàl·lic de 2 a 4 m d'alçària, com a màxim, i enderroc de daus de formigó, a mà i amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor   | <b>6,91</b>   | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 6,91000       | € |
| P-18   | P214T-4RQ  | m2 | Enderroc d'envà de ceràmica de 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor   | <b>8,31</b>   | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 8,31000       | € |
| P-19   | P21B0-HBQ  | m2 | Eliminació de marca vial de pintura termoplàstica amb fresatge  | <b>12,35</b>  | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 12,35000      | € |
| P-20   | P21DH-8GX  | u  | Desmuntatge de llumenera, columna exterior, accessoris i elements de subjecció, de < 12 m d'alçària, com a màxim, enderroc de fonament de formigó a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora, aplec per a posterior aprofitament i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor | <b>212,65</b> | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 212,65000     | € |
| P-21   | P21DH-MA8  | u  | Desmuntatge de llumenera, columna exterior, accessoris i elements de subjecció, de fins a 10 m d'alçària, com a màxim, sense enderrocar el fonament, aplec per a posterior aprofitament i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor   | <b>111,69</b> | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 111,69000     | € |
| P-22   | P21DH-MG0  | u  | Desmuntatge de llumenera, columna exterior, accessoris i elements de subjecció, de fins a 6 m d'alçària, com a màxim, enderroc de fonament de formigó a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora, càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor                                  | <b>51,72</b>  | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 51,72000      | € |
| P-23   | P21G1-4RU  | m  | Arrencada de baixant i connexions als desguassos, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor   | <b>4,01</b>   | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 4,01000       | € |
| P-24   | P21GL-MG0  | m  | Retirada de cablejat existent aeri situat a façana, amb mitjans manuals, per a posterior soterrament dins de tuberia de PVC de Ø110mm. Inclou enderroc de solera, excavació de rasa, reblliment i piconatge, 4 tubs de PVC Ø110mm i tornar a fer la solera de 20cm de formigó.                        | <b>80,72</b>  | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 80,72000      | € |
| P-25   | P21R0-92H  | u  | Tallada controlada de forma directa, d'arbre de < 6 m d'alçària de port petit, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)   | <b>136,65</b> | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 136,65000     | € |
| P-26   | P21R0-92I8 | u  | Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 6 a 10 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)   | <b>282,61</b> | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 282,61000     | € |
| P-27   | P21R0-92I9 | u  | Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 10 a 15 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)  | <b>571,85</b> | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 571,85000     | € |
| P-28   | P2217-55T1 | m3 | Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió  | <b>5,54</b>   | € |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 3

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU          |   |
|--------|------------|----|--|---------------|---|
|        |            |    | Altres conceptes   | 5,54000       | € |
| P-29   | P2219-564L | m3 | Excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat   | <b>17,07</b>  | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 17,07000      | € |
| P-30   | P221B-EL6  | m3 | Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor   | <b>116,34</b> | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 116,34000     | € |
| P-31   | P221B-EL71 | m3 | Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió amb retroexcavadora   | <b>11,04</b>  | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 11,04000      | € |
| P-32   | P221B-EL75 | m3 | Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i amb les terres deixades a la vora  | <b>8,18</b>   | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 8,18000       | € |
| P-33   | P221E-HR0  | m3 | Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de fins a 0.2 1 m3 | <b>46,77</b>  | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 46,77000      | € |
| P-34   | P221K-TG43 | m3 | Excavació de cala, per a localització de serveis, amb mitjans manuals i reblert i compactació de terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres   | <b>118,37</b> | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 118,37000     | € |
| P-35   | P2253-547F | m3 | Reblert de rasa o pou amb graves per a drenatge de pedra granítica, en tongades de 50 cm com a màxim   | <b>77,90</b>  | € |
|        | B03J-0K8P  | t  | Grava de pedrera de pedra granítica, per a dreus   | 66,35640      | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 11,54360      | € |
| P-36   | P2255-W6A  | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant elèctric, amb compactació del 95% PM   | <b>26,38</b>  | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 26,38000      | € |
| P-37   | P2R3-HIGX  | m3 | Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km  | <b>9,50</b>   | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 9,50000       | € |
| P-38   | P2R5-DT1A  | m3 | Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km  | <b>15,96</b>  | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 15,96000      | € |
| P-39   | P2RA-EU73  | m3 | Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus   | <b>34,16</b>  | € |
|        | B2RA-28U0  | t  | Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals nets no perillosos   | 29,70000      | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 4,46000       | € |
| P-40   | P2RA-EU76  | m3 | Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus  | <b>61,48</b>  | € |
|        | B2RA-28U1  | t  | Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals bruts barrejats am   | 53,46000      | € |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 4

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU          |   |
|--------|------------|----|---|---------------|---|
|        |            |    | Altres conceptes  | 8,02000       | € |
| P-41   | P2RA-EU77  | m3 | Disposició controlada en centre de reciclatge de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus  | <b>13,12</b>  | € |
|        | B2RA-28TM  | t  | Disposició controlada en centre de reciclatge de residus ceràmics inerts amb una dens   | 11,40800      | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 1,71200       | € |
| P-42   | P2RA-EU7E  | m3 | Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus   | <b>34,16</b>  | € |
|        | B2RA-28TS  | t  | Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densi   | 29,70000      | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 4,46000       | € |
| P-43   | P2RA-EU7H  | m3 | Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus   | <b>18,83</b>  | € |
|        | B2RA-28TN  | t  | Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una de   | 16,37050      | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 2,45950       | € |
| P-44   | P2RA-EU7L  | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus   | <b>6,15</b>   | € |
|        | B2RA-28V6  | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1   | 5,35000       | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 0,80000       | € |
| P-45   | P310-D51P  | kg | Armadura de rases i pous AP500 SD d'Acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2  | <b>2,28</b>   | € |
|        | B0AM-078F  | kg | Filferro recuit d'1,3 mm  | 0,01110       | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 2,26890       | € |
| P-46   | P312-MG01  | 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 qualsevol sistema   | <b>164,13</b> | € |
|        | B06F2-HZBD | m3 | Formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i   | 134,62900     | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 29,50100      | € |
| P-47   | P312-MG11  | m3 | Formigonament de rases i pous, amb Formigó en massa HM - 25 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de qualsevol sistema   | <b>160,49</b> | € |
|        | B06F1-I5GQ | m3 | Formigó en massa HM - 25 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i re  | 131,46100     | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 29,02900      | € |
| P-48   | P320-D6YC  | kg | Armadura per a murs de contenció AP500 SD, d'una alçària màxima de 3 m d'Acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2   | <b>2,42</b>   | € |
|        | B0AM-078F  | kg | Filferro recuit d'1,3 mm  | 0,01359       | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 2,40641       | € |
| P-49   | P324-MG01  | u  | Formació de franges filtrants de formigó de 50x20x30cm, unides a muret inferior i separades 3cm entre si. Formades amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC4 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55 i abocat des de qualsevol sistema; encofrades amb tauler de fusta de pi i tauler fenòlic nou d'una sola posta amb líquid retardant de fraguat per acabat sorrejat (profunditat d'exposició de l'àrid segons DF, mostres a realitzar en obra per exposició de 0,5mm, 1,5mm i 2,5mm, en horitzontal i vertical), encofrats a dues cares, d'alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist; i armades amb armadura per a murs de contenció AP500 SD. | <b>101,48</b> | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 101,48000     | € |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 5

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU                   |        |
|--------|------------|----|--|------------------------|--------|
| P-50   | P324-MG11  | m3 | Formigonament de murs de contenció, de 3 m d'alçària com a màxim, amb Formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC4 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55, amb pigment a escollir per la DF i abocat des de qualsevol sistema   | <b>178,29</b>          | €      |
|        | B06F2-IORX | m3 | Formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC4 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i<br>Altres conceptes  | 136,72050<br>41,56950  | €<br>€ |
| P-51   | P3J4-HZ06  | m3 | Estructura de gabions de malla electrosoldada amb Gabió de 2x0.5x1 m, de malla electrosoldada galvanitzada, de diàmetre de 4,5 mm, i 50x100 mm de pas de malla i reblert amb Pedra granítica de més de 150 mm, per a reblert de gabions, col·locada amb mitjans manuals i mecànics, amb la cara exterior acabada concertada  | <b>312,39</b>          | €      |
|        | B03B-05NR  | m3 | Pedra granítica de més de 150 mm, per a reblert de gabions   | 22,86900               | €      |
|        | B353-HZ07  | u  | Gabió de 2x0.5x1 m, de malla electrosoldada galvanitzada, de diàmetre de 4,5 mm, i 5   | 107,67000              | €      |
|        | B0AM-078K  | kg | Filferro acer galvanitzat<br>Altres conceptes  | 2,22600<br>179,62500   | €<br>€ |
| P-52   | P3J4-MG01  | m3 | Estructura de gabions de pedra compactada y transportables plenes de 200x100x50cm, construïts a base de malla de varilles entrelligades de diferents diàmetres d'acer d'alta resistència tipus Galfan protegides amb una aleació de zinc i alumini, amb un rati de cobriment de 270 a 300gr/m2. Conformant una resistència màxima davant de la corrosió. Estructura fixada amb tensors i eslingues apta per la manipulació i col·locació en obra. Inclòs execució per dames en cas de ser necessari. Gabies omplertes amb pedra calcària color beige clar. Llum de malla de 100x50mm. Inclou part proporcional d'excavació, terraplenat i compactació del terreny necessari per la seva col·locació, descàrrega, acopi i transport a l'interior de l'obra i fins a la seva ubicació definitiva de tot el material necessari. Col·locació amb mitjans manuals i mecànics amb la cara exterior acabada concertada. Extracció i eliminació d'emalatges i recollida de material sobrant i de protecció. Medis auxiliars i totes les mesures i elements de seguretat i salut, segons normativa vigent. Neteja posterior d'obra. Totalment acabat. | <b>364,04</b>          | €      |
|        | B03B-05NR  | m3 | Pedra granítica de més de 150 mm, per a reblert de gabions   | 22,86900               | €      |
|        | B0AM-078K  | kg | Filferro acer galvanitzat  | 2,22600                | €      |
|        | B353-MG01  | u  | Gabió de 2x0.5x1 m, construïts a base de malla de varilles entrelligades de diferents di<br>Altres conceptes   | 152,58000<br>186,36500 | €<br>€ |
| P-53   | P3Z3-D53K  | 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 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió  | <b>24,18</b>           | €      |
|        | B067-2A9U  | m3 | Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i gr<br>Altres conceptes  | 13,05480<br>11,12520   | €<br>€ |
| P-54   | P3Z3-MBOV  | m2 | Capa de neteja i anivellament 5 cm de gruix amb Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió   | <b>12,83</b>           | €      |
|        | B067-2A9U  | m3 | Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i gr<br>Altres conceptes  | 6,37560<br>6,45440     | €<br>€ |
| P-55   | P4DG-JV27  | m2 | Encofrat amb tauler de fusta per a cantells de paviments   | <b>52,30</b>           | €      |
|        | B0D31-07P4 | m3 | Llata de fusta de pi   | 0,89908                | €      |
|        | B0D70-0CER | m2 | Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 5 usos   | 5,57700                | €      |
|        | B0AK-07AS  | kg | Clau acer  | 2,90780                | €      |
|        | B0D21-07OY | m  | Tauló de fusta de pi per a 10 usos   | 1,61984                | €      |
|        | B0DZ1-0ZLZ | l  | Desencofrant<br>Altres conceptes   | 0,10290<br>41,19338    | €<br>€ |
| P-56   | P4DG-MG01  | m2 | Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, per a murs de base rectilínia, amb tauler de fusta de pi i tauler fenòlic nou d'una sola posta amb líquid retardant de fraguat per acabat sorrejat (profunditat d'exposició de l'àrid segons DF, mostres a realitzar en obra per exposició   | <b>101,57</b>          | €      |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 6

| NÚMERO | CODI       | UA  | DESCRIPCIÓ  | PREU                     |        |
|--------|------------|-----|---|--------------------------|--------|
|        |            |     | de 0,5mm, 1,5mm i 2,5mm, en horitzontal i vertical), encofrats a dues cares, d'alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist   |                          |        |
|        | B0DZ1-0ZLZ | l   | Desencofrant  | 0,20580                  | €      |
|        | B0AK-07AS  | kg  | Clau acer   | 0,32572                  | €      |
|        | B0AM-078G  | kg  | Filferro recuit de 3 mm   | 0,40400                  | €      |
|        | B0D21-07OY | m   | Tauló de fusta de pi per a 10 usos  | 0,80784                  | €      |
|        | B0D31-07P4 | m3  | Llata de fusta de pi  | 0,44954                  | €      |
|        | B0D62-07PL | cu  | Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos  | 0,17320                  | €      |
|        | B0D70-0CER | m2  | Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 5 usos  | 5,57700                  | €      |
|        | B0D70-0CF0 | m2  | Tauler elaborat amb contraplacat fenòlic, de 22 mm de gruix, per a 1 ús<br>Altres conceptes   | 37,51000<br>56,11690     | €<br>€ |
| P-57   | P5ZDC-HM3  | m   | Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, de 0,8 mm de gruix, 20 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, i segellat  | <b>27,75</b>             | €      |
|        | B0A5-06VX  | u   | Cargol autoroscant amb volandera  | 1,92000                  | €      |
|        | B0CHK-2OEU | m   | Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, de 0,8 mm de gruix, 20 cm d  | 5,68701                  | €      |
|        | B7JE-0GTM  | dm3 | Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocompon   | 1,42700                  | €      |
|        | B7JB-12X6  | m   | Perfil d'estanquitat per a remats de planxa d'acer plegada<br>Altres conceptes  | 4,32000<br>14,39599      | €<br>€ |
| P-58   | P6A3-MG01  | m   | Tancament perimetral provisional de les plantacions amb reixat d'acer de 2 m d'alçària format per panells de 2.5 x 2 m amb malla amb plecs horitzontals electrosoldada de 50x100 mm i 4 mm de gruix, fixats mecànicament a suports verticals de tub de secció circular de diàmetre 50 mm i 1,5 mm de gruix, situats cada 2,5 m als extrems de cada panell, amb acabat galvanitzat i plastificat, col·locat. S'inclou la retirada del tancament quan Parcs i Jardins així ho indiqui (independentment del període de garantia)   | <b>39,87</b>             | €      |
|        | B6A2-0JRP  | m   | Reixat d'acer de 2 m d'alçària format per panells de 2.5 x 2 m amb malla amb plecs ho<br>Altres conceptes   | 28,93000<br>10,94000     | €<br>€ |
| P-59   | P6A7-P001  | u   | Porta de 200cm d'alçada i 309cm de llum de pas total, formada per: dues fulles batents, cada una de 154cm, amb rodons massissos verticals d'acer D20mm cada 10cm, amb doble travesser inferior de rodó massís D20mm i travesser superior de rodó massís D20mm rigiditzadors, i també rodó diagonal D20mm rigiditzador. Doble rodó vertical als extrems, per davant i per darrere, per a augmentar rigidesa, que complementa els reforços a base de platines d'acer en els dos extrems de cada fulla conformats per fixes de 11,5x5cm a base de platines d'acer de 5mm de gruix d'alçada variable segons plànols. 2 fixes a l'extrem de les frontisses, de 200cm d'altura, amb fonamentació de formigó de 40x40cm. 4 frontisses soldades, d'acer inoxidable amb forat per engrassar. Inclou sistema de tancament de cop i amb pany homologat, amb passador inferior, amb iman per a mantindre les fulles obertes, amb roda de guiatge inferior i amb còpies de claus segons necessitats Ajuntament. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat. | <b>5.183,79</b>          | €      |
|        | B6A3-P001  | u   | Porta de 200cm d'alçada i 309cm de llum de pas total, formada per: dues fulles batent<br>Altres conceptes   | 4.457,50000<br>726,29000 | €<br>€ |
| P-60   | P6A7-P002  | u   | Porta de 200cm d'alçada i 93cm d'amplada lliure de pas, formada per una fulla batent, amb rodons massissos verticals d'acer D20mm cada 10cm, xapa amb rigiditzadora d'acer galvanitzat de 3mm en una cara. Dos reforços a base de platines d'acer en els dos extrems de cada porta conformats per fixes de 11,5x5cm a base de platines d'acer de 5mm de gruix i 220cm d'alçada, amb fonamentació de formigó de 40x40cm. 4 frontisses soldades, d'acer inoxidable amb forat per engrassar, projectades de manera especial per aconseguir obertura en sentit d'evacuació. Inclou sistema de pany dins caixa de 12x20x5cm a base de platines d'acer de 5mm de gruix, soldada a la xapa de d'acer de 3mm. Pany amb sistema antipànic i amb còpies de claus segons necessitats Ajuntament.   | <b>1.344,06</b>          | €      |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 7

| NÚMERO | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU                     |        |
|--------|-----------|----|--|--------------------------|--------|
|        |           |    | Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat.   |                          |        |
|        | B6A3-P002 | u  | Porta de 200cm d'alçada i 93cm d'amplada lliure de pas, formada per una fulla batent,<br>Altres conceptes  | 1.118,61000<br>225,45000 | €<br>€ |
| P-61   | P6A7-T002 | m  | Tanca de 200cm d'alçada vista i 230cm d'alçada total conformada per brèndoles verticals de rodó massís D20mm cada 10cm, encastada a muret de formigó existent, travesser de rodó massís de D20mm soldat a brèndoles. Rigiditzador vertical a base de rodó D20mm soldat a les brèndoles verticals cada 1,3m i fixada a muret de formigó mitjançant platina d'acer de 10mm de gruix. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat.        | <b>401,80</b>            | €      |
|        | B6A3-T002 | m  | Tanca de 200cm d'alçada vista i 230cm d'alçada total conformada per brèndoles vertic<br>Altres conceptes   | 299,25000<br>102,55000   | €<br>€ |
| P-62   | P6A7-T011 | m  | Tanca de 175cm d'alçada vista i 260cm d'alçada total conformada per brèndoles verticals de rodó massís D20mm cada 10cm, fixada a muret de formigó mitjançant platina d'acer de 10mm de gruix, travesser de rodó massís de D20mm soldat a brèndoles. Rigiditzador vertical a base de rodó D20mm soldat a les brèndoles verticals cada 1,5m i encastat 15cm en fonament de mur. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat.             | <b>389,72</b>            | €      |
|        | B6A3-T011 | m  | Tanca de 175cm d'alçada vista i 260cm d'alçada total conformada per brèndoles vertic<br>Altres conceptes   | 288,75000<br>100,97000   | €<br>€ |
| P-63   | P6A7-T012 | m  | Tanca de 190cm d'alçada vista i 235cm d'alçada total conformada per brèndoles verticals de rodó massís D20mm cada 10cm, fixada a muret de formigó mitjançant platina d'acer de 10mm de gruix, travesser de rodó massís de D20mm soldat a brèndoles. Rigiditzador vertical a base de rodó D20mm soldat a les brèndoles verticals cada 1,5m i encastat 15cm en fonament puntual de 30x30cm. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat. | <b>395,76</b>            | €      |
|        | B6A3-T012 | m  | Tanca de 190cm d'alçada vista i 235cm d'alçada total conformada per brèndoles vertic<br>Altres conceptes   | 294,00000<br>101,76000   | €<br>€ |
| P-64   | P6A7-T014 | m  | Tanca de 200cm d'alçada vista i 235cm d'alçada total conformada per brèndoles verticals de rodó massís D20mm cada 10cm, soldada a vorada d'acer, travesser de rodó massís de D20mm soldat a brèndoles. Rigiditzador vertical a base de rodó D20mm soldat a les brèndoles verticals cada 1,5m i encastat 15cm en fonament puntual de 30x30cm. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat.  | <b>407,84</b>            | €      |
|        | B6A3-T014 | m  | Tanca de 200cm d'alçada vista i 235cm d'alçada total conformada per brèndoles vertic<br>Altres conceptes   | 304,50000<br>103,34000   | €<br>€ |
| P-65   | P791-8A6Z | m2 | Impermeabilització exterior de mur de contenció de <= 3 m d'alçària amb emulsió bituminosa, capa drenant amb làmina de drenatge nodular de polietilè d'alta densitat i capa filtrant amb un geotèxtil, fixada mecànicament. I2+D1 segons CTE/DB-HS 2006<br>Altres conceptes  | <b>22,98</b><br>22,98000 | €<br>€ |
| P-66   | P7B1-6Q3H | m2 | Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir  | <b>3,24</b>              | €      |
|        | B7B1-0KQ4 | m2 | Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit, lligat mecànicament de 110 a 130 g/m2<br>Altres conceptes  | 1,08900<br>2,15100       | €<br>€ |
| P-67   | P7B1-6Q5E | m2 | Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2, col·locat sense adherir  | <b>4,93</b>              | €      |
|        | B7B1-0KPF | m2 | Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit, lligat mecànicament de 140 a 190 g/<br>Altres conceptes  | 2,56300<br>2,36700       | €<br>€ |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 8

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU                 |        |
|--------|------------|----|--|----------------------|--------|
| P-68   | P7B2-5RJ8  | m2 | Làmina separadora de polietilè de 150 µm i 144 g/m2, col·locada no adherida  | <b>1,96</b>          | €      |
|        | B775-0KR5  | m2 | Vel de polietilè de gruix 150 µm i de pes 144 g/m2<br>Altres conceptes   | 0,40700<br>1,55300   | €<br>€ |
| P-69   | P811-3EYC  | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, remolinat i lliscat amb ciment blanc de ram de paleta 22,5 X  | <b>47,08</b>         | €      |
|        | B055-065W  | t  | Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs<br>Altres conceptes  | 0,95379<br>46,12621  | €<br>€ |
| P-70   | P874-JV38  | m2 | Tractament superficial del formigó amb raig de sorra de sílice a pressió per acabat sorrejat   | <b>19,78</b>         | €      |
|        | B03L-05MU  | t  | Sorra de sílice de 0 a 3,5 mm  | 7,46130              | €      |
|        | B011-05ME  | m3 | Aigua<br>Altres conceptes  | 0,00518<br>12,31352  | €<br>€ |
| P-71   | P8B0-MG01  | m  | Pintat de superfícies mitjançant impregnació incolora antigrafiti i antiadhesiva, a base de resines acríliques pures emulsionades en aigua, aplicada a dues mans   | <b>45,51</b>         | €      |
|        | B896-MG01  | l  | Impregnació incolora antigrafiti i antiadhesiva, a base de resines acríliques pures emul<br>Altres conceptes   | 30,69200<br>14,81800 | €<br>€ |
| P-72   | P8B5-6NOI  | m2 | Tractament anticorrosiu per elements d'acer amb emulsió anticorrosiva de resines sintètiques   | <b>28,41</b>         | €      |
|        | B058-15G7  | kg | Emulsió anticorrosiva a base de resines sintètiques<br>Altres conceptes  | 2,29500<br>26,11500  | €<br>€ |
| P-73   | P92A-DX8H  | m3 | Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM   | <b>50,68</b>         | €      |
|        | B03F-05NY  | m3 | Tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó   | 34,31600             | €      |
|        | B011-05ME  | m3 | Aigua<br>Altres conceptes  | 0,12950<br>16,23450  | €<br>€ |
| P-74   | P931-128VY | m2 | Base de 20 cm de gruix de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / x0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, incloent els encofrats laterals i els dels junts de dilatació                        | <b>32,00</b>         | €      |
|        | B06F1-10IL | m3 | Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i re   | 24,27810             | €      |
|        | B0D21-07OY | m  | Tauló de fusta de pi per a 10 usos<br>Altres conceptes   | 0,21600<br>7,50590   | €<br>€ |
| P-75   | P965-OXMH  | m  | Vorada de pedra granítica de gra fi, de secció rectangular, recta, escairada, buixardada, per a vorada, de 12x30 cm, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural de 10 a 20 cm d'alçària i rejuntada amb morter   | <b>69,39</b>         | €      |
|        | B964-0GHI  | m  | Pedra granítica de gra fi, de secció rectangular, recta, escairada, buixardada, per a vor  | 31,47900             | €      |
|        | B07L-1PY6  | t  | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons  | 0,78111              | €      |
|        | B069-13Q0  | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, cons   | 8,20019              | €      |
|        | B011-05ME  | m3 | Aigua<br>Altres conceptes  | 0,00357<br>28,92613  | €<br>€ |
| P-76   | P966-H97Q  | m  | Vorada recta d'acer galvanitzat, de 10 mm de gruix i 350 mm d'alçària, amb els elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa, col·locada sobre base de Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm | <b>80,10</b>         | €      |
|        | B965-H691  | m  | Vorada recta d'acer galvanitzat, de 10 mm de gruix i 350 mm d'alçària, amb els elemen  | 56,04900             | €      |
|        | B069-14L6  | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, cons   | 5,38695              | €      |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 9

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU          |   |
|--------|------------|----|---|---------------|---|
|        |            |    | Altres conceptes  | 18,66405      | € |
| P-77   | P967-1605S | m  | Vorada feta amb peça recta de formigó per a vorades model T3, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntat amb beurada de ciment | <b>42,90</b>  | € |
|        | B962-0GRN  | m  | Peça recta de formigó per a vorades model T3, doble capa, amb secció normalitzada d   | 7,59150       | € |
|        | B011-05ME  | m3 | Aigua   | 0,00259       | € |
|        | B055-067M  | t  | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs   | 0,33764       | € |
|        | B069-14L6  | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, cons  | 9,74439       | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 25,22388      | € |
| P-78   | P976-U54I  | m  | Rigola de 20 cm d'amplària de Peça monocapa de formigó color blanc, de 20x20x4 cm, per a rigoles, col·locades amb morter sobre base de formigó d'ús no estructural i rejuntades amb beurada de ciment   | <b>22,30</b>  | € |
|        | B971-0GUF  | u  | Peça monocapa de formigó color blanc, de 20x20x4 cm, per a rigoles  | 4,49450       | € |
|        | B07L-1PY6  | t  | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons   | 0,42425       | € |
|        | B069-14L6  | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, cons  | 6,58405       | € |
|        | B055-065W  | t  | Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs   | 0,30279       | € |
|        | B011-05ME  | m3 | Aigua   | 0,00324       | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 10,49117      | € |
| P-79   | P978-15TZH | m  | Rigola de 20 cm d'amplària amb llambordí granític de 10x8x10 cm, col·locats sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 i rejuntades amb beurada de ciment  | <b>38,05</b>  | € |
|        | B055-065W  | t  | Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs   | 0,30279       | € |
|        | B011-05ME  | m3 | Aigua   | 0,00130       | € |
|        | B069-14L6  | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, cons  | 6,58405       | € |
|        | B9B0-0GWD  | u  | Llambordí granític de 10x8x10 cm  | 14,25000      | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 16,91186      | € |
| P-80   | P980-15UJK | u  | Capçal de gual de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada, de 40x40 cm, amb la cantonada en forma rectangular d'1 peça, col·locada sobre base de formigó no estructural i rejuntat amb beurada de ciment   | <b>182,79</b> | € |
|        | B069-14L6  | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, cons  | 6,28478       | € |
|        | B055-067M  | t  | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs   | 0,33764       | € |
|        | B011-05ME  | m3 | Aigua   | 0,00259       | € |
|        | B981-2MTB  | u  | Capçal de gual de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada, de 40x40 cm, a  | 122,04000     | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 54,12499      | € |
| P-81   | P982-B35O  | m  | Rampa per a gual de vianants-40 amb peça de pedra natural de forma recta, de 40 cm d'amplària i 6 cm de gruix, de pedra granítica, serrada mecànicament i flamejada, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural HNE-20/P/10   | <b>167,69</b> | € |
|        | B982-1N0M  | m  | Peça de pedra natural per a rampa de gual de vianants de forma recta, de 40 cm d'am   | 117,87120     | € |
|        | B07L-1PYB  | t  | Morter per a ram de paleta, classe M 7.5 (7,5 N/mm2), en sacs, de designació (G) seg  | 1,41300       | € |
|        | B069-13QZ  | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/10 de resistència a compressió 20 N/mm2, cons  | 8,99686       | € |
|        |            |    | Altres conceptes  | 39,40894      | € |
| P-82   | P992-HPN5  | u  | Escocell de 100x100 cm i 20 cm de fondària, amb de 4 peces de 100x20x8 cm, amb un cantell rom, rejuntades, amb morter i col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40   | <b>73,78</b>  | € |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 10

| NÚMERO | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU         |   |
|--------|-----------|----|--|--------------|---|
|        | B07L-1PY6 | t  | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons  | 0,14440      | € |
|        | B069-2A9P | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, cons   | 16,60032     | € |
|        | B993-0GVF | m  | Peça de formigó per a escocell de 100x20x8 cm, amb un cantell rom  | 23,33760     | € |
|        |           |    | Altres conceptes   | 33,69768     | € |
| P-83   | P9A2-DN4X | m3 | Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM  | <b>40,07</b> | € |
|        | B03C-05NM | m3 | Sauló sense garbellar  | 24,13850     | € |
|        | B011-05ME | m3 | Aigua  | 0,12950      | € |
|        |           |    | Altres conceptes   | 15,80200     | € |
| P-84   | P9E1-MG01 | m2 | Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additius, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland   | <b>60,57</b> | € |
|        | B9E2-0HOR | m2 | Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt de textura llis  | 11,22000     | € |
|        | B055-067M | t  | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs  | 0,51659      | € |
|        | B011-05ME | m3 | Aigua  | 0,00259      | € |
|        |           |    | Altres conceptes   | 48,83082     | € |
| P-85   | P9E3-IZMB | m  | Franja per a invidents de 60 cm d'amplària, de panot de 30x30x4 cm de color gris amb tacs tàctils de classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additius, col·locats a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland         | <b>32,79</b> | € |
|        | B9E2-Z9HH | m2 | Panot gris de 30x30x4 cm, classe 1a, preu superior de textura tacs tàctils   | 12,28284     | € |
|        | B055-067M | t  | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs  | 0,31063      | € |
|        | B011-05ME | m3 | Aigua  | 0,00124      | € |
|        |           |    | Altres conceptes   | 20,19529     | € |
| P-86   | P9E3-MG01 | m  | Franja per a invidents de 100 cm d'amplària, de panot de 20x20x4 cm de color gris amb ratllat direccional de classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additius, col·locats a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland | <b>62,37</b> | € |
|        | B011-05ME | m3 | Aigua  | 0,00259      | € |
|        | B055-067M | t  | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs  | 0,51659      | € |
|        | B9E2-Z9HI | m2 | Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior de textura ratllat direccional  | 12,79080     | € |
|        |           |    | Altres conceptes   | 49,06002     | € |
| P-87   | P9E3-MG11 | m  | Franja per a invidents de 40 cm d'amplària, de panot de 20x20x4 cm de color gris amb ratllat direccional de classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additius, col·locats a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland  | <b>53,43</b> | € |
|        | B9E2-Z9HI | m2 | Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior de textura ratllat direccional  | 5,01600      | € |
|        | B055-067M | t  | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs  | 0,51659      | € |
|        | B011-05ME | m3 | Aigua  | 0,00259      | € |
|        |           |    | Altres conceptes   | 47,89482     | € |
| P-88   | P9G0-51BK | m2 | Lliscat manual de paviments de formigó, afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris  | <b>4,96</b>  | € |
|        | B9G3-0HRV | t  | Pols de quars color gris   | 2,82132      | € |
|        |           |    | Altres conceptes   | 2,13868      | € |
| P-89   | P9G0-11P0 | m2 | Remolinat mecànic de paviments de formigó, afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris   | <b>9,11</b>  | € |
|        | B9G3-0HRV | t  | Pols de quars color gris   | 2,82132      | € |
|        |           |    | Altres conceptes   | 6,28868      | € |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 11

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU          |   |
|--------|------------|----|--|---------------|---|
| P-90   | P9G6-12315 | m2 | Paviment de formigó acabat remolinat sense additius armat amb malla amb Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, de 15 cm de gruix, amb acabat remolinat mecànic, amb malla electrosoldada  | <b>38,94</b>  | € |
|        | B0B8-107Q  | m2 | Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 10x10 cm D:3-3 mm 6x2,2 m B5   | 2,20800       | € |
|        | B06F2-I3CU | m3 | Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ci  | 21,32865      | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 15,40335      | € |
| P-91   | P9GA-JV26  | m2 | Paviment de formigó armat amb additius de 15cm de gruix i tac perimetral de 40x30cm, format per: Formigó amb additius plastificants, 30/B/12,>300Kg/m3 de ciment, per a paviment continu, amb àrids seleccionats, amb pigment color a escollir per la DF, amb una dotació del 6% en pes de ciment; i fibres de polietilè tipus anti-crak HD 12mm d'OCV Reinforcements, o equivalent, amb una dotació de 600g/m3; additius afegits en l'amassat del formigó. Estesa, vibrat i reglejat. Tractament superficial amb un acabat desactivat. Posterior neteja superficial (aproximadament a les 24h) amb pistola d'aigua d'alta pressió i neteja desincrustament amb Sikalimp. Abocat amb cubilot, dúmper o bomba. Inclòs mostres amb diferents àrids, amb diferents pigments, amb diferents inhibidors de fraguat. | <b>94,95</b>  | € |
|        | B9G0-1KQM  | m3 | Formigó amb additiu per a paviment continu per acabar desactivat, amb fibres sintètica   | 70,85600      | € |
|        | B084-2I28  | l  | Producte per a tractament desactivant de superfícies de formigó  | 1,23250       | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 22,86150      | € |
| P-92   | P9Z3-DP4P  | m2 | Armadura pel control de la fissuració superficial en paviment o solera amb Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:4-4 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080  | <b>3,94</b>   | € |
|        | B0AM-078F  | kg | Filferro recuit d'1,3 mm   | 0,02264       | € |
|        | B0B8-107U  | m2 | Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:4-4 mm 6x2,2 m B5   | 2,55600       | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 1,36136       | € |
| P-93   | PB12-DITZ  | m  | Barana d'acer galvanitzat, amb passamà, travesser inferior i superior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 12 cm, de 100 a 120 cm d'alçària, ancorada a l'obra amb morter  | <b>236,57</b> | € |
|        | BB10-0XNE  | m  | Barana d'acer galvanitzat, amb passamà, travesser inferior i superior, muntants cada 1   | 173,30000     | € |
|        | B07L-1PYB  | t  | Mortor per a ram de paleta, classe M 7.5 (7,5 N/mm2), en sacs, de designació (G) seg   | 0,70650       | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 62,56350      | € |
| P-94   | PB1C-M007  | m  | Passamà de tub rodó de D 30 mm col·locat amb suports de perfil d'acer de D 30 mm cada 2 m, fixat mecànicament i amb acabat pintat amb 2 capes d'imprimació antioxidant i 2 capes d'esmail sintètic   | <b>50,15</b>  | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 50,15000      | € |
| P-95   | PBA3-DXIZ  | m  | Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i no retrorreflectant, tipus P-NR, de 10 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc, aplicada amb mitjans manuals  | <b>4,41</b>   | € |
|        | BBA1-2XWR  | kg | Plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc, per a marques vials  | 0,54468       | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 3,86532       | € |
| P-96   | PBA3-DXQU  | m  | Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 50 cm d'amplària i 1/1 de relació pintat/no pintat, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització  | <b>3,12</b>   | € |
|        | BBA1-2XWR  | kg | Plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc, per a marques vials  | 1,36170       | € |
|        | BBA0-0SD5  | kg | Microesferes de vidre per a senyalització per a marques vials retrorreflectants en sec,  | 0,26265       | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 1,49565       | € |
| P-97   | PBB4-MG01  | u  | Actualització i gestió d'inventaris del Departament d'Espai Urbà (incloent pavimentació, senyalització, mobiliari urbà, semàfors i transport vertical) d'acord amb els criteris dels plecs tècnics corresponents i la base cartogràfica.   | <b>500,00</b> | € |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 12

| NÚMERO | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU            |   |
|--------|-----------|----|---|-----------------|---|
|        |           |    | Altres conceptes  | 500,00000       | € |
| P-98   | PBB4-MG11 | u  | Partida de Control Arqueològic durant les tasques de moviment de terres, que contempla la direcció arqueològica durant aquest període de temps, així com la redacció de la memòria i informes corresponents   | <b>5.090,40</b> | € |
|        |           |    | Sense descomposició   | 5.090,40000     | € |
| P-99   | PBBB-DVKH | u  | Placa informativa per a senyals de trànsit d'acer galvanitzat i pintat, de 60x60 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament  | <b>116,72</b>   | € |
|        | BBM9-0S0Q | u  | Placa informativa per a senyals de trànsit d'acer galvanitzat i pintat, de 60x60 cm, acab   | 92,40000        | € |
|        |           |    | Altres conceptes  | 24,32000        | € |
| P-100  | PBBH-DVFJ | u  | Placa triangular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 70 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament   | <b>95,19</b>    | € |
|        | BBME-0RW0 | u  | Placa triangular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 70 cm de costat,   | 71,36000        | € |
|        |           |    | Altres conceptes  | 23,83000        | € |
| P-101  | PBBH-MG00 | u  | Pictograma categoria "A. Informatives i d'equipaments". Tipus A10-Interior d'illa (codi 06P/A10), de dimensions 320x600mm, fixada mecànicament  | <b>584,90</b>   | € |
|        | BBME-MG00 | u  | Pictograma categoria "A. Informatives i d'equipaments". Tipus A10-Interior d'illa (codi 0   | 500,00000       | € |
|        |           |    | Altres conceptes  | 84,90000        | € |
| P-102  | PBBH-MG01 | u  | Pictograma categoria "A. Informatives i d'equipaments". Tipus A4-Advertència amb base metàl·lica (codi A4M/A4), de dimensions 320x320mm, fixada mecànicament  | <b>400,90</b>   | € |
|        | BBME-MG01 | u  | Pictograma categoria "A. Informatives i d'equipaments". Tipus A4-Advertència amb ba   | 340,00000       | € |
|        |           |    | Altres conceptes  | 60,90000        | € |
| P-103  | PBBH-MG02 | u  | Pictograma categoria "C. Pedagògiques". Tipus C3-Sistemes Urbans de Drenatge Sostenible (codi 06F/C3), de dimensions 320x600mm, fixada mecànicament   | <b>584,90</b>   | € |
|        | BBME-MG02 | u  | Pictograma categoria "C. Pedagògiques". Tipus C3-Sistemes Urbans de Drenatge Sos  | 500,00000       | € |
|        |           |    | Altres conceptes  | 84,90000        | € |
| P-104  | PBBM-H8B1 | m  | Tub d'alumini extrusionat de 114 mm de diàmetre, per a senyals de trànsit, col·locada   | <b>66,23</b>    | € |
|        | BBMF-H5AJ | m  | Tub d'alumini extrusionat de 114 mm de diàmetre, per a senyals de trànsit   | 53,92000        | € |
|        |           |    | Altres conceptes  | 12,31000        | € |
| P-105  | PD06-VO3O | u  | Pou de registre de peces de formigó prefabricat circular de diàmetre 80 cm i 1,6 m de fondària, amb Solera amb mitja canya de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0, de 15 cm de gruix mínim i de planta interior 1.2x1,2 m per a tub de diàmetre 40 cm, i part proporcional de peces especials, Bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter i graons de polipropilè armat | <b>720,18</b>   | € |
|        |           |    | Altres conceptes  | 720,18000       | € |
| P-106  | PD50-R001 | u  | Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, tipus reixa Barcelona PAS 82, de 760x280x100 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 9 dm2 de superfície d'absorció col·locat amb morter   | <b>121,13</b>   | € |
|        | B07L-1PYA | t  | Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons  | 2,22160         | € |
|        | BD50-R001 | u  | Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, tipus reixa Barce   | 80,10000        | € |
|        |           |    | Altres conceptes  | 38,80840        | € |
| P-107  | PD55-MG01 | u  | Caixa per a embornal de 110x60x80 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:8 sobre solera de 15 cm de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6   | <b>287,83</b>   | € |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 13

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU         |          |
|--------|------------|----|---|--------------|----------|
|        | B0F1A-075F | u  | Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-   | 53,50194     | €        |
|        | B011-05ME  | m3 | Aigua   | 0,02590      | €        |
|        | B055-067M  | t  | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs   | 1,68820      | €        |
|        | B06F1-10IL | m3 | Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i re  | 15,08711     | €        |
|        |            |    | Altres conceptes  | 217,52685    | €        |
| P-108  | PD781-MG0  | m  | Claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 315, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 15 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, inclosa la formació d'una solera de 20 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 de combustible | <b>95,77</b> | <b>€</b> |
|        | BD7F-10J3  | m  | Tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies int   | 32,70750     | €        |
|        | B069-14H8  | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, cons  | 25,64784     | €        |
|        | B03L-05N5  | t  | Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm  | 5,14554      | €        |
|        |            |    | Altres conceptes  | 32,26912     | €        |
| P-109  | PDC8-VYAL  | u  | Caixa modular de polipropilè de mides 0.75x0.45x0,5 m (LxAxH) per a sistema urbà drenant SUD formant una peça prismàtica de mides 0.75x0.45x0,5 m (LxAxH) i embolcallat amb Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir  | <b>54,99</b> | <b>€</b> |
|        | BDC8-VYAE  | u  | Caixa de polipropilè del sistema de drenatge SUD, de dimensions de 0.75x0.45x0,5 m  | 37,55000     | €        |
|        | B7B1-0KPP  | m2 | Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit, lligat tèrmicament de 110 a 1   | 4,39313      | €        |
|        |            |    | Altres conceptes  | 13,04687     | €        |
| P-110  | PDG2-LNU2  | m  | Canalització amb un tub corbable corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x30 cm amb 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, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors  | <b>23,05</b> | <b>€</b> |
|        | BG2Q-1KTE  | m  | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior,  | 3,08700      | €        |
|        | BDG3-34IF  | u  | Part proporcional de separadors, connectors i obturadors de canalitzacions de serveis d   | 0,34340      | €        |
|        | BDG2-34UA  | m  | Fil guia per a conductes de canalitzacions de serveis, de nylon, de 5 mm de gruix   | 0,19380      | €        |
|        | B069-14H8  | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, cons  | 15,62618     | €        |
|        |            |    | Altres conceptes  | 3,79962      | €        |
| P-111  | PDG2-PZJJ  | m  | Canalització amb un tub corbable corrugat de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 20x40 cm amb 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, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors   | <b>17,20</b> | <b>€</b> |
|        | B069-14H8  | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, cons  | 9,73074      | €        |
|        | BG2Q-1KTC  | m  | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior,  | 3,89550      | €        |
|        | BDG3-34IJ  | u  | Part proporcional de separadors, connectors i obturadors de canalitzacions de serveis d   | 0,34340      | €        |
|        | BDG2-34UA  | m  | Fil guia per a conductes de canalitzacions de serveis, de nylon, de 5 mm de gruix   | 0,19380      | €        |
|        |            |    | Altres conceptes  | 3,03656      | €        |
| P-112  | 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   | <b>0,80</b>  | <b>€</b> |
|        | BDG0-1C2A  | m  | Banda contínua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 30 cm d'amplària,  | 0,42840      | €        |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 14

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU          |          |
|--------|------------|----|---|---------------|----------|
|        |            |    | Altres conceptes  | 0,37160       | €        |
| P-113  | PDK1-DXA4  | u  | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta   | <b>70,15</b>  | <b>€</b> |
|        | B07L-1PY6  | t  | Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons   | 0,21659       | €        |
|        | BDK5-1KH0  | u  | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas   | 41,61000      | €        |
|        |            |    | Altres conceptes  | 28,32341      | €        |
| P-114  | PDK1-DXAA  | u  | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta   | <b>164,56</b> | <b>€</b> |
|        | BDK5-1KH8  | u  | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas   | 118,00000     | €        |
|        | B07L-1PY6  | t  | Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons   | 0,36099       | €        |
|        |            |    | Altres conceptes  | 46,19901      | €        |
| P-115  | PDK2-AJYW  | u  | Pericó de registre de fàbrica de maó de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 100 mm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació  | <b>176,18</b> | <b>€</b> |
|        | B0F1A-0760 | u  | Maó calat R-25 N/mm2, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons I  | 19,11938      | €        |
|        | B055-067M  | t  | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs   | 0,70904       | €        |
|        | B011-05ME  | m3 | Aigua   | 0,00518       | €        |
|        |            |    | Altres conceptes  | 156,34640     | €        |
| P-116  | PDK2-VL60  | u  | Pericó de registre de fàbrica de maó de 40x40x40 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de formigó de 20 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació   | <b>127,31</b> | <b>€</b> |
|        | B0F1A-0760 | u  | Maó calat R-25 N/mm2, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons I  | 7,43454       | €        |
|        | B069-14H8  | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, cons  | 15,89335      | €        |
|        | B055-067M  | t  | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs   | 0,35452       | €        |
|        | B011-05ME  | m3 | Aigua   | 0,00259       | €        |
|        |            |    | Altres conceptes  | 103,62500     | €        |
| P-117  | PDK6-VAO   | u  | Pericó de fàbrica de maó per a instal·lació de comptador d'aigua, per a escomesa de diàmetre 30 mm (tub PE DN40), de 80x40x40 cm de mides interiors amb paret de Maó calat R-25 N/mm2, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, arrebossada i lliscada per dins i base drenant de Grava de pedrera de pedra granítica, per a dren, inclou passamurs amb tub de PVC-U de diàmetre 110 mm i Bastiment i tapa de planxa d'acer galvanitzat per a pericó de serveis, bastiment rectangular de 82x48x3,5 cm amb tapa antilliscant amb tirador ocultable i potes d'ancoratge | <b>214,87</b> | <b>€</b> |
|        | B069-14H8  | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, cons  | 24,04366      | €        |
|        | B055-067M  | t  | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs   | 1,24083       | €        |
|        | B03J-0K8P  | t  | Grava de pedrera de pedra granítica, per a drens  | 1,75488       | €        |
|        | BDK4-VA4H  | u  | Bastiment i tapa de planxa d'acer galvanitzat per a pericó de serveis, bastiment rectan   | 33,49000      | €        |
|        | BD1A-1NDX  | m  | Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, d  | 7,51000       | €        |
|        | B011-05ME  | m3 | Aigua   | 0,00907       | €        |
|        | B0F1A-0760 | u  | Maó calat R-25 N/mm2, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons I  | 10,59818      | €        |
|        |            |    | Altres conceptes  | 136,22338     | €        |
| P-118  | PFB4-DW44  | m  | Tub de polietilè de designació PE 40, de 40 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig,   | <b>9,64</b>   | <b>€</b> |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 15

| NÚMERO | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU          |          |
|--------|-----------|----|---|---------------|----------|
|        |           |    | utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa  |               |          |
|        | BFYH-0A3D | u  | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de  | 0,16000       | €        |
|        | BFWF-09SV | u  | Accessoris per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 40 mm de diàmetre nominal exte   | 1,97100       | €        |
|        | BFB6-09B4 | m  | Tub de polietilè de designació PE 40, de 40 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pres  | 1,66260       | €        |
|        |           |    | Altres conceptes  | 5,84640       | €        |
| P-119  | PFB4-DW47 | m  | Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa  | <b>18,33</b>  | <b>€</b> |
|        | BFYH-0A5X | u  | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de  | 0,38000       | €        |
|        | BFWF-09VJ | u  | Accessoris per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 63 mm de diàmetre nominal exte   | 4,11300       | €        |
|        | BFB6-09B8 | m  | Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pre  | 5,71200       | €        |
|        |           |    | Altres conceptes  | 8,12500       | €        |
| P-120  | PFB4-DW49 | m  | Tub de polietilè de designació PE 40, de 50 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa  | <b>12,36</b>  | <b>€</b> |
|        | BFYH-0A5T | u  | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de  | 0,24000       | €        |
|        | BFWF-09VA | u  | Accessoris per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 50 mm de diàmetre nominal exte   | 2,76600       | €        |
|        | BFB6-09BC | m  | Tub de polietilè de designació PE 40, de 50 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pres  | 2,58060       | €        |
|        |           |    | Altres conceptes  | 6,77340       | €        |
| P-121  | PFB4-DW4E | m  | Tub de polietilè de designació PE 40, de 20 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa  | <b>4,88</b>   | <b>€</b> |
|        | BFYH-0A3B | u  | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de  | 0,04000       | €        |
|        | BFWF-09SS | u  | Accessoris per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 20 mm de diàmetre nominal exte   | 0,72900       | €        |
|        | BFB6-09BP | m  | Tub de polietilè de designació PE 40, de 20 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pre  | 0,60180       | €        |
|        |           |    | Altres conceptes  | 3,50920       | €        |
| P-122  | PFB4-MG01 | u  | Proves d'estanquitat i pressió de la xarxa de reg   | <b>475,09</b> | <b>€</b> |
|        |           |    | Altres conceptes  | 475,09000     | €        |
| P-123  | PG2N-EUGL | m  | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada                               | <b>3,85</b>   | <b>€</b> |
|        | BG2Q-1KTF | m  | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior,  | 2,05020       | €        |
|        |           |    | Altres conceptes  | 1,79980       | €        |
| P-124  | PG33-E6V8 | m  | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RVFV, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x6 mm <sup>2</sup> , amb armadura de fleix d'acer i coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub | <b>21,70</b>  | <b>€</b> |
|        | BG33-G2TY | m  | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RVFV, con  | 16,57500      | €        |
|        |           |    | Altres conceptes  | 5,12500       | €        |
| P-125  | PG3B-E7CU | m  | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm <sup>2</sup> , muntat superficialment   | <b>12,23</b>  | <b>€</b> |
|        | BGWF-0ARJ | u  | Part proporcional d'accessoris per a conductors de coure nus  | 0,44000       | €        |
|        | BG3I-06W3 | m  | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm <sup>2</sup>  | 3,14160       | €        |
|        |           |    | Altres conceptes  | 8,64840       | €        |
| P-126  | PGD2-E3E3 | u  | Placa de connexió a terra d'acer, quadrada (massissa), de superfície 0,2 m <sup>2</sup> , de 3 mm de gruix i soterrada  | <b>83,30</b>  | <b>€</b> |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 16

| NÚMERO | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU            |          |
|--------|-----------|----|--|-----------------|----------|
|        | BGD2-06UM | u  | Placa de connexió a terra d'acer quadrada (massissa), de 0,2 m <sup>2</sup> de superfície i de 3   | 56,90000        | €        |
|        | BGYD-0B2X | u  | Part proporcional d'elements especials per a plaques de connexió a terra   | 6,02000         | €        |
|        |           |    | Altres conceptes   | 20,38000        | €        |
| P-127  | PHM2-LL01 | u  | Columna Urbidermis ARNE o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d127mm) de 6,00m d'alçada total, realitzada en acer galvanitzat. Per a 1 projector (h5,00m/135°). Amb portella al capdavant i anell de reforç a la base. Per a instal·lació amb placa d'ancoratge, amb 4 cartel·les de reforç i 4 forats colissos per a pern.  | <b>2.895,18</b> | <b>€</b> |
|        |           |    | 1 Projector orientable Urbidermis ARNE o equivalent 33W (36L 2700K IRC80 300mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat, de geometria circular amb cos de diàmetre 300mm i alçada 84mm per a allotjament de la font de llum i cos de diàmetre 110mm i alçada 218mm per allotjament de l'equip auxiliar. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type III. Font d'alimentació electrònica regulable. Protector contra sobretensions 10kV incorporat. Classe I. IP66. IK08.   |                 |          |
|        |           |    | ACABAT: acer galvanitzat.  |                 |          |
|        |           |    | ACCESSORI: - Braç simple per a la fixació a columna (d127mm) de projector Urbidermis ARNE o equivalent.  |                 |          |
|        |           |    | - Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE o equivalent, per a regulació automàtica programada i reprogramable des del quadre de maniobra.   |                 |          |
|        |           |    | Inclou la instal·lació del punt de llum.   |                 |          |
|        | BHM2-LL22 | u  | Braç simple per a la fixació a columna (d127mm) de projector Urbidermis ARNE.  | 105,00000       | €        |
|        | BHM2-LL11 | u  | Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE, per a regul  | 75,00000        | €        |
|        | BHM2-LL02 | u  | Columna Urbidermis ARNE o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d127mm) de   | 1.060,00000     | €        |
|        | BHQ6-LL11 | u  | Projector orientable Urbidermis ARNE o equivalent 33W (36L 2700K IRC80 300mA), r   | 1.135,00000     | €        |
|        |           |    | Altres conceptes   | 520,18000       | €        |
| P-128  | PHM2-LL02 | u  | Columna Urbidermis ARNE o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d127mm) de 6,00m d'alçada total, realitzada en acer galvanitzat. Per a 1 projector (h5,00m/135°). Amb portella al capdavant i anell de reforç a la base. Per a instal·lació amb placa d'ancoratge, amb 4 cartel·les de reforç i 4 forats colissos per a pern.  | <b>2.895,18</b> | <b>€</b> |
|        |           |    | 1 Projector orientable Urbidermis ARNE o equivalent 33W (36L 2700K IRC80 300mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat, de geometria circular amb cos de diàmetre 300mm i alçada 84mm per a allotjament de la font de llum i cos de diàmetre 110mm i alçada 218mm per allotjament de l'equip auxiliar. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type IV. Font d'alimentació electrònica regulable. Protector contra sobretensions 10kV incorporat. Classe I. IP66. IK08.    |                 |          |
|        |           |    | ACABAT: acer galvanitzat.  |                 |          |
|        |           |    | ACCESSORI: - Braç simple per a la fixació a columna (d127mm) de projector Urbidermis ARNE o equivalent.  |                 |          |
|        |           |    | - Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE o equivalent, per a regulació automàtica programada i reprogramable des del quadre de maniobra.   |                 |          |
|        |           |    | Inclou la instal·lació del punt de llum.   |                 |          |
|        | BHM2-LL11 | u  | Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE, per a regul  | 75,00000        | €        |
|        | BHM2-LL22 | u  | Braç simple per a la fixació a columna (d127mm) de projector Urbidermis ARNE.  | 105,00000       | €        |
|        | BHM2-LL02 | u  | Columna Urbidermis ARNE o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d127mm) de   | 1.060,00000     | €        |
|        | BHQ6-LL02 | u  | Projector orientable Urbidermis ARNE o equivalent 33W (36L 2700K IRC80 300mA), r   | 1.135,00000     | €        |
|        |           |    | Altres conceptes   | 520,18000       | €        |
| P-129  | PHM2-LL03 | u  | Columna Urbidermis ARNE o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d127mm) de 6,00m d'alçada total, realitzada en acer galvanitzat. Per a 2 projectors a diferent alçada i orientació (h5,40m/45°; h5,00m/135°). Amb portella al capdavant i anell de reforç a la base. Per a instal·lació amb placa d'ancoratge, amb 4 cartel·les de reforç i 4 forats colissos per a pern.  | <b>4.407,43</b> | <b>€</b> |
|        |           |    | 2 Projectors orientables Urbidermis ARNE o equivalent 33W (36L 2700K IRC80 300mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat, de geometria circular amb cos de diàmetre 300mm i alçada 84mm per a allotjament de la font de llum i cos de diàmetre 110mm i alçada 218mm per allotjament de l'equip auxiliar. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type III. Font d'alimentació electrònica regulable. Protector contra sobretensions 10kV incorporat. Classe I. IP66. IK08. |                 |          |
|        |           |    | ACABAT: acer galvanitzat.  |                 |          |
|        |           |    | ACCESSORI: - Braç simple per a la fixació a columna (d127mm) de projector Urbidermis   |                 |          |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 17

| NÚMERO | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU                       |               |
|--------|-----------|----|--|----------------------------|---------------|
|        |           |    | ARNE o equivalent.<br>- Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE o equivalent, per a regulació automàtica programada i reprogramable des del quadre de maniobra.<br>Inclou la instal·lació del punt de llum.   |                            |               |
|        | BHQ6-LL11 | u  | Projector orientable Urbidermis ARNE o equivalent 33W (36L 2700K IRC80 300mA), r   | 2.270,00000                | €             |
|        | BHM2-LL22 | u  | Braç simple per a la fixació a columna (d127mm) de projector Urbidermis ARNE.  | 210,00000                  | €             |
|        | BHM2-LL11 | u  | Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE, per a regul  | 150,00000                  | €             |
|        | BHM2-LL03 | u  | Columna Urbidermis ARNE o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d127mm) de<br>Altres conceptes   | 1.060,00000<br>717,43000   | €<br>€        |
| P-130  | PHM2-LL04 | u  | Columna Urbidermis ARNE S o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d114mm) de 4,20m d'alçada total, realitzada en acer galvanitzat. Per a 1 projector (h3,50m/135°). Amb portella al capdavant i anell de reforç a la base. Per a instal·lació amb placa d'ancoratge, amb 4 cartel·les de reforç i 4 forats colissos per a pern.<br>1 Projector orientable Urbidermis ARNE S o equivalent, 12W (8L 2700K IRC80 400mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat, de geometria circular amb cos de diàmetre 300mm i alçada 84mm per a allotjament de la font de llum i cos de diàmetre 230mm i alçada 220mm per allotjament de l'equip auxiliar. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type II. Font d'alimentació electrònica regulable. Protector contra sobretensions 10kV incorporat. Classe I. IP66. IK08.<br>ACABAT: acer galvanitzat.<br>ACCESSORI: - Braç simple per a la fixació a columna (d114mm) de projector Urbidermis ARNE S o equivalent.<br>- Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE o equivalent, per a regulació automàtica programada i reprogramable des del quadre de maniobra.<br>Inclou la instal·lació del punt de llum.   | <b>2.297,18</b>            | <b>€</b>      |
|        | BHQ6-LL04 | u  | Projector orientable Urbidermis ARNE S o equivalent, 12W (8L 2700K IRC80 400mA),   | 710,00000                  | €             |
|        | BHM2-LL00 | u  | Braç simple per a la fixació a columna (d114mm) de projector Urbidermis ARNE S.  | 110,00000                  | €             |
|        | BHM2-LL11 | u  | Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE, per a regul  | 75,00000                   | €             |
|        | BHM2-LL04 | u  | Columna Urbidermis ARNE S o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d114mm)<br>Altres conceptes  | 960,00000<br>442,18000     | €<br>€        |
| P-131  | PHM2-LL05 | u  | Previsió de substitució de la base de la columna existent desplaçada per si aquesta presenta signes de corrosió i pèrdua de material i es troba en mal estat.  | <b>288,25</b>              | <b>€</b>      |
|        | BGWD-0AS6 | u  | Part proporcional d'accessoris per a caixes seccionadores fusibles   | 0,55000                    | €             |
|        | BHM3-LL05 | u  | Base de la columna d'acer galvanitzat col·locada sobre dau de formigó  | 172,71000                  | €             |
|        | BGD2-06US | u  | Placa de connexió a terra d'acer quadrada (massissa), de 0,3 m2 de superfície i de 3<br>Altres conceptes   | 70,09000<br>44,90000       | €<br>€        |
| P-132  | PHM2-QLL1 | u  | Adequació de la bancada del quadre elèctric existent<br>Altres conceptes   | <b>310,33</b><br>310,33000 | <b>€</b><br>€ |
| P-133  | PHM2-1430 | u  | Columna troncocònica de secció circular de 5 m d'alçada, vertical, fabricada amb planxa d'acer estructural no aliat de designació S235JR segons norma UNE-EN 10025-2 de 3 mm de gruix com a mínim, conicitat 20:10000, de 170 mm de diàmetre en la base i 70 mm de diàmetre en el coronament, de 170 mm de diàmetre, preparada per a la fixació en punta d'1 llum en maniguet de 60 mm de diàmetre, placa d'ancoratge quadrada de 300x300 mm i 10 mm de gruix amb 4 u cartel·les de reforç i 4 u forats colissos per a pern M22, amb anella de reforç en la base de 350 mm d'alçada i 4 mm de gruix, amb 1 u porta de 120x300 mm ajustada al fust amb pany normalitzat, amb reforç interior de la columna en la zona de la porta, acabat galvanitzat en calent, fabricació segons la norma UNE-EN 40-5, inclòs:<br>- excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb mitjans mecànics, de 0,6 x 0,6 x 0,8 m (amplària x llargària x fondària)<br>- fonamentació de formigó en massa amb additiu hidròfug HM - 20 / B / 20 / x0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, de 0,6 x 0,6 x 0,6 m (amplària x llargària x alçada)<br>- tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada | <b>888,53</b>              | <b>€</b>      |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 18

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU                  |          |
|--------|------------|----|---|-----------------------|----------|
|        |            |    | - 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 encastat<br>- conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment<br>- placa de connexió a terra d'acer, quadrada (massissa), de superfície 0,3 m2, de 3 mm de gruix i soterrada<br>- cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat superficialment<br>- caixa de protecció fusible per a instal·lacions d'enllumenat, entrada 4x25 mm2 i sortida 2x6 mm2, amb born auxiliar, amb fusibles cilíndrics UTE mida 0 de 10x38 mm, de 6A, allotjats en la pròpia tapa de policarbonat, IP 13 col·locada superficialment |                       |          |
|        | BG3I-06W3  | m  | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2  | 5,27789               | €        |
|        | BG2Q-1KSW  | m  | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador d   | 0,98532               | €        |
|        | BG4M-VLEO  | u  | Caixa de protecció fusible per a instal·lacions d'enllumenat, entrada 4x25 mm2 i sortid   | 24,38000              | €        |
|        | BHM2-13J89 | u  | Columna troncocònica de secció circular de 5 m d'alçada, vertical, fabricada amb planx  | 567,25000             | €        |
|        | BG2Q-1KTE  | m  | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior,  | 4,19832               | €        |
|        | BGD2-06US  | u  | Placa de connexió a terra d'acer quadrada (massissa), de 0,3 m2 de superfície i de 3  | 70,09000              | €        |
|        | B06F1-I4QZ | m3 | Formigó en massa amb additiu hidròfug HM - 20 / B / 20 / x0 amb una quantitat de cim  | 28,56902              | €        |
|        | BG33-G2RB  | m  | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, cons   | 15,36630              | €        |
|        | BGYD-0B2X  | u  | Part proporcional d'elements especials per a plaques de connexió a terra  | 6,02000               | €        |
|        | BGWD-0AS6  | u  | Part proporcional d'accessoris per a caixes seccionadores fusibles  | 0,55000               | €        |
|        | BGWF-0ARJ  | u  | Part proporcional d'accessoris per a conductors de coure nus<br>Altres conceptes  | 0,73920<br>165,10395  | €<br>€   |
| P-134  | PHM2-1MG0  | u  | Col·locació de fanal existent sobre dau de formigó.   | <b>204,80</b>         | <b>€</b> |
|        | B06F1-I4QZ | m3 | Formigó en massa amb additiu hidròfug HM - 20 / B / 20 / x0 amb una quantitat de cim  | 28,56902              | €        |
|        | BGYD-0B2X  | u  | Part proporcional d'elements especials per a plaques de connexió a terra<br>Altres conceptes  | 6,02000<br>170,21098  | €<br>€   |
| P-135  | PJS0-9EGG  | u  | Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb un diàmetre de l'anella de 120 cm, amb el tub introduït dins d'un tub corrugat perforat de 50 mm de diàmetre, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos   | <b>25,89</b>          | <b>€</b> |
|        | BD50-0LK7  | m  | Tub circular ranurat de PVC, de paret simple i 50 mm de   | 8,00730               | €        |
|        | BJSS-28MQ  | m  | Tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats inte   | 6,93665               | €        |
|        | BFYH-0A3A  | u  | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de<br>Altres conceptes  | 0,03600<br>10,91005   | €<br>€   |
| P-136  | PJS5-HA2T  | u  | Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada  | <b>335,86</b>         | <b>€</b> |
|        | BJS1-H6R1  | u  | Petit material metàl·lic per a connexió de la boca de reg amb la canonada   | 42,45000              | €        |
|        | BJS6-H5IN  | u  | Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus<br>Altres conceptes   | 205,48000<br>87,93000 | €<br>€   |
| P-137  | PJS6-118J0 | m  | Canonada de Tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb mecanisme antisucció, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos   | <b>4,52</b>           | <b>€</b> |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 19

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU                   |          |
|--------|------------|----|---|------------------------|----------|
|        | BJSS-1184  | m  | Tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats inte   | 1,93200                | €        |
|        | BFYH-0A3A  | u  | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de<br>Altres conceptes  | 0,03000<br>2,55800     | €<br>€   |
| P-138  | PJSA2-MG0  | u  | Armari per programador de polièster de 750x500x320mm amb placa de muntatge aïllant, juntes d'estanqueitat i tanca amb clau 405, collat sobre sòcol de formigó amb tubulars per a connexió a escomesa elèctrica. Tot segons les prescripcions de Parcs i Jardins i Ajuntament de Barcelona   | <b>1.363,55</b>        | <b>€</b> |
|        | BHG5-MG00  | u  | Armari per programador de polièster de 750x500x320mm amb placa de muntatge aïlla  | 1.127,18000            | €        |
|        | BGW0-0950  | u  | Part proporcional d'accessoris per a armaris metàl·lics<br>Altres conceptes   | 6,81000<br>229,56000   | €<br>€   |
| P-139  | PJSA2-MG0  | u  | Programador de reg electronic, telegestionable i compatible amb la plataforma de telegestió de l'Ajuntament de Barcelona, per a un nombre màxim de 5 estacions, amb doble programa, amb pantalla LCD, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat. Tot segons les prescripcions de Parcs i Jardins i Ajuntament de Barcelona | <b>933,24</b>          | <b>€</b> |
|        | BJSA2-MG01 | u  | Programador de reg electronic, telegestionable i compatible amb la plataforma de teleg<br>Altres conceptes  | 786,58000<br>146,66000 | €<br>€   |
| P-140  | PJSA2-MG0  | u  | Mòdul de telegestió ethernet compatible amb programador de reg, i router 3G amb connectivitat wi-fi i ethernet. Inclou targeta 3G amb dades fins a dotze mesos.   | <b>1.104,43</b>        | <b>€</b> |
|        | BJSA2-MG02 | u  | Mòdul de telegestió ethernet compatible amb programador de reg, i router 3G amb con<br>Altres conceptes   | 935,44000<br>168,99000 | €<br>€   |
| P-141  | PJSE-6UB3  | u  | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs  | <b>296,87</b>          | <b>€</b> |
|        | BJSF-28KF  | u  | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb  | 217,73000              | €        |
|        | BJS2-28MC  | u  | Conjunt d'accessoris per al muntatge d'una electrovàlvula d'1''1/2<br>Altres conceptes  | 9,55000<br>69,59000    | €<br>€   |
| P-142  | PJSE-6UB5  | u  | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1'' de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs   | <b>170,69</b>          | <b>€</b> |
|        | BJSF-28KH  | u  | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1'' de diàmetre, de material metàl·lic, amb so  | 117,50000              | €        |
|        | BJS2-28ME  | u  | Conjunt d'accessoris per al muntatge d'una electrovàlvula d'1''<br>Altres conceptes   | 7,78000<br>45,41000    | €<br>€   |
| P-143  | PJSK-WLRO  | u  | Vàlvula de tall de plàstic, manual, per a tub de reg per degoteig, de 16 mm de diàmetre, amb un extrem amb rosca d'1/2'' de diàmetre, inserida en tub   | <b>10,41</b>           | <b>€</b> |
|        | BJSK-WLRH  | u  | Vàlvula de tall de plàstic, manual, per a tub de reg per degoteig, de 16 mm de diàmetr<br>Altres conceptes  | 2,97000<br>7,44000     | €<br>€   |
| P-144  | PJSQ-92NL  | u  | Sensor de pluja regulable per a instal·lació inhalàmbrica, instal·lat a una alçària màxima d'1,5 m i calibrat   | <b>261,28</b>          | <b>€</b> |
|        | BJSQ-26K8  | u  | Sensor de pluja regulable per a instal·lació inhalàmbrica<br>Altres conceptes   | 134,60000<br>126,68000 | €<br>€   |
| P-145  | PJSS-IRW9  | u  | Vàlvula de rentat per a instal·lació de reg per degoteig, de material plàstic, d'1'' de diàmetre, instal·lada en pericó   | <b>19,21</b>           | <b>€</b> |
|        | BJST-VSMU  | u  | Vàlvula de rentat per a instal·lació de reg per degoteig, de material plàstic, d'1'' de dià<br>Altres conceptes   | 8,99000<br>10,22000    | €<br>€   |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 20

| NÚMERO | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU                     |          |
|--------|-----------|----|--|--------------------------|----------|
| P-146  | PJSV-VLPK | u  | Ventosa automàtica de DN 1 * base bronze i PN-16, col·locada   | <b>172,93</b>            | <b>€</b> |
|        | BJSV-VLOV | u  | Ventosa automàtica de DN 1 '' base bronze i PN-16<br>Altres conceptes  | 136,03000<br>36,90000    | €<br>€   |
| P-147  | PNE3-9B6S | u  | Filtre per a instal·lació de reg d'1'' de diàmetre, de material plàstic, amb element filtrant de malla de 120 mesh, sense vàlvula de purga, muntat rosca   | <b>25,70</b>             | <b>€</b> |
|        | BNE3-28LN | u  | Filtre per a instal·lació de reg d'1'' de diàmetre, de material plàstic, amb element filtran<br>Altres conceptes   | 9,02000<br>16,68000      | €<br>€   |
| P-148  | PNE3-9B6Y | u  | Filtre per a instal·lació de reg d'1''1/2 de diàmetre, de material plàstic, amb element filtrant de malla de 120 mesh, sense vàlvula de purga, muntat rosca  | <b>88,62</b>             | <b>€</b> |
|        | BNE3-28LT | u  | Filtre per a instal·lació de reg d'1''1/2 de diàmetre, de material plàstic, amb element filtr<br>Altres conceptes  | 55,04000<br>33,58000     | €<br>€   |
| P-149  | PQ12-M001 | u  | Seient individual per integrar a muret de formigó, longitud 0.70m, model Longo d'Escofet o equivalent. Seient i respallter composts per llistons de fusta tropical certificada FSC tractada amb lasur. Reposabraços amb estructura d'acer zincat pintat color plata texturitzat. Col·locat amb fixacions mecàniques.   | <b>1.285,11</b>          | <b>€</b> |
|        | BQ11-M001 | u  | Seient individual per integrar a muret de formigó, longitud 0.70m, model Longo d'Escof<br>Altres conceptes   | 1.076,00000<br>209,11000 | €<br>€   |
| P-150  | PQ12-M002 | u  | Banc doble per integrar a muret de formigó, longitud 2.80m, model Longo d'Escofet o equivalent. Seient i respallter composts per llistons de fusta tropical certificada FSC tractada amb lasur. Reposabraços amb estructura d'acer zincat pintat color plata texturitzat. Col·locat amb fixacions mecàniques.  | <b>2.826,11</b>          | <b>€</b> |
|        | BQ11-M002 | u  | Banc doble per integrar a muret de formigó, longitud 2.80m, model Longo d'Escofet o e<br>Altres conceptes  | 2.416,00000<br>410,11000 | €<br>€   |
| P-151  | PQ12-M003 | u  | Cadira individual de 60cm de longitud amb suport. Banc amb reposabraços, amb 2 estructures de fosa d'alumini AG3 acabada granallada i anoditzada (15micras de gruix). Seient i respallter format per 7 llistons, 5 d'ells de secció rectangular de 90x30mm i 2 corbs, de 30mm de gruix i 130mm d'ample, tots ells de fusta massissa tropical amb certificació FSC® 100% protegida amb oli monocapa i fixats a l'estructura amb caragols d'acer inoxidable A2(AISI304). El banc es fixa mitjançant dos pern per estructura d'acer inoxidable A2(AISI304) M10x120 introduïts en orificis realitzats en el paviment i emplenats amb resina epoxi, ciment ràpid o similar.                   | <b>669,67</b>            | <b>€</b> |
|        | BQ11-M003 | u  | Cadira individual de 60cm de longitud amb suport. Banc amb reposabraços, amb 2 est<br>Altres conceptes   | 553,00000<br>116,67000   | €<br>€   |
| P-152  | PQ23-JV30 | u  | Paperera tipus Barcelona de Fundición Dúctil Fábregas o equivalent de 70 l de capacitat formada per cistella basculant de xapa perforada d'acer de com a mínim 1,5mm d'espessor, reforçada amb dos tubs de perfil ovalat 30x15, de 90 cm d'alçària total. Suport metàl·lic d'acer en forma H amb perfil rectangular amb cantons arrodonits o ovalats de com a mínim 60x20x1,5mm d'espessor. Acabat color gris amb capa de zinc per bany electrolític d'un mínim de 20 micres més pintat gris oxiron bicapa. Incorpora en una banda apagador i en l'altre el sistema de bloqueig de la cistella. Col·locada amb fixacions mecàniques mitjançant 4 caragols ø18 caragolats a les platines. | <b>154,14</b>            | <b>€</b> |
|        | BQ23-JM20 | u  | Paperera tipus Barcelona de Fundición Dúctil Fábregas o equivalent de 70 l de capacitat<br>Altres conceptes  | 118,70000<br>35,44000    | €<br>€   |
| P-153  | PQ41-1M05 | u  | Subministrament i col·locació d'element en forma de pedra, de formigó amb fibra de vidre, buit en el seu interior Seating Stone 1 de BDU o equivalent, de dimensions 240x142x84cm. Superfície pulida acabada amb pigment de color blanc. Col·locat sobre fonamentació.   | <b>6.704,55</b>          | <b>€</b> |
|        | BQ41-M051 | u  | Element en forma de pedra, de formigó amb fibra de vidre, buit en el seu interior Seati<br>Altres conceptes  | 5.778,00000<br>926,55000 | €<br>€   |
| P-154  | PQ41-1M05 | u  | Subministrament i col·locació d'element en forma de pedra, de formigó amb fibra de vidre, buit en el seu interior Seating Stone 2 de BDU o equivalent, de dimensions 162x160x64cm. Superfície pulida acabada amb pigment de color blanc. Col·locat sobre fonamentació.   | <b>5.280,85</b>          | <b>€</b> |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 21

| NÚMERO | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU                     |        |
|--------|-----------|----|--|--------------------------|--------|
|        | BQ41-M052 | u  | Element en forma de pedra, de formigó amb fibra de vidre, buit en el seu interior Seati<br>Altres conceptes  | 4.540,00000<br>740,85000 | €<br>€ |
| P-155  | PQ41-1M05 | u  | Subministrament i col·locació d'element en forma de pedra, de formigó amb fibra de vidre, buit en el seu interior Seating Stone 3 de BDU o equivalent, de dimensions 210x210x74cm. Superfície pulida acabada amb pigment de color blanc. Col·locat sobre fonamentació.   | <b>6.229,60</b>          | €      |
|        | BQ41-M053 | u  | Element en forma de pedra, de formigó amb fibra de vidre, buit en el seu interior Seati<br>Altres conceptes  | 5.365,00000<br>864,60000 | €<br>€ |
| P-156  | PQ41-1MG0 | u  | Subministrament i col·locació de 'illes' de forma semi-esfèrica de formigó model Island S de Durbanis o equivalent, de dimensions 285x205x65cm, de formigó UHPC en massa acabat decapat superficial d'àrid vist i hidrofugat de color blanc. Col·locat recolzat a terra. | <b>2.060,85</b>          | €      |
|        | BQ41-M041 | u  | 'Illes' de forma semi-esfèrica de formigó model Island S de Durbanis o equivalent, de d<br>Altres conceptes  | 1.740,00000<br>320,85000 | €<br>€ |
| P-157  | PQ41-1MG0 | u  | Subministrament i col·locació de 'illes' de forma semi-esfèrica de formigó model Island L de Durbanis o equivalent, de dimensions 310x220x80cm, de formigó UHPC en massa acabat decapat superficial d'àrid vist i hidrofugat de color blanc. Col·locat recolzat a terra. | <b>2.378,25</b>          | €      |
|        | BQ41-M042 | u  | 'Illes' de forma semi-esfèrica de formigó model Island L de Durbanis o equivalent, de di<br>Altres conceptes   | 2.016,00000<br>362,25000 | €<br>€ |
| P-158  | PQN1-14R6 | m  | Escala metàl·lica de gat, amb tubs d'acer S275JR, de 25 mm de diàmetre, treballats al taller, plegats 90° pel seus extrems, amb acabat galvanitzat, col·locats encastats en parament paredat amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra                                 | <b>141,57</b>            | €      |
|        | BDD4-0LVH | u  | Graó per a pou de registre d'acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D= 2<br>Altres conceptes   | 33,40000<br>108,17000    | €<br>€ |
| P-159  | PR30-8RVU | m3 | Escorça de pi de 10 a 35 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals   | <b>81,06</b>             | €      |
|        | BR35-21GO | m3 | Escorça de pi de 10 a 35 mm, subministrada a granel<br>Altres conceptes  | 54,90100<br>26,15900     | €<br>€ |
| P-160  | PR31-8RXK | m3 | Grava de pedrera de pedra calcària de 30 a 50 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals  | <b>60,55</b>             | €      |
|        | B03J-0K8D | t  | Grava de pedrera de pedra calcària, de 30 a 50 mm<br>Altres conceptes  | 40,66178<br>19,88822     | €<br>€ |
| P-161  | PR31-MG01 | m3 | Ull de perdiu de 3 a 7 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals   | <b>48,48</b>             | €      |
|        | B03G-05PG | t  | Ull de perdiu de 3 a 7 mm<br>Altres conceptes  | 30,16514<br>18,31486     | €<br>€ |
| P-162  | PR35-8RWG | m3 | Sorra de riu rentada de granulometria 0,1 a 0,5 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals  | <b>118,99</b>            | €      |
|        | B03L-05MX | t  | Sorra de riu rentada de 0,1 a 0,5 mm<br>Altres conceptes   | 87,88280<br>31,10720     | €<br>€ |
| P-163  | PR36-8RV4 | m3 | Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals  | <b>70,77</b>             | €      |
|        | BR3D-21GI | m3 | Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de<br>Altres conceptes  | 49,54950<br>21,22050     | €<br>€ |
| P-164  | PR414-8TK | u  | Subministrament d'Albizia julibrissin de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ  | <b>266,05</b>            | €      |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 22

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU                  |        |
|--------|------------|----|---|-----------------------|--------|
|        | BR414-2232 | u  | Albizia julibrissin de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5<br>Altres conceptes  | 231,35000<br>34,70000 | €<br>€ |
| P-165  | PR439-8UX  | u  | Subministrament de Jacaranda mimosifolia de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ                      | <b>217,82</b>         | €      |
|        | BR438-22QO | u  | Jacaranda mimosifolia de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre míni<br>Altres conceptes  | 189,41000<br>28,41000 | €<br>€ |
| P-166  | PR44E-8WF  | u  | Subministrament de Prunus cerasifera Pissardii (Atropurpurea) de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ | <b>544,57</b>         | €      |
|        | BR44E-23GX | u  | Prunus cerasifera Pissardii (Atropurpurea) de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terr<br>Altres conceptes   | 473,54000<br>71,03000 | €<br>€ |
| P-167  | PR44G-8WH  | u  | Subministrament de Punica granatum de perímetre de 12 a 14 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 39 cm i profunditat mínima 27,3 cm segons fórmules NTJ                               | <b>140,38</b>         | €      |
|        | BR44G-23JO | u  | Punica granatum de perímetre de 12 a 14 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 39 c<br>Altres conceptes  | 122,07000<br>18,31000 | €<br>€ |
| P-168  | PR44H-8WJ  | u  | Subministrament de Pyrus calleryana Chanticleer de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ               | <b>359,06</b>         | €      |
|        | BR44H-23JZ | u  | Pyrus calleryana Chanticleer de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre<br>Altres conceptes  | 312,23000<br>46,83000 | €<br>€ |
| P-169  | PR454-MG0  | u  | Subministrament de Salix atrocinerea de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ                          | <b>148,95</b>         | €      |
|        | BR454-MG01 | u  | Salix atrocinerea de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5<br>Altres conceptes  | 129,52000<br>19,43000 | €<br>€ |
| P-170  | PR455-8XA  | u  | Subministrament de Schinus molle de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 45 cm i profunditat mínima 54 cm segons fórmules NTJ                                   | <b>174,26</b>         | €      |
|        | BR455-23YI | u  | Schinus molle de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 45 cm i<br>Altres conceptes   | 151,53000<br>22,73000 | €<br>€ |
| P-171  | PR483-921N | u  | Subministrament de Chamaerops humilis d'alçària de 100 a 125 cm, en contenidor amb un diàmetre diàmetre tronc + 50 cm   | <b>130,61</b>         | €      |
|        | BR483-256J | u  | Chamaerops humilis de 100 a 125 cm d'alçària, en contenidor amb un diàmetre 50 cm<br>Altres conceptes   | 113,57000<br>17,04000 | €<br>€ |
| P-172  | PR4A7-92Y  | u  | Subministrament de Berberis thunbergii Atropurpurea Nana d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l  | <b>6,36</b>           | €      |
|        | BR4A7-25GZ | u  | Berberis thunbergii Atropurpurea Nana d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l<br>Altres conceptes   | 5,53000<br>0,83000    | €<br>€ |
| P-173  | PR4BE-9494 | u  | Subministrament de Cineraria maritima en test 11 cm   | <b>0,90</b>           | €      |
|        | BR4BE-25RZ | u  | Cineraria maritima en test 11 cm<br>Altres conceptes  | 0,78000<br>0,12000    | €<br>€ |
| P-174  | PR4BL-94B  | u  | Subministrament de Convolvulus cneorum d'alçària de 15 a 20 cm, en contenidor de 3 l  | <b>5,96</b>           | €      |
|        | BR4BL-25SU | u  | Convolvulus cneorum d'alçària de 15 a 20 cm, en contenidor de 3 l<br>Altres conceptes   | 5,18000<br>0,78000    | €<br>€ |
| P-175  | PR4DG-93F  | u  | Subministrament de Gaura lindheimeri en contenidor de 5 l   | <b>7,05</b>           | €      |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 23

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU            |   |
|--------|------------|----|--|-----------------|---|
|        | BR4DG-25NX | u  | Gaura lindheimeri en contenidor de 5 l   | 6,13000         | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 0,92000         | € |
| P-176  | PR4DK-93IY | u  | Subministrament d'Hedera helix d'alçària de 80 a 100 cm, en contenidor de 3 l  | <b>5,52</b>     | € |
|        | BR4DK-25PB | u  | Hedera helix d'alçària de 80 a 100 cm, en contenidor de 3 l  | 4,80000         | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 0,72000         | € |
| P-177  | PR4EC-94M  | u  | Subministrament de Lavandula dentata en contenidor de 3 l  | <b>4,40</b>     | € |
|        | BR4EC-25XS | u  | Lavandula dentata en contenidor de 3 l   | 3,83000         | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 0,57000         | € |
| P-178  | PR4G2-93T  | u  | Subministrament de Perovskia atriplicifolia de 30 a 50 cm, en contenidor de 3 l  | <b>5,62</b>     | € |
|        | BR4G2-264H | u  | Perovskia atriplicifolia de 30 a 50 cm, en contenidor de 3 l   | 4,89000         | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 0,73000         | € |
| P-179  | PR4H8-94X  | u  | Subministrament de Salvia x jamensis d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l   | <b>5,39</b>     | € |
|        | BR4H8-26AG | u  | Salvia x jamensis d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l  | 4,69000         | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 0,70000         | € |
| P-180  | PR4H8-94X  | u  | Subministrament de Salvia chamaedryoides d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l   | <b>5,39</b>     | € |
|        | BR4H8-26AQ | u  | Salvia chamaedryoides d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l  | 4,69000         | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 0,70000         | € |
| P-181  | PR4H8-94Y  | u  | Subministrament de Salvia microphylla en contenidor de 5 l   | <b>7,23</b>     | € |
|        | BR4H8-26AJ | u  | Salvia microphylla en contenidor de 5 l  | 6,29000         | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 0,94000         | € |
| P-182  | PR4J3-95D  | u  | Subministrament de Teucrium fruticans en contenidor de 3 l   | <b>4,70</b>     | € |
|        | BR4J3-26DU | u  | Teucrium fruticans en contenidor de 3 l  | 4,09000         | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 0,61000         | € |
| P-183  | PR4J3-MG0  | u  | Subministrament de Muhlenbergia capillaris en contenidor de 3 l  | <b>4,73</b>     | € |
|        | BR4J3-MG05 | u  | Muhlenbergia capillaris en contenidor 3l   | 4,11000         | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 0,62000         | € |
| P-184  | PR60-8YAT  | u  | Plantació d'arbre planifoli amb pa de terra o contenidor, de 18 a 25 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 120x120x80 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució parcial del 60% de terra de l'excavació per terra de jardineria, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió  | <b>132,10</b>   | € |
|        | BR3D-21GI  | m3 | Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de  | 29,65248        | € |
|        | B011-05ME  | m3 | Aigua  | 0,59674         | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 101,85078       | € |
| P-185  | PR60-MG00  | u  | Manteniment de l'arbrat i la vegetació existent que es conserva dins de l'obra durant la durada de l'obra, incloent el reg manual amb tona freàtica així com els possibles tractaments fitosanitaris que es puguin requerir.   | <b>2.539,37</b> | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 2.539,37000     | € |
| P-186  | PR60-MG01  | u  | Manteniment de la nova jardineria, inclòs reg amb cuba en cas que sigui necessari i reposició de la vegetació que es pugui malmetre durant les obres o l'any de garantia, segons Pla de Manteniment aprovat i indicacions dels serveis tècnics d'Espais Verds, i la DF, durant el període de garantia (1 any). S'inclou la neteja d'escocells i parterres, la redacció d'informes mensuals de seguiment d'acord amb la freqüència necessària establerta per mantenir l'espai en condicions òptimes.<br>S'inclou, durant 1 any, el manteniment de la vegetació, substrats, de la xarxa de reg i de la | <b>5.065,00</b> | € |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 24

| NÚMERO | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU          |   |
|--------|------------|----|--|---------------|---|
|        |            |    | tanca provisional prevista fins a que EEVV aprovi la seva retirada.  |               |   |
|        |            |    | Altres conceptes   | 5.065,00000   | € |
| P-187  | PR61-8ZIB  | u  | Plantació d'arbrat o arbre de petit format en contenidor de 3 a 5 l en obres d'urbanització, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg   | <b>9,92</b>   | € |
|        | B011-05ME  | m3 | Aigua  | 0,02486       | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 9,89514       | € |
| P-188  | PR61-8ZIC  | u  | Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 3 a 5 l en obres d'urbanització, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg  | <b>9,92</b>   | € |
|        | B011-05ME  | m3 | Aigua  | 0,02486       | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 9,89514       | € |
| P-189  | PR66-8ZWT  | u  | Trasplantament dins de l'obra d'arbrat de 2 a 3 m d'alçària de tronc o diàmetre de planta, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 100x100x80 cm amb retroexcavadora, plantació amb mitjans manuals i/o camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. Inclou les feines de preparació | <b>595,21</b> | € |
|        | B011-05ME  | m3 | Aigua  | 0,41440       | € |
|        | B03L-05MY  | t  | Sorra de riu rentada de 0,1 a 0,5 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3  | 160,56500     | € |
|        | BR32-21DG  | m3 | Compost de classe I, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat en sacs de 0,8 m   | 3,17300       | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 431,05760     | € |
| P-190  | PRD1-HBA   | u  | Protecció individual de tronc d'arbre de perímetre aproximat entre 95 i 125 cm, amb estructura de fustes lligades entre si amb filferro, de 2 m d'alçària mínima, col·locades sobre material amb funció d'enconxat, amb el desmuntatge inclòs  | <b>70,08</b>  | € |
|        | B7C26-FGV8 | m2 | Planxa de poliestirè expandit (EPS), de 10 mm de gruix, de 30 kPa de tensió a la com   | 0,88000       | € |
|        | B0D31-07P6 | m3 | Llata de fusta de pi, per a seguretat i salut  | 30,28480      | € |
|        | B0AM-078N  | kg | Filferro acer galvanitzat, per a seguretat i salut   | 1,59000       | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 37,32520      | € |
| P-191  | PRD1-MG01  | u  | Protecció zona radicular segons indicacions de la DF i dels tècnics municipals.  | <b>123,10</b> | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 123,10000     | € |
| P-192  | PRE31-907  | u  | Poda d'arbre planifoli o conífera de 6 a 10 m d'alçària, amb cistella mecànica, aplec de la brossa generada i càrrega sobre camió grua amb pinça, i transport de la mateixa a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)  | <b>71,52</b>  | € |
|        | B2RA-28U0  | t  | Disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals nets no perillosos  | 5,94000       | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 65,58000      | € |
| P-193  | PRZ0-906L  | u  | Aspratge triple d'arbre mitjançant 3 rols de fusta de pi tractada en autoclau de secció circular, de 6 cm de diàmetre i 2 m de llargària, clavats al fons del forat de plantació 30 cm, i amb 3 abraçadores regulables de goma o cautxú  | <b>42,12</b>  | € |
|        | BRZ3-255U  | u  | Estaca de fusta de pi tractada en autoclau, de secció circular, de 6 cm de diàmetre i 2  | 13,29000      | € |
|        | BRZ0-255V  | u  | Abraçadora regulable de goma o cautxú per a aspratges  | 1,98000       | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 26,85000      | € |
| P-194  | PRZ1-MG01  | u  | Apuntament de tronc d'arbre amb estacues de fusta tractada en autoclau, amb el desmuntatge inclòs  | <b>92,27</b>  | € |
|        | BRZ3-255U  | u  | Estaca de fusta de pi tractada en autoclau, de secció circular, de 6 cm de diàmetre i 2  | 35,44000      | € |
|        |            |    | Altres conceptes   | 56,83000      | € |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 05/03/26 Pàg.: 25

| NÚMERO | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU             |   |
|--------|-----------|----|--|------------------|---|
| P-195  | XPA2-ENLL | pa | Elaboració i redacció del projecte de legalització tècnica de Baixa Tensió (Enllumenat Públic) i homologació dels nous armaris, visat i entrat en la Delegació d'Indústria, firmat pel tècnic competent. Inclou despeses i visats de la delegació d'Indústria de la zona, despeses d'inspecció de l'empresa de control així com tots els tràmits necessaris per la legalització completa de la instal·lació i el lliurament d'una còpia del projecte a la Propietat. | <b>1.800,00</b>  | € |
|        |           |    | Sense descomposició  | 1.800,00000      | € |
| P-196  | XPA3-ENLL | u  | Resolució d'incidències trobades durant la verificació inicial feta pel mantenidor o control de qualitat i possibles verificacions de la seva resolució, si s'escau, tot segons REP i DF.  | <b>1.948,91</b>  | € |
|        |           |    | Altres conceptes   | 1.948,91000      | € |
| P-197  | XPA4-00SS | pa | Partida alçada a justificar de Seguretat i salut   | <b>4.400,00</b>  | € |
|        |           |    | Sense descomposició  | 4.400,00000      | € |
| P-198  | XPA4-0NET | pa | Partida alçada a justificar de neteja final d'obra   | <b>1.500,00</b>  | € |
|        |           |    | Sense descomposició  | 1.500,00000      | € |
| P-199  | XPA4-ENLL | u  | Connexió a la xarxa o canalització d'enllumenat existent   | <b>227,37</b>    | € |
|        |           |    | Altres conceptes   | 227,37000        | € |
| P-200  | XPA4-REP0 | pa | Partida alçada a justificar en obra per a donar compliment als requeriments dels REP's en fase d'obra  | <b>10.000,00</b> | € |
|        |           |    | Sense descomposició  | 10.000,00000     | € |
| P-201  | XPA5-ENLL | u  | Verificació de punt de llum instal·lat o afectat i control informàtic del mateix   | <b>12,24</b>     | € |
|        |           |    | Altres conceptes   | 12,24000         | € |

Barcelona, març 2026  
Claudi Aguiló Aran



**PRESSUPOST**

Data: 05/03/26

Pàg.: 1

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 01 | ACTUACIÓ PARC       |
| Títol 3 | 00 | Treballs previs     |

| NÚM. CODI    | UA             | DESCRIPCIÓ  | PREU            | AMIDAMENT | IMPORT          |
|--------------|----------------|---|-----------------|-----------|-----------------|
| 1            | PRD1-HBAQ      | u   | 70,08           | 7,000     | 490,56          |
|              |                | Protecció individual de tronc d'arbre de perímetre aproximat entre 95 i 125 cm, amb estructura de fustes lligades entre si amb filferro, de 2 m d'alçària mínima, col·locades sobre material amb funció d'enconxat, amb el desmuntatge inclòs (P - 190) |                 |           |                 |
| 2            | PRE31-907D     | u   | 71,52           | 7,000     | 500,64          |
|              |                | Poda d'arbre planifoli o conífera de 6 a 10 m d'alçària, amb cistella mecànica, aplec de la brossa generada i càrrega sobre camió grua amb pinça, i transport de la mateixa a planta de compostatge (no més lluny de 20 km) (P - 192)                   |                 |           |                 |
| 3            | PRZ1-MG01      | u   | 92,27           | 6,000     | 553,62          |
|              |                | Apuntament de tronc d'arbre amb estaques de fusta tractada en autoclau, amb el desmuntatge inclòs (P - 194)   |                 |           |                 |
| 4            | P124-MG01      | u   | 141,98          | 2,000     | 283,96          |
|              |                | Anul·lació d'escomesa existent d'aigua, a la sortida del comptador o de l'escomesa, per a subministrament de D inferior a 2" (P - 1)  |                 |           |                 |
| <b>TOTAL</b> | <b>Títol 3</b> |   | <b>01.01.00</b> |           | <b>1.828,78</b> |

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 01 | ACTUACIÓ PARC       |
| Títol 3 | 01 | Enderrocs           |

| NÚM. CODI | UA         | DESCRIPCIÓ  | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT   |
|-----------|------------|---|--------|-----------|----------|
| 1         | P1R2-6RJ7  | m2  | 1,99   | 375,350   | 746,95   |
|           |            | Esbrossada de plantes i herbes en interiors/exteriors, amb mitjans manuals, per a una alçària de brossa <= 150 cm i càrrega sobre camió o contenidor (P - 3)  |        |           |          |
| 2         | P2143-4RQT | m2  | 14,87  | 375,350   | 5.581,45 |
|           |            | 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 - 5)  |        |           |          |
| 3         | P21G1-4RU1 | m   | 4,01   | 5,000     | 20,05    |
|           |            | Arrencada de baixant i connexions als desguassos, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 23)  |        |           |          |
| 4         | P2143-HYQW | m2  | 4,20   | 39,950    | 167,79   |
|           |            | Arrencada de paviment de panot, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 6)   |        |           |          |
| 5         | P2143-J0R7 | m2  | 15,08  | 134,550   | 2.029,01 |
|           |            | Enderroc de vorera de panot i base de formigó, de fins a 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 7)  |        |           |          |
| 6         | P2148-49L5 | m   | 5,85   | 21,950    | 128,41   |
|           |            | Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 11)   |        |           |          |
| 7         | P2140-4RNM | m2  | 60,20  | 0,850     | 51,17    |
|           |            | Enderroc de llosa d'escala de formigó armat, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13)   |        |           |          |
| 8         | P2145-4RS0 | m2  | 9,57   | 24,145    | 231,07   |
|           |            | Arrencada de reixeta metàl·lica amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 8)   |        |           |          |
| 9         | P2145-4RS2 | m   | 9,57   | 13,350    | 127,76   |
|           |            | Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 9)  |        |           |          |
| 10        | P21DH-MG01 | u   | 51,72  | 2,000     | 103,44   |
|           |            | Desmuntatge de llumenera, columna exterior, accessoris i elements de subjecció, de fins a 6 m d'alçària, com a màxim, enderroc de fonament de formigó a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora, càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 22) |        |           |          |
| 11        | P21DH-MA80 | u   | 111,69 | 1,000     | 111,69   |
|           |            | Desmuntatge de llumenera, columna exterior, accessoris i elements de subjecció, de fins a 10 m d'alçària, com a màxim, sense enderrocar el fonament, aplec per a posterior aprofitament i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 21)                            |        |           |          |
| 12        | P2149-HYOK | u   | 45,79  | 2,000     | 91,58    |
|           |            | Demolició d'escoell col·locat sobre formigó amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor, en Entorn urbà sense dificultat de  |        |           |          |

EUR

**PRESSUPOST**

Data: 05/03/26

Pàg.: 2

|              |                |    |                 |        |                  |   |  |  |  |
|--------------|----------------|----|-----------------|--------|------------------|---|--|--|--|
|              |                |    |                 |        |                  | mobilitat, en voreres > 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 12 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en Actuacions d'1 a 5 1 u (P - 12)   |  |  |  |
| 13           | PR66-8ZWT      | u  | 595,21          | 1,000  | 595,21           | Trasplantament dins de l'obra d'arbut de 2 a 3 m d'alçària de tronc o diàmetre de planta, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 100x100x80 cm amb retroexcavadora, plantació amb mitjans manuals i/o camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. Inclou les feines de preparació (P - 189) |  |  |  |
| 14           | P21R0-92HA     | u  | 136,65          | 1,000  | 136,65           | Tallada controlada de forma directa, d'arbre de < 6 m d'alçària de port petit, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km) (P - 25)  |  |  |  |
| 15           | P21R0-92I8     | u  | 282,61          | 1,000  | 282,61           | Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 6 a 10 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km) (P - 26)  |  |  |  |
| 16           | P21R0-92I9     | u  | 571,85          | 4,000  | 2.287,40         | Tallada controlada amb cistella mecànica, d'arbre de 10 a 15 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km) (P - 27)   |  |  |  |
| 17           | P2140-4RNS     | m  | 21,28           | 9,000  | 191,52           | Enderroc de pilar de perfil laminat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 14)   |  |  |  |
| 18           | P2140-4RNV     | m3 | 452,95          | 0,432  | 195,67           | Enderroc de pilar de formigó armat, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15)  |  |  |  |
| 19           | P214R-8GWZ     | m2 | 2,68            | 58,940 | 157,96           | Enderroc de paret de maó calat de 15 cm de gruix, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica i manual de runes sobre camió (P - 16)   |  |  |  |
| 20           | P214T-4RQF     | m2 | 8,31            | 23,625 | 196,32           | Enderroc d'envà de ceràmica de 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 18)  |  |  |  |
| 21           | P2140-MG01     | u  | 28,66           | 2,000  | 57,32            | Arrencada de full i bastiment de porta metàl·lica exterior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 4)  |  |  |  |
| 22           | P214S-MG01     | m  | 6,91            | 6,600  | 45,61            | Enderroc de tancat metàl·lic de 2 a 4 m d'alçària, com a màxim, i enderroc de daus de formigó, a mà i amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 17)  |  |  |  |
| 23           | P21GL-MG01     | m  | 80,72           | 25,150 | 2.030,11         | Retirada de cablejat existent aeri situat a façana, amb mitjans manuals, per a posterior soterrament dins de tuberia de PVC de Ø110mm. Inclou enderroc de solera, excavació de rasa, rebliment i piconatge, 4 tubs de PVC Ø110mm i tornar a fer la solera de 20cm de formigó. (P - 24)  |  |  |  |
| <b>TOTAL</b> | <b>Títol 3</b> |    | <b>01.01.01</b> |        | <b>15.566,75</b> |   |  |  |  |

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 01 | ACTUACIÓ PARC       |
| Títol 3 | 02 | Moviment de terres  |

| NÚM. CODI | UA         | DESCRIPCIÓ  | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT   |
|-----------|------------|---|-------|-----------|----------|
| 1         | P2217-55T1 | m3  | 5,54  | 200,686   | 1.111,80 |
|           |            | Excavació per a rebaixa en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (P - 28)  |       |           |          |
| 2         | P2219-564L | m3  | 17,07 | 13,756    | 234,81   |
|           |            | Excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat (P - 29)   |       |           |          |
| 3         | P221B-EL71 | m3  | 11,04 | 34,845    | 384,69   |
|           |            | Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió amb retroexcavadora (P - 31) |       |           |          |
| 4         | P221B-EL75 | m3  | 8,18  | 73,260    | 599,27   |
|           |            | Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i amb les terres deixades a la vora (P - 32)                |       |           |          |

EUR

**PRESSUPOST**

Data: 05/03/26

Pàg.: 3

|   |            |    |   |        |        |          |
|---|------------|----|---|--------|--------|----------|
| 5 | P2255-W6AX | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant elèctric, amb compactació del 95% PM (P - 36) | 26,38  | 73,260 | 1.932,60 |
| 6 | P221B-EL6W | m3 | Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor (P - 30)   | 116,34 | 5,000  | 581,70   |
| 7 | P221K-TG43 | m3 | Excavació de cala, per a localització de serveis, amb mitjans manuals i reblert i compactació de terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres (P - 34)   | 118,37 | 16,000 | 1.893,92 |

|              |                |                 |  |  |  |                 |
|--------------|----------------|-----------------|--|--|--|-----------------|
| <b>TOTAL</b> | <b>Títol 3</b> | <b>01.01.02</b> |  |  |  | <b>6.738,79</b> |
|--------------|----------------|-----------------|--|--|--|-----------------|

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 01 | ACTUACIÓ PARC       |
| Títol 3 | 03 | Estructura          |

| NÚM. CODI | UA        | DESCRIPCIÓ | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT    |           |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|-----------|-----------|
| 1         | P3Z3-MBOV | m2         | Capa de neteja i anivellament 5 cm de gruix amb Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió (P - 54)  | 12,83     | 27,105    | 347,76    |
| 2         | P3Z3-D53K | 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 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió (P - 53)   | 24,18     | 25,725    | 622,03    |
| 3         | P3J4-HZ06 | m3         | Estructura de gabions de malla electrosoldada amb Gabió de 2x0.5x1 m, de malla electrosoldada galvanitzada, de diàmetre de 4,5 mm, i 50x100 mm de pas de malla i reblert amb Pedra granítica de més de 150 mm, per a reblert de gabions, col·locada amb mitjans manuals i mecànics, amb la cara exterior acabada concertada (P - 51)   | 312,39    | 2,400     | 749,74    |
| 4         | P3J4-MG01 | m3         | Estructura de gabions de pedra compactada y transportables plenes de 200x100x50cm, construïts a base de malla de varilles entrelligades de diferents diàmetres d'acer d'alta resistència tipus Galfan protegides amb una aleació de zinc i alumini, amb un rati de cobriment de 270 a 300gr/m2. Conformant una resistència màxima davant de la corrosió. Estructura fixada amb tensors i eslingues apta per la manipulació i col·locació en obra. Inclòs execució per dames en cas de ser necessari. Gabies omplertes amb pedra calcària color beige clar. Llum de malla de 100x50mm. Inclou part proporcional d'excavació, terraplenat i compactació del terreny necessari per la seva col·locació, descàrrega, acopi i transport a l'interior de l'obra i fins a la seva ubicació definitiva de tot el material necessari. Col·locació amb mitjans manuals i mecànics amb la cara exterior acabada concertada. Extracció i eliminació d'embalatges i recollida de material sobrant i de protecció. Medis auxiliars i totes les mesures i elements de seguretat i salut, segons normativa vigent. Neteja posterior d'obra. Totalment acabat. (P - 52) | 364,04    | 31,000    | 11.285,24 |
| 5         | P4DG-MG01 | m2         | Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, per a murs de base rectilínia, amb tauler de fusta de pi i tauler fenòlic nou d'una sola posta amb líquid retardant de fraguat per acabat sorrejat (profunditat d'exposició de l'àrid segons DF, mostres a realitzar en obra per exposició de 0,5mm, 1,5mm i 2,5mm, en horitzontal i vertical), encofrats a dues cares, d'alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist (P - 56)  | 101,57    | 114,470   | 11.626,72 |
| 6         | P320-D6YC | kg         | Armadura per a murs de contenció AP500 SD, d'una alçària màxima de 3 m d'Acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 48)   | 2,42      | 1.471,573 | 3.561,21  |
| 7         | P324-MG11 | m3         | Formigonament de murs de contenció, de 3 m d'alçària com a màxim, amb Formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC4 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.55, amb pigment a escollir per la DF i abocat des de qualsevol sistema (P - 50)  | 178,29    | 20,349    | 3.628,02  |

EUR

**PRESSUPOST**

Data: 05/03/26

Pàg.: 4

|    |           |    |  |        |         |          |
|----|-----------|----|--|--------|---------|----------|
| 8  | P324-MG01 | u  | Formació de franges filtrants de formigó de 50x20x30cm, unides a muret inferior i separades 3cm entre si. Formades amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC4 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.55 i abocat des de qualsevol sistema; encofrades amb tauler de fusta de pi i tauler fenòlic nou d'una sola posta amb líquid retardant de fraguat per acabat sorrejat (profunditat d'exposició de l'àrid segons DF, mostres a realitzar en obra per exposició de 0,5mm, 1,5mm i 2,5mm, en horitzontal i vertical), encofrats a dues cares, d'alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist; i armades amb armadura per a murs de contenció AP500 SD. (P - 49) | 101,48 | 11,000  | 1.116,28 |
| 9  | P310-D51P | kg | Armadura de rases i pous AP500 SD d'Acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 45)  | 2,28   | 366,828 | 836,37   |
| 10 | P312-MG01 | 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 qualsevol sistema (P - 46)   | 164,13 | 3,798   | 623,37   |
| 11 | P312-MG11 | m3 | Formigonament de rases i pous, amb Formigó en massa HM - 25 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, abocat des de qualsevol sistema (P - 47)   | 160,49 | 2,533   | 406,52   |
| 12 | P874-JV38 | m2 | Tractament superficial del formigó amb raig de sorra de sílice a pressió per acabat sorrejat (P - 70)  | 19,78  | 76,150  | 1.506,25 |
| 13 | P9G0-51BK | m2 | Lliscat manual de paviments de formigó, afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris (P - 88)   | 4,96   | 29,560  | 146,62   |
| 14 | P811-3EYC | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, remolinat i lliscat amb ciment blanc de ram de paleta 22,5 X (P - 69)   | 47,08  | 49,600  | 2.335,17 |

|              |                |                 |  |  |  |                  |
|--------------|----------------|-----------------|--|--|--|------------------|
| <b>TOTAL</b> | <b>Títol 3</b> | <b>01.01.03</b> |  |  |  | <b>38.791,30</b> |
|--------------|----------------|-----------------|--|--|--|------------------|

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 01 | ACTUACIÓ PARC       |
| Títol 3 | 04 | Paviments           |

| NÚM. CODI | UA         | DESCRIPCIÓ | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT  |          |
|-----------|------------|------------|---|-----------|---------|----------|
| 1         | P92A-DX8H  | m3         | Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM (P - 73)   | 50,68     | 42,526  | 2.155,22 |
| 2         | P7B1-6Q3H  | m2         | Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir (P - 66)  | 3,24      | 239,150 | 774,85   |
| 3         | P9A2-DN4X  | m3         | Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM (P - 83)  | 40,07     | 35,873  | 1.437,43 |
| 4         | P9GA-JV26  | m2         | Paviment de formigó armat amb additius de 15cm de gruix i tac perimetral de 40x30cm, format per: Formigó amb additius plastificants, 30/B/12,>300Kg/m3 de ciment, per a paviment continu, amb àrids seleccionats, amb pigment color a escollir per la DF, amb una dotació del 6% en pes de ciment; i fibres de polietilè tipus anti-crak HD 12mm d'OCV Reinforcements, o equivalent, amb una dotació de 600g/m3; additius afegits en l'amassat del formigó. Estesa, vibrat i reglejat. Tractament superficial amb un acabat desactivat. Posterior neteja superficial (aproximadament a les 24h) amb pistola d'aigua d'alta pressió i neteja desincrustament amb Sikalimp. Abocat amb cubilot, dúmper o bomba. Inclòs mostres amb diferents àrids, amb diferents pigments, amb diferents inhibidors de fraguat. (P - 91) | 94,95     | 22,350  | 2.122,13 |
| 5         | P9G0-11P0N | m2         | Remolinat mecànic de paviments de formigó, afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris (P - 89)   | 9,11      | 22,350  | 203,61   |
| 6         | P9G6-123I5 | m2         | Paviment de formigó acabat remolinat sense additius armat amb malla amb Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, de 15 cm de gruix, amb acabat remolinat mecànic, amb malla electrosoldada (P - 90)  | 38,94     | 22,000  | 856,68   |
| 7         | P9Z3-DP4P  | m2         | Armadura pel control de la fissuració superficial en paviment o solera amb Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:4-4 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080 (P - 92)  | 3,94      | 44,350  | 174,74   |

EUR

**PRESSUPOST**

Data: 05/03/26

Pàg.: 5

|    |            |    |  |       |        |          |
|----|------------|----|--|-------|--------|----------|
| 8  | P4DG-JV27  | m2 | Encofrat amb tauler de fusta per a cantells de paviments (P - 55)  | 52,30 | 11,206 | 586,07   |
| 9  | P7B2-5RJ8  | m2 | Làmina separadora de polietilè de 150 µm i 144 g/m2, col·locada no adherida (P - 68)   | 1,96  | 44,350 | 86,93    |
| 10 | P9E3-MG11  | m  | Franja per a invidents de 40 cm d'amplària, de panot de 20x20x4 cm de color gris amb ratllat direccional de classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additiu, col·locats a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland (P - 87)        | 53,43 | 3,500  | 187,01   |
| 11 | P9E1-MG01  | m2 | Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additiu, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland (P - 84)   | 60,57 | 67,700 | 4.100,59 |
| 12 | P931-128VY | m2 | Base de 20 cm de gruix de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / x0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, incloent els encofrats laterals i els dels junts de dilatació (P - 74) | 32,00 | 29,200 | 934,40   |

|              |                |                 |  |  |  |                  |
|--------------|----------------|-----------------|--|--|--|------------------|
| <b>TOTAL</b> | <b>Títol 3</b> | <b>01.01.04</b> |  |  |  | <b>13.619,66</b> |
|--------------|----------------|-----------------|--|--|--|------------------|

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 01 | ACTUACIÓ PARC       |
| Títol 3 | 05 | Serralleria         |

| NÚM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|----|------------|------|-----------|--------|
|-----------|----|------------|------|-----------|--------|

|   |           |   |   |        |        |          |
|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|
| 1 | P966-H97Q | m | Vorada recta d'acer galvanitzat, de 10 mm de gruix i 350 mm d'alçària, amb els elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa, col·locada sobre base de Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulats 40 mm (P - 76)  | 80,10  | 2,600  | 208,26   |
| 2 | P6A7-T011 | m | Tanca de 175cm d'alçada vista i 260cm d'alçada total conformada per brèndoles verticals de rodó massís D20mm cada 10cm, fixada a muret de formigó mitjançant platina d'acer de 10mm de gruix, travesser de rodó massís de D20mm soldat a brèndoles. Rigiditzador vertical a base de rodó D20mm soldat a les brèndoles verticals cada 1,5m i encastat 15cm en fonament de mur. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat. (P - 62)             | 389,72 | 10,550 | 4.111,55 |
| 3 | P6A7-T012 | m | Tanca de 190cm d'alçada vista i 235cm d'alçada total conformada per brèndoles verticals de rodó massís D20mm cada 10cm, fixada a muret de formigó mitjançant platina d'acer de 10mm de gruix, travesser de rodó massís de D20mm soldat a brèndoles. Rigiditzador vertical a base de rodó D20mm soldat a les brèndoles verticals cada 1,5m i encastat 15cm en fonament puntual de 30x30cm. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat. (P - 63) | 395,76 | 12,700 | 5.026,15 |
| 4 | P6A7-T014 | m | Tanca de 200cm d'alçada vista i 235cm d'alçada total conformada per brèndoles verticals de rodó massís D20mm cada 10cm, soldada a vorada d'acer, travesser de rodó massís de D20mm soldat a brèndoles. Rigiditzador vertical a base de rodó D20mm soldat a les brèndoles verticals cada 1,5m i encastat 15cm en fonament puntual de 30x30cm. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat. (P - 64)  | 407,84 | 5,600  | 2.283,90 |
| 5 | P6A7-T002 | m | Tanca de 200cm d'alçada vista i 230cm d'alçada total conformada per brèndoles verticals de rodó massís D20mm cada 10cm, encastada a muret de formigó existent, travesser de rodó massís de D20mm soldat a brèndoles. Rigiditzador vertical a base de rodó D20mm soldat a les brèndoles verticals cada 1,3m i fixada a muret de formigó mitjançant platina d'acer de 10mm de gruix. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat. (P - 61)        | 401,80 | 3,700  | 1.486,66 |

EUR

**PRESSUPOST**

Data: 05/03/26

Pàg.: 6

|   |           |    |  |          |       |          |
|---|-----------|----|--|----------|-------|----------|
| 6 | P6A7-P001 | u  | Porta de 200cm d'alçada i 309cm de llum de pas total, formada per: dues fulles batents, cada una de 154cm, amb rodons massissos verticals d'acer D20mm cada 10cm, amb doble travesser inferior de rodó massís D20mm i travesser superior de rodó massís D20mm rigiditzadors, i també rodó diagonal D20mm rigiditzador. Doble rodó vertical als extrems, per davant i per darrere, per a augmentar rigidesa, que complementa els reforços a base de platines d'acer en els dos extrems de cada fulla conformats per fixes de 11,5x5cm a base de platines d'acer de 5mm de gruix d'alçada variable segons plànols. 2 fixes a l'extrem de les frontisses, de 200cm d'altura, amb fonamentació de formigó de 40x40cm. 4 frontisses soldades, d'acer inoxidable amb forat per engrassar. Inclou sistema de tancament de cop i amb pany homologat, amb passador inferior, amb iman per a mantindre les fulles obertes, amb roda de guiatge inferior i amb còpies de claus segons necessitats Ajuntament. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat. (P - 59) | 5.183,79 | 1,000 | 5.183,79 |
| 7 | P6A7-P002 | u  | Porta de 200cm d'alçada i 93cm d'amplada lliure de pas, formada per una fulla batent, amb rodons massissos verticals d'acer D20mm cada 10cm, xapa amb rigiditzadora d'acer galvanitzat de 3mm en una cara. Dos reforços a base de platines d'acer en els dos extrems de cada porta conformats per fixes de 11,5x5cm a base de platines d'acer de 5mm de gruix i 220cm d'alçada, amb fonamentació de formigó de 40x40cm. 4 frontisses soldades, d'acer inoxidable amb forat per engrassar, projectades de manera especial per aconseguir obertura en sentit d'evacuació. Inclou sistema de pany dins caixa de 12x20x5cm a base de platines d'acer de 5mm de gruix, soldada a la xapa de d'acer de 3mm. Pany amb sistema antipànic i amb còpies de claus segons necessitats Ajuntament. Tot el conjunt soldat i acabat negre amb dues capes d'oli passivant tipus Owatrol i vernís mat per exteriors in situ. Tot segons detalls de projecte, completament muntat i col·locat. (P - 60)  | 1.344,06 | 1,000 | 1.344,06 |
| 8 | P8B5-6NOI | m2 | Tractament anticorrosiu per elements d'acer amb emulsió anticorrosiva de resines sintètiques (P - 72)  | 28,41    | 0,921 | 26,17    |

|              |                |                 |  |  |  |                  |
|--------------|----------------|-----------------|--|--|--|------------------|
| <b>TOTAL</b> | <b>Títol 3</b> | <b>01.01.05</b> |  |  |  | <b>19.670,54</b> |
|--------------|----------------|-----------------|--|--|--|------------------|

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 01 | ACTUACIÓ PARC       |
| Títol 3 | 06 | Enjardinament       |

| NÚM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|----|------------|------|-----------|--------|
|-----------|----|------------|------|-----------|--------|

|   |            |    |   |        |        |          |
|---|------------|----|---|--------|--------|----------|
| 1 | PR30-8RVU  | m3 | Escoçra de pi de 10 a 35 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (P - 159)  | 81,06  | 16,625 | 1.347,62 |
| 2 | PR36-8RV4  | m3 | Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (P - 163) | 70,77  | 95,725 | 6.774,46 |
| 3 | PR35-8RWG  | m3 | Sorra de riu rentada de granulometria 0,1 a 0,5 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (P - 162)   | 118,99 | 32,470 | 3.863,61 |
| 4 | PR31-MG01  | m3 | Ull de perdiu de 3 a 7 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (P - 161)  | 48,48  | 24,910 | 1.207,64 |
| 5 | PR31-8RXK  | m3 | Grava de pedrera de pedra calcària de 30 a 50 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (P - 160)   | 60,55  | 24,910 | 1.508,30 |
| 6 | PR455-8XAN | u  | Subministrament de Schinus molle de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 45 cm i profunditat mínima 54 cm segons fórmules NTJ (P - 170)   | 174,26 | 2,000  | 348,52   |

EUR

**PRESSUPOST**

Data: 05/03/26

Pàg.: 7

|    |            |   |   |        |         |          |
|----|------------|---|---|--------|---------|----------|
| 7  | PR44E-8WF4 | u | Subministrament de Prunus cerasifera Pissardii (Atropurpurea) de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ (P - 166)   | 544,57 | 1,000   | 544,57   |
| 8  | PR414-8TKK | u | Subministrament d'Albizia julibrissin de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ (P - 164)   | 266,05 | 1,000   | 266,05   |
| 9  | PR439-8UXX | u | Subministrament de Jacaranda mimosifolia de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ (P - 165)  | 217,82 | 1,000   | 217,82   |
| 10 | PR454-MG01 | u | Subministrament de Salix atrocinerea de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ (P - 169)  | 148,95 | 3,000   | 446,85   |
| 11 | PR44G-8WHV | u | Subministrament de Punica granatum de perímetre de 12 a 14 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 39 cm i profunditat mínima 27,3 cm segons fórmules NTJ (P - 167)   | 140,38 | 2,000   | 280,76   |
| 12 | PR483-921N | u | Subministrament de Chamaerops humilis d'alçària de 100 a 125 cm, en contenidor amb un diàmetre diàmetre tronc + 50 cm (P - 171)   | 130,61 | 4,000   | 522,44   |
| 13 | PR60-8YAT  | u | Plantació d'arbre planifoli amb pa de terra o contenidor, de 18 a 25 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 120x120x80 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució parcial del 60% de terra de l'excavació per terra de jardineria, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió (P - 184) | 132,10 | 14,000  | 1.849,40 |
| 14 | PRZ0-906L  | u | Aspratge triple d'arbre mitjançant 3 rols de fusta de pi tractada en autoclau de secció circular, de 6 cm de diàmetre i 2 m de llargària, clavat al fons del forat de plantació 30 cm, i amb 3 abraçadores regulables de goma o cautxú (P - 193)  | 42,12  | 14,000  | 589,68   |
| 15 | PR4J3-95DG | u | Subministrament de Teucrium fruticans en contenidor de 3 l (P - 182)  | 4,70   | 95,000  | 446,50   |
| 16 | PR4G2-93T1 | u | Subministrament de Perovskia atriplicifolia de 30 a 50 cm, en contenidor de 3 l (P - 178)   | 5,62   | 116,000 | 651,92   |
| 17 | PR4EC-94MI | u | Subministrament de Lavandula dentata en contenidor de 3 l (P - 177)   | 4,40   | 46,000  | 202,40   |
| 18 | PR4H8-94XW | u | Subministrament de Salvia chamaedryoides d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l (P - 180)  | 5,39   | 55,000  | 296,45   |
| 19 | PR4BE-9494 | u | Subministrament de Cineraria maritima en test 11 cm (P - 173)   | 0,90   | 84,000  | 75,60    |
| 20 | PR4BL-94BV | u | Subministrament de Convolvulus cneorum d'alçària de 15 a 20 cm, en contenidor de 3 l (P - 174)  | 5,96   | 112,000 | 667,52   |
| 21 | PR4A7-92YC | u | Subministrament de Berberis thunbergii Atropurpurea Nana d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l (P - 172)  | 6,36   | 41,000  | 260,76   |
| 22 | PR4J3-MG05 | u | Subministrament de Muhlenbergia capillaris en contenidor de 3 l (P - 183)   | 4,73   | 65,000  | 307,45   |
| 23 | PR4H8-94Y5 | u | Subministrament de Salvia microphylla en contenidor de 5 l (P - 181)  | 7,23   | 96,000  | 694,08   |
| 24 | PR4DG-93FW | u | Subministrament de Gaura lindheimeri en contenidor de 5 l (P - 175)   | 7,05   | 36,000  | 253,80   |
| 25 | PR4H8-94XM | u | Subministrament de Salvia x jamensis d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l (P - 179)  | 5,39   | 79,000  | 425,81   |
| 26 | PR61-8ZIB  | u | Plantació d'arbut o arbre de petit format en contenidor de 3 a 5 l en obres d'urbanització, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg (P - 187)   | 9,92   | 825,000 | 8.184,00 |
| 27 | PR4DK-93IY | u | Subministrament d'Hedera helix d'alçària de 80 a 100 cm, en contenidor de 3 l (P - 176)   | 5,52   | 12,000  | 66,24    |
| 28 | PR61-8ZIC  | u | Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 3 a 5 l en obres d'urbanització, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg (P - 188)   | 9,92   | 12,000  | 119,04   |
| 29 | PG2N-EUGL  | m | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 123)   | 3,85   | 28,000  | 107,80   |

EUR

**PRESSUPOST**

Data: 05/03/26

Pàg.: 8

| TOTAL     |            | Títol 3               |   | 01.01.06  |        | 32.527,09 |  |
|-----------|------------|-----------------------|---|-----------|--------|-----------|--|
| Obra      | 01         | Pressupost B2522_05   |   |           |        |           |  |
| Capítol   | 01         | ACTUACIÓ PARC         |   |           |        |           |  |
| Títol 3   | 07         | Mobiliari urbà i jocs |   |           |        |           |  |
| NÚM. CODI | UA         | DESCRIPCIÓ            | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT |           |  |
| 1         | PQ12-M001  | u                     | Seient individual per integrar a muret de formigó, longitud 0.70m, model Longo d'Escofet o equivalent. Seient i respallter composts per llistons de fusta tropical certificada FSC tractada amb lasur. Reposabraços amb estructura d'acer zincat pintat color plata texturitzat. Col·locat amb fixacions mecàniques. (P - 149)  | 1.285,11  | 4,000  | 5.140,44  |  |
| 2         | PQ12-M002  | u                     | Banc doble per integrar a muret de formigó, longitud 2.80m, model Longo d'Escofet o equivalent. Seient i respallter composts per llistons de fusta tropical certificada FSC tractada amb lasur. Reposabraços amb estructura d'acer zincat pintat color plata texturitzat. Col·locat amb fixacions mecàniques. (P - 150)   | 2.826,11  | 1,000  | 2.826,11  |  |
| 3         | PQ12-M003  | u                     | Cadira individual de 60cm de longitud amb suport. Banc amb reposabraços, amb 2 estructures de fosa d'alumini AG3 acabada granallada i anoditzada (15micras de gruix). Seient i respallter format per 7 llistons, 5 d'ells de secció rectangular de 90x30mm i 2 corbs, de 30mm de gruix i 130mm d'ample, tots ells de fusta massissa tropical amb certificació FSC® 100% protegida amb oli monocapa i fixats a l'estructura amb caragols d'acer inoxidable A2(AISI304). El banc es fixa mitjançant dos pernys per estructura d'acer inoxidable A2(AISI304) M10x120 introduïts en orificis realitzats en el paviment i empenats amb resina epoxi, ciment ràpid o similar. (P - 151)                 | 669,67    | 8,000  | 5.357,36  |  |
| 4         | PQ41-1MG01 | u                     | Subministrament i col·locació de 'lilles' de forma semi-esfèrica de formigó model Island S de Durbanis o equivalent, de dimensions 285x205x65cm, de formigó UHPC en massa acabat decapat superficial d'àrid vist i hidrofugat de color blanc. Col·locat recolzat a terra. (P - 156)   | 2.060,85  | 1,000  | 2.060,85  |  |
| 5         | PQ41-1MG02 | u                     | Subministrament i col·locació de 'lilles' de forma semi-esfèrica de formigó model Island L de Durbanis o equivalent, de dimensions 310x220x80cm, de formigó UHPC en massa acabat decapat superficial d'àrid vist i hidrofugat de color blanc. Col·locat recolzat a terra. (P - 157)   | 2.378,25  | 1,000  | 2.378,25  |  |
| 6         | PQ41-1M051 | u                     | Subministrament i col·locació d'element en forma de pedra, de formigó amb fibra de vidre, buit en el seu interior Seating Stone 1 de BDU o equivalent, de dimensions 240x142x84cm. Superfície pulida acabada amb pigment de color blanc. Col·locat sobre fonamentació. (P - 153)  | 6.704,55  | 1,000  | 6.704,55  |  |
| 7         | PQ41-1M052 | u                     | Subministrament i col·locació d'element en forma de pedra, de formigó amb fibra de vidre, buit en el seu interior Seating Stone 2 de BDU o equivalent, de dimensions 162x160x64cm. Superfície pulida acabada amb pigment de color blanc. Col·locat sobre fonamentació. (P - 154)  | 5.280,85  | 1,000  | 5.280,85  |  |
| 8         | PQ41-1M053 | u                     | Subministrament i col·locació d'element en forma de pedra, de formigó amb fibra de vidre, buit en el seu interior Seating Stone 3 de BDU o equivalent, de dimensions 210x210x74cm. Superfície pulida acabada amb pigment de color blanc. Col·locat sobre fonamentació. (P - 155)  | 6.229,60  | 1,000  | 6.229,60  |  |
| 9         | PQ23-JV30  | u                     | Paperera tipus Barcelona de Fundició Dúctil Fàbregas o equivalent de 70 l de capacitat formada per cistella basculant de xapa perforada d'acer de com a mínim 1,5mm d'espessor, reforçada amb dos tubs de perfil ovalat 30x15, de 90 cm d'alçària total. Suport metàl·lic d'acer en forma H amb perfil rectangular amb cantons arrodonits o ovalats de com a mínim 60x20x1,5mm d'espessor. Acabat color gris amb capa de zinc per bany electrolític d'un mínim de 20 micres més pintat gris oxiron bicapa. Incorpora en una banda apagador i en l'altre el sistema de bloqueig de la cistella. Col·locada amb fixacions mecàniques mitjançant 4 caragols ø18 caragolats a les platines. (P - 152) | 154,14    | 2,000  | 308,28    |  |
| 10        | PQN1-14R69 | m                     | Escala metàl·lica de gat, amb tubs d'acer S275JR, de 25 mm de diàmetre, treballats al taller, plegats 90° pel seus extrems, amb acabat galvanitzat, col·locats encastats en parament paredat amb morter de  | 141,57    | 1,000  | 141,57    |  |

EUR

**PRESSUPOST**

Data: 05/03/26 Pàg.: 9

|    |           |   |  |       |       |        |
|----|-----------|---|--|-------|-------|--------|
| 11 | PB1C-M007 | m | ciment 1:4, elaborat a l'obra (P - 158)<br>Passamà de tub rodó de D 30 mm col·locat amb suports de perfil d'acer de D 30 mm cada 2 m, fixat mecànicament i amb acabat pintat amb 2 capes d'emprimació antioxidant i 2 capes d'esmail sintètic (P - 94) | 50,15 | 6,000 | 300,90 |
|----|-----------|---|--|-------|-------|--------|

|              |                |                 |  |  |  |                  |
|--------------|----------------|-----------------|--|--|--|------------------|
| <b>TOTAL</b> | <b>Títol 3</b> | <b>01.01.07</b> |  |  |  | <b>36.728,76</b> |
|--------------|----------------|-----------------|--|--|--|------------------|

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 01 | ACTUACIÓ PARC       |
| Títol 3 | 08 | Instal·lacions      |
| Títol 4 | 01 | Il·luminació        |

| NÚM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|----|------------|------|-----------|--------|
|-----------|----|------------|------|-----------|--------|

|   |           |   |   |          |       |          |
|---|-----------|---|---|----------|-------|----------|
| 1 | PHM2-LL01 | u | Columna Urbidermis ARNE o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d127mm) de 6,00m d'alçada total, realitzada en acer galvanitzat. Per a 1 projector (h5,00m/135°). Amb portella al capdavant i anell de reforç a la base. Per a instal·lació amb placa d'ancoratge, amb 4 cartel·les de reforç i 4 forats colissos per a pern.<br>1 Projector orientable Urbidermis ARNE o equivalent 33W (36L 2700K IRC80 300mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat, de geometria circular amb cos de diàmetre 300mm i alçada 84mm per a allotjament de la font de llum i cos de diàmetre 110mm i alçada 218mm per allotjament de l'equip auxiliar. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type III. Font d'alimentació electrònica regulable. Protector contra sobretensions 10kV incorporat. Classe I. IP66. IK08.<br>ACABAT: acer galvanitzat.<br>ACCESSORI: - Braç simple per a la fixació a columna (d127mm) de projector Urbidermis ARNE o equivalent.<br>- Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE o equivalent, per a regulació automàtica programada i reprogramable des del quadre de maniobra.<br>Inclou la instal·lació del punt de llum. (P - 127) | 2.895,18 | 1,000 | 2.895,18 |
| 2 | PHM2-LL02 | u | Columna Urbidermis ARNE o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d127mm) de 6,00m d'alçada total, realitzada en acer galvanitzat. Per a 1 projector (h5,00m/135°). Amb portella al capdavant i anell de reforç a la base. Per a instal·lació amb placa d'ancoratge, amb 4 cartel·les de reforç i 4 forats colissos per a pern.<br>1 Projector orientable Urbidermis ARNE o equivalent 33W (36L 2700K IRC80 300mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat, de geometria circular amb cos de diàmetre 300mm i alçada 84mm per a allotjament de la font de llum i cos de diàmetre 110mm i alçada 218mm per allotjament de l'equip auxiliar. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type IV. Font d'alimentació electrònica regulable. Protector contra sobretensions 10kV incorporat. Classe I. IP66. IK08.<br>ACABAT: acer galvanitzat.<br>ACCESSORI: - Braç simple per a la fixació a columna (d127mm) de projector Urbidermis ARNE o equivalent.<br>- Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE o equivalent, per a regulació automàtica programada i reprogramable des del quadre de maniobra.<br>Inclou la instal·lació del punt de llum. (P - 128)  | 2.895,18 | 1,000 | 2.895,18 |
| 3 | PHM2-LL03 | u | Columna Urbidermis ARNE o equivalent de tipus cilíndrica de una secció (d127mm) de 6,00m d'alçada total, realitzada en acer galvanitzat. Per a 2 projectors a diferent alçada i orientació (h5,40m/45°; h5,00m/135°). Amb portella al capdavant i anell de reforç a la base. Per a instal·lació amb placa d'ancoratge, amb 4 cartel·les de reforç i 4 forats colissos per a pern.<br>2 Projectors orientables Urbidermis ARNE o equivalent 33W (36L 2700K IRC80 300mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat, de geometria circular amb cos de diàmetre 300mm i alçada 84mm per a allotjament de la font de llum i cos de diàmetre 110mm i alçada  | 4.407,43 | 1,000 | 4.407,43 |

**PRESSUPOST**

Data: 05/03/26 Pàg.: 10

|    |            |    |  |          |         |          |
|----|------------|----|--|----------|---------|----------|
| 4  | PHM2-LL04  | u  | 218mm per allotjament de l'equip auxiliar. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type III. Font d'alimentació electrònica regulable. Protector contra sobretensions 10kV incorporat. Classe I. IP66. IK08.<br>ACABAT: acer galvanitzat.<br>ACCESSORI: - Braç simple per a la fixació a columna (d127mm) de projector Urbidermis ARNE o equivalent.<br>- Dispositiu de control Vossloh iMCU integrat en projector Urbidermis ARNE o equivalent, per a regulació automàtica programada i reprogramable des del quadre de maniobra.<br>Inclou la instal·lació del punt de llum. (P - 129) | 2.297,18 | 1,000   | 2.297,18 |
| 5  | P8B0-MG01  | m  | Pintat de superfícies mitjançant impregnació incolora antigrafit i antiadhesiva, a base de resines acríliques pures emulsionades en aigua, aplicada a dues mans (P - 71)   | 45,51    | 13,000  | 591,63   |
| 6  | PHM2-1MG01 | u  | Col·locació de fanal existent sobre dau de formigó. (P - 134)  | 204,80   | 1,000   | 204,80   |
| 7  | PHM2-LL05  | u  | Previsió de substitució de la base de la columna existent desplaçada per si aquesta presenta signes de corrosió i pèrdua de material i es troba en mal estat. (P - 131)  | 288,25   | 1,000   | 288,25   |
| 8  | PHM2-QLL1  | u  | Adequació de la bancada del quadre elèctric existent (P - 132)   | 310,33   | 1,000   | 310,33   |
| 9  | PDG2-LNU2  | m  | Canalització amb un tub corbale corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x30 cm amb 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, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 110)   | 23,05    | 124,750 | 2.875,49 |
| 10 | 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 - 112)  | 0,80     | 124,750 | 99,80    |
| 11 | PG3B-E7CU  | m  | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment (P - 125)   | 12,23    | 162,175 | 1.983,40 |
| 12 | PG33-E6V8  | m  | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RVFV, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x6 mm2, amb armadura de fleix d'acer i coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub (P - 124)   | 21,70    | 162,175 | 3.519,20 |
| 13 | PGD2-E3E3  | u  | Placa de connexió a terra d'acer, quadrada (massissa), de superfície 0,2 m2, de 3 mm de gruix i soterrada (P - 126)  | 83,30    | 4,000   | 333,20   |
| 14 | XPA2-ENLL  | pa | Elaboració i redacció del projecte de legalització tècnica de Baixa Tensió (Enllumenat Públic) i homologació dels nous armaris, visat i entrat en la Delegació d'Indústria, firmat pel tècnic competent. Inclou despeses i visats de la delegació d'Indústria de la zona, despeses d'inspecció de l'empresa de control així com tots els tràmits necessaris per la legalització completa de la instal·lació i el lliurament d'una còpia del projecte a la Propietat. (P - 195)   | 1.800,00 | 1,000   | 1.800,00 |

**PRESSUPOST**

Data: 05/03/26 Pàg.: 11

|    |            |   |   |          |       |          |
|----|------------|---|---|----------|-------|----------|
| 15 | XPA3-ENLL  | u | Resolució d'incidències trobades durant la verificació inicial feta pel mantenidor o control de qualitat i possibles verificacions de la seva resolució, si s'escau, tot segons REP i DF. (P - 196)   | 1.948,91 | 1,000 | 1.948,91 |
| 16 | XPA4-ENLL  | u | Connexió a la xarxa o canalització d'enllumenat existent (P - 199)  | 227,37   | 1,000 | 227,37   |
| 17 | XPA5-ENLL  | u | Verificació de punt de llum instal·lat o afectat i control informàtic del mateix (P - 201)  | 12,24    | 4,000 | 48,96    |
| 18 | PHM2-1430J | u | Columna troncocònica de secció circular de 5 m d'alçària, vertical, fabricada amb planxa d'acer estructural no aliat de designació S235JR segons norma UNE-EN 10025-2 de 3 mm de gruix com a mínim, conicitat 20:10000, de 170 mm de diàmetre en la base i 70 mm de diàmetre en el coronament, de 170 mm de diàmetre, preparada per a la fixació en punta d'1 llum en maniguet de 60 mm de diàmetre, placa d'ancoratge quadrada de 300x300 mm i 10 mm de gruix amb 4 u cartelles de reforç i 4 u forats colissos per a pern M22, amb anella de reforç en la base de 350 mm d'alçària i 4 mm de gruix, amb 1 u porta de 120x300 mm ajustada al fust amb pany normalitzat, amb reforç interior de la columna en la zona de la porta, acabat galvanitzat en calent, fabricació segons la norma UNE-EN 40-5, inclòs:<br>- excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb mitjans mecànics, de 0,6 x 0,6 x 0,8 m (amplària x llargària x fondària)<br>- fonamentació de formigó en massa amb additiu hidròfug HM - 20 / B / 20 / x0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, de 0,6 x 0,6 x 0,6 m (amplària x llargària x alçària)<br>- tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada<br>- 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 encastat<br>- conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment<br>- placa de connexió a terra d'acer, quadrada (massissa), de superfície 0,3 m2, de 3 mm de gruix i soterrada<br>- cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat superficialment<br>- caixa de protecció fusible per a instal·lacions d'enllumenat, entrada 4x25 mm2 i sortida 2x6 mm2, amb born auxiliar, amb fusibles cilíndrics UTE mida 0 de 10x38 mm, de 6A, allotjats en la pròpia tapa de policarbonat, IP 13 col·locada superficialment (P - 133) | 888,53   | 0,000 | 0,00     |

**TOTAL Titol 4 01.01.08.01 26.726,31**

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 01 | ACTUACIÓ PARC       |
| Titol 3 | 08 | Instal·lacions      |
| Titol 4 | 02 | Drenatge            |

| NÚM. CODI | UA         | DESCRIPCIÓ | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT |          |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|----------|
| 1         | P791-8A6Z  | m2         | Impermeabilització exterior de mur de contenció de <= 3 m d'alçària amb emulsió bituminosa, capa drenant amb làmina de drenatge nodular de polietilè d'alta densitat i capa filtrant amb un geotèxtil, fixada mecànicament. I2+D1 segons CTE/DB-HS 2006 (P - 65) | 22,98     | 34,528 | 793,45   |
| 2         | P5ZDC-HM3Y | m          | Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, de 0,8 mm de gruix, 20 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, i segellat (P - 57)                      | 27,75     | 25,750 | 714,56   |
| 3         | PD781-MG03 | m          | Claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre   | 95,77     | 35,460 | 3.396,00 |

EUR

**PRESSUPOST**

Data: 05/03/26 Pàg.: 12

|   |            |    |   |        |         |          |
|---|------------|----|---|--------|---------|----------|
| 4 | PD55-MG01  | u  | Caixa per a embornal de 110x60x80 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:8 sobre solera de 15 cm de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6 (P - 107)   | 287,83 | 2,000   | 575,66   |
| 5 | PD50-R001  | u  | Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, tipus reixa Barcelona PAS 82, de 760x280x100 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 9 dm2 de superfície d'absorció col·locat amb morter (P - 106)   | 121,13 | 2,000   | 242,26   |
| 6 | PDC8-VYAL  | u  | Caixa modular de polipropilè de mides 0.75x0.45x0,5 m (LxAxH) per a sistema urbà drenant SUD formant una peça prismàtica de mides 0.75x0.45x0,5 m (LxAxH) i embolcallat amb Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir (P - 109)  | 54,99  | 63,000  | 3.464,37 |
| 7 | P7B1-6Q5E  | m2 | Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2, col·locat sense adherir (P - 67)  | 4,93   | 111,040 | 547,43   |
| 8 | P2253-547F | m3 | Reblert de rasa o pou amb graves per a drenatge de pedra granítica, en tongades de 50 cm com a màxim (P - 35)   | 77,90  | 29,317  | 2.283,79 |
| 9 | PD06-VO30  | u  | Pou de registre de peces de formigó prefabricat circular de diàmetre 80 cm i 1,6 m de fondària, amb Solera amb mitja canya de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0, de 15 cm de gruix mínim i de planta interior 1.2x1,2 m per a tub de diàmetre 40 cm, i part proporcional de peces especials, Bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter i graons de polipropilè armat (P - 105) | 720,18 | 1,000   | 720,18   |

**TOTAL Titol 4 01.01.08.02 12.737,70**

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 01 | ACTUACIÓ PARC       |
| Titol 3 | 08 | Instal·lacions      |
| Titol 4 | 03 | Reg                 |

| NÚM. CODI | UA        | DESCRIPCIÓ | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT |        |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1         | PDK6-VAOM | u          | Pericó de fàbrica de maó per a instal·lació de comptador d'aigua, per a escomesa de diàmetre 30 mm (tub PE DN40), de 80x40x40 cm de mides interiors amb paret de Maó calat R-25 N/mm2, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, arrebossada i lliscada per dins i base drenant de Grava de pedrera de pedra granítica, per a drens, inclou passamurs amb tub de PVC-U de diàmetre 110 mm i Bastiment i tapa de planxa d'acer galvanitzat per a pericó de serveis, bastiment rectangular de 82x48x3,5 cm amb tapa antilliscant amb tirador ocultable i potes d'ancoratge (P - 117) | 214,87    | 1,000  | 214,87 |
| 2         | PDK2-VL6O | u          | Pericó de registre de fàbrica de maó de 40x40x40 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de formigó de 20 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 116)  | 127,31    | 3,000  | 381,93 |
| 3         | PDK1-DXA4 | u          | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm classe B125 segons norma  | 70,15     | 3,000  | 210,45 |

EUR

**PRESSUPOST**

Data: 05/03/26

Pàg.: 13

|    |            |   |   |          |         |          |
|----|------------|---|---|----------|---------|----------|
| 4  | PDK2-AJYW  | u | UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta (P - 113)<br>Pericó de registre de fàbrica de maó de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 100 mm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 115) | 176,18   | 8,000   | 1.409,44 |
| 5  | PDK1-DXAA  | u | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta (P - 114)   | 164,56   | 8,000   | 1.316,48 |
| 6  | PFB4-DW47  | m | Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa (P - 119)  | 18,33    | 31,980  | 586,19   |
| 7  | PFB4-DW49  | m | Tub de polietilè de designació PE 40, de 50 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa (P - 120)  | 12,36    | 120,300 | 1.486,91 |
| 8  | PFB4-DW44  | m | Tub de polietilè de designació PE 40, de 40 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa (P - 118)  | 9,64     | 116,400 | 1.122,10 |
| 9  | PJS0-9EGG  | u | Anella per a reg per degoteig formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb un diàmetre de l'anella de 120 cm, amb el tub introduït dins d'un tub corrugat perforat de 50 mm de diàmetre, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos (P - 135)   | 25,89    | 11,000  | 284,79   |
| 10 | PJS6-118J0 | m | Canonada de Tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb mecanisme antisucció, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos (P - 137)   | 4,52     | 442,200 | 1.998,74 |
| 11 | PNE3-9B6Y  | u | Filtre per a instal·lació de reg d'1''1/2 de diàmetre, de material plàstic, amb element filtrant de malla de 120 mesh, sense vàlvula de purga, muntat rosca (P - 148)   | 88,62    | 4,000   | 354,48   |
| 12 | PJSE-6UB3  | u | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs (P - 141)  | 296,87   | 4,000   | 1.187,48 |
| 13 | PNE3-9B6S  | u | Filtre per a instal·lació de reg d'1'' de diàmetre, de material plàstic, amb element filtrant de malla de 120 mesh, sense vàlvula de purga, muntat rosca (P - 147)  | 25,70    | 2,000   | 51,40    |
| 14 | PJSE-6UB5  | u | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1'' de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs (P - 142)   | 170,69   | 2,000   | 341,38   |
| 15 | PJSS-IRW9  | u | Vàlvula de rentat per a instal·lació de reg per degoteig, de material plàstic, d'1'' de diàmetre, instal·lada en pericó (P - 145)   | 19,21    | 7,000   | 134,47   |
| 16 | PJSV-VLPK  | u | Ventosa automàtica de DN 1 * base bronze i PN-16, col·locada (P - 146)  | 172,93   | 5,000   | 864,65   |
| 17 | PJSK-WLRO  | u | Vàlvula de tall de plàstic, manual, per a tub de reg per degoteig, de 16 mm de diàmetre, amb un extrem amb rosca d'1/2'' de diàmetre, inserida en tub (P - 143)   | 10,41    | 2,000   | 20,82    |
| 18 | PJSA2-MG00 | u | Armari per programador de polièster de 750x500x320mm amb placa de muntatge aïllant, juntes d'estanqueïtat i tanca amb clau 405, collat sobre sòcol de formigó amb tubulars per a connexió a escomesa elèctrica. Tot segons les prescripcions de Parcs i Jardins i Ajuntament de Barcelona (P - 138)   | 1.363,55 | 1,000   | 1.363,55 |
| 19 | PJSA2-MG01 | u | Programador de reg electronic, telegestionable i compatible amb la plataforma de telegestió de l'Ajuntament de Barcelona, per a un nombre màxim de 5 estacions, amb doble programa, amb pantalla LCD, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat.   | 933,24   | 5,000   | 4.666,20 |

EUR

**PRESSUPOST**

Data: 05/03/26

Pàg.: 14

|    |            |   |   |          |        |          |
|----|------------|---|---|----------|--------|----------|
| 20 | PJSA2-MG02 | u | Tot segons les prescripcions de Parcs i Jardins i Ajuntament de Barcelona (P - 139)<br>Mòdul de telegestió ethernet compatible amb programador de reg, i router 3G amb connectivitat wi-fi i ethernet. Inclou targeta 3G amb dades fins a dotze mesos. (P - 140)  | 1.104,43 | 1,000  | 1.104,43 |
| 21 | PJS5-HA2T  | u | Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada (P - 136)  | 335,86   | 1,000  | 335,86   |
| 22 | PFB4-DW4E  | m | Tub de polietilè de designació PE 40, de 20 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa (P - 121)  | 4,88     | 15,120 | 73,79    |
| 23 | PDG2-PZJJ  | m | Canalització amb un tub corbale corrugat de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 20x40 cm amb 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, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 111) | 17,20    | 15,120 | 260,06   |
| 24 | PJSQ-92NL  | u | Sensor de pluja regulable per a instal·lació inhalàmbrica, instal·lat a una alçària màxima d'1,5 m i calibrat (P - 144)   | 261,28   | 1,000  | 261,28   |
| 25 | PFB4-MG01  | u | Proves d'estanqueïtat i pressió de la xarxa de reg (P - 122)  | 475,09   | 1,000  | 475,09   |

**TOTAL Títol 4 01.01.08.03 20.506,84**

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 01 | ACTUACIÓ PARC       |
| Títol 3 | 09 | Senyalització       |

| NÚM. CODI | UA        | DESCRIPCIÓ | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT |        |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1         | PBBH-MG01 | u          | Pictograma categoria "A. Informatives i d'equipaments". Tipus A4-Advertència amb base metàl·lica (codi A4M/A4), de dimensions 320x320mm, fixada mecànicament (P - 102) | 400,90    | 1,000  | 400,90 |
| 2         | PBBH-MG02 | u          | Pictograma categoria "C. Pedagògiques". Tipus C3-Sistemes Urbans de Drenatge Sostenible (codi 06F/C3), de dimensions 320x600mm, fixada mecànicament (P - 103)          | 584,90    | 1,000  | 584,90 |
| 3         | PBBH-MG00 | u          | Pictograma categoria "A. Informatives i d'equipaments". Tipus A10-Interior d'illa (codi 06P/A10), de dimensions 320x600mm, fixada mecànicament (P - 101)               | 584,90    | 1,000  | 584,90 |

**TOTAL Títol 3 01.01.09 1.570,70**

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 01 | ACTUACIÓ PARC       |
| Títol 3 | 10 | Gestió de residus   |

| NÚM. CODI | UA        | DESCRIPCIÓ | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT  |          |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|----------|
| 1         | P2R3-HIGX | m3         | Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 37) | 9,50      | 332,071 | 3.154,67 |
| 2         | P2RA-EU7L | m3         | Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 44)                     | 6,15      | 332,071 | 2.042,24 |
| 3         | P2R5-DT1A | m3         | Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 38)                   | 15,96     | 255,409 | 4.076,33 |

EUR

**PRESSUPOST**

Data: 05/03/26

Pàg.: 15

| NÚM. CODI | UA        | DESCRIPCIÓ | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT |          |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|----------|
| 4         | P2RA-EU77 | m3         | Disposició controlada en centre de reciclatge de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 41)  | 13,12     | 14,031 | 184,09   |
| 5         | P2RA-EU7E | m3         | Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 42)   | 34,16     | 23,944 | 817,93   |
| 6         | P2RA-EU7H | m3         | Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 43)   | 18,83     | 79,429 | 1.495,65 |
| 7         | P2RA-EU76 | m3         | Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 40) | 61,48     | 52,549 | 3.230,71 |
| 8         | P2RA-EU73 | m3         | Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 39)  | 34,16     | 85,456 | 2.919,18 |

|              |                |                 |                  |
|--------------|----------------|-----------------|------------------|
| <b>TOTAL</b> | <b>Titul 3</b> | <b>01.01.10</b> | <b>17.920,80</b> |
|--------------|----------------|-----------------|------------------|

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 02 | ACTUACIÓ VORERA     |
| Titul 3 | 01 | Restitució          |
| Titul 4 | 00 | Treballs previs     |

| NÚM. CODI | UA        | DESCRIPCIÓ | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT |       |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1         | PRD1-HBAQ | u          | Protecció individual de tronc d'arbre de perímetre aproximat entre 95 i 125 cm, amb estructura de fustes lligades entre si amb filferro, de 2 m d'alçària mínima, col·locades sobre material amb funció d'enxonxat, amb el desmuntatge inclòs (P - 190) | 70,08     | 1,000  | 70,08 |

|              |                |                    |              |
|--------------|----------------|--------------------|--------------|
| <b>TOTAL</b> | <b>Titul 4</b> | <b>01.02.01.00</b> | <b>70,08</b> |
|--------------|----------------|--------------------|--------------|

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 02 | ACTUACIÓ VORERA     |
| Titul 3 | 01 | Restitució          |
| Titul 4 | 01 | Enderrocs           |

| NÚM. CODI | UA         | DESCRIPCIÓ | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT |        |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1         | P2143-HYQW | m2         | Arrencada de paviment de panot, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 6)  | 4,20      | 51,000 | 214,20 |
| 2         | P21DH-8GXF | u          | Desmuntatge de llumenera, columna exterior, accessoris i elements de subjecció, de < 12 m d'alçària, com a màxim, enderroc de fonament de formigó a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora, aplec per a posterior aprofitament i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 20) | 212,65    | 1,000  | 212,65 |

|              |                |                    |               |
|--------------|----------------|--------------------|---------------|
| <b>TOTAL</b> | <b>Titul 4</b> | <b>01.02.01.01</b> | <b>426,85</b> |
|--------------|----------------|--------------------|---------------|

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 02 | ACTUACIÓ VORERA     |
| Titul 3 | 01 | Restitució          |
| Titul 4 | 02 | Moviment de terres  |

**PRESSUPOST**

Data: 05/03/26

Pàg.: 16

| NÚM. CODI | UA         | DESCRIPCIÓ | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT |       |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1         | P221E-HR0W | m3         | Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de fins a 0.2 1 m3 (P - 33) | 46,77     | 1,152  | 53,88 |

|              |                |                    |              |
|--------------|----------------|--------------------|--------------|
| <b>TOTAL</b> | <b>Titul 4</b> | <b>01.02.01.02</b> | <b>53,88</b> |
|--------------|----------------|--------------------|--------------|

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 02 | ACTUACIÓ VORERA     |
| Titul 3 | 01 | Restitució          |
| Titul 4 | 03 | Paviment            |

| NÚM. CODI | UA        | DESCRIPCIÓ | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT |          |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|----------|
| 1         | P9E3-MG11 | m          | Franja per a invidents de 40 cm d'amplària, de panot de 20x20x4 cm de color gris amb ratllat direccional de classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additiu, col·locats a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland (P - 87) | 53,43     | 6,300  | 336,61   |
| 2         | P9E1-MG01 | m2         | Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additiu, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland (P - 84)  | 60,57     | 50,300 | 3.046,67 |
| 3         | P992-HPN5 | u          | Escocell de 100x100 cm i 20 cm de fondària, amb de 4 peces de 100x20x8 cm, amb un cantell rom, rejuntades, amb morter i col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 (P - 82)  | 73,78     | 1,000  | 73,78    |

|              |                |                    |                 |
|--------------|----------------|--------------------|-----------------|
| <b>TOTAL</b> | <b>Titul 4</b> | <b>01.02.01.03</b> | <b>3.457,06</b> |
|--------------|----------------|--------------------|-----------------|

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 02 | ACTUACIÓ VORERA     |
| Titul 3 | 01 | Restitució          |
| Titul 4 | 04 | Enjardinament       |

| NÚM. CODI | UA         | DESCRIPCIÓ | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT |        |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1         | PR30-8RVU  | m3         | Escoça de pi de 10 a 35 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (P - 159)   | 81,06     | 0,100  | 8,11   |
| 2         | PR36-8RV4  | m3         | Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (P - 163)   | 70,77     | 1,000  | 70,77  |
| 3         | PR35-8RWG  | m3         | Sorra de riu rentada de granulometria 0,1 a 0,5 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (P - 162)   | 118,99    | 0,500  | 59,50  |
| 4         | PR31-MG01  | m3         | Ull de perdiu de 3 a 7 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (P - 161)  | 48,48     | 0,200  | 9,70   |
| 5         | PR31-8RXK  | m3         | Grava de pedrera de pedra calcària de 30 a 50 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (P - 160)   | 60,55     | 0,200  | 12,11  |
| 6         | PR44H-8WJ2 | u          | Subministrament de Pyrus calleryana Chanticleer de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ (P - 168)   | 359,06    | 1,000  | 359,06 |
| 7         | PR60-8YAT  | u          | Plantació d'arbre planifoli amb pa de terra o contenidor, de 18 a 25 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 120x120x80 cm amb mitjans mecànics, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució parcial del 60% de terra de l'excavació per terra de | 132,10    | 1,000  | 132,10 |

**PRESSUPOST**

Data: 05/03/26

Pàg.: 17

| NÚM. CODI    | UA             | DESCRIPCIÓ | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT        |        |
|--------------|----------------|------------|--|-----------|---------------|--------|
| 8            | PRZO-906L      | u          | jardineria, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió (P - 184)  |           |               |        |
|              |                |            | Aspratge triple d'arbre mitjançant 3 rolls de fusta de pi tractada en autoclau de secció circular, de 6 cm de diàmetre i 2 m de llargària, clavats al fons del forat de plantació 30 cm, i amb 3 abraçadores regulables de goma o cautxú (P - 193)                               | 42,12     | 1,000         | 42,12  |
| 9            | PG2N-EUGL      | m          | Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 123) | 3,85      | 2,000         | 7,70   |
| 10           | PRD1-MG01      | u          | Protecció zona radicular segons indicacions de la DF i dels tècnics municipals. (P - 191)  | 123,10    | 1,000         | 123,10 |
| <b>TOTAL</b> | <b>Titul 4</b> |            | <b>01.02.01.04</b>   |           | <b>824,27</b> |        |

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 02 | ACTUACIÓ VORERA     |
| Titul 3 | 01 | Restitució          |
| Titul 4 | 05 | Mobiliari urbà      |

| NÚM. CODI    | UA             | DESCRIPCIÓ | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT        |        |
|--------------|----------------|------------|---|-----------|---------------|--------|
| 1            | PQ23-JV30      | u          | Paperera tipus Barcelona de Fundició Dúctil Fàbregas o equivalent de 70 l de capacitat formada per cistella basculant de xapa perforada d'acer de com a mínim 1,5mm d'espessor, reforçada amb dos tubs de perfil ovalat 30x15, de 90 cm d'alçària total. Suport metàl·lic d'acer en forma H amb perfil rectangular amb cantons arrodonits o ovalats de com a mínim 60x20x1,5mm d'espessor. Acabat color gris amb capa de zinc per bany electrolític d'un mínim de 20 micres més pintat gris oxiron bicapa. Incorpora en una banda apagador i en l'altre el sistema de bloqueig de la cistella. Col·locada amb fixacions mecàniques mitjançant 4 caragols ø18 caragolats a les platines. (P - 152) | 154,14    | 2,000         | 308,28 |
| <b>TOTAL</b> | <b>Titul 4</b> |            | <b>01.02.01.05</b>  |           | <b>308,28</b> |        |

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 02 | ACTUACIÓ VORERA     |
| Titul 3 | 01 | Restitució          |
| Titul 4 | 06 | Senyalització       |

| NÚM. CODI    | UA             | DESCRIPCIÓ | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT        |        |
|--------------|----------------|------------|---|-----------|---------------|--------|
| 1            | PBBH-DVFJ      | u          | Placa triangular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 70 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament (P - 100) | 95,19     | 1,000         | 95,19  |
| 2            | PBBB-DVKH      | u          | Placa informativa per a senyals de trànsit d'acer galvanitzat i pintat, de 60x60 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament (P - 99)         | 116,72    | 1,000         | 116,72 |
| 3            | PBBM-H8B1      | m          | Tub d'alumini extrusionat de 114 mm de diàmetre, per a senyals de trànsit, col·locada (P - 104)   | 66,23     | 5,200         | 344,40 |
| <b>TOTAL</b> | <b>Titul 4</b> |            | <b>01.02.01.06</b>  |           | <b>556,31</b> |        |

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 02 | ACTUACIÓ VORERA     |
| Titul 3 | 01 | Restitució          |
| Titul 4 | 07 | Gestió de residus   |

EUR

**PRESSUPOST**

Data: 05/03/26

Pàg.: 18

| NÚM. CODI    | UA             | DESCRIPCIÓ | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT        |        |
|--------------|----------------|------------|--|-----------|---------------|--------|
| 1            | P2R3-HIGX      | m3         | Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 37) | 9,50      | 1,498         | 14,23  |
| 2            | P2RA-EU7L      | m3         | Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 44)                     | 6,15      | 1,498         | 9,21   |
| 3            | P2R5-DT1A      | m3         | Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 38)                   | 15,96     | 5,558         | 88,71  |
| 4            | P2RA-EU7E      | m3         | Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 42)   | 34,16     | 5,558         | 189,86 |
| <b>TOTAL</b> | <b>Titul 4</b> |            | <b>01.02.01.07</b>   |           | <b>302,01</b> |        |

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 02 | ACTUACIÓ VORERA     |
| Titul 3 | 02 | Ampliació           |
| Titul 4 | 00 | Treballs previs     |

| NÚM. CODI    | UA             | DESCRIPCIÓ | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT        |        |
|--------------|----------------|------------|---|-----------|---------------|--------|
| 1            | PRD1-HBAQ      | u          | Protecció individual de tronc d'arbre de perímetre aproximat entre 95 i 125 cm, amb estructura de fustes lligades entre si amb filferro, de 2 m d'alçària mínima, col·locades sobre material amb funció d'enconxat, amb el desmuntatge inclòs (P - 190) | 70,08     | 5,000         | 350,40 |
| <b>TOTAL</b> | <b>Titul 4</b> |            | <b>01.02.02.00</b>  |           | <b>350,40</b> |        |

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 02 | ACTUACIÓ VORERA     |
| Titul 3 | 02 | Ampliació           |
| Titul 4 | 01 | Enderrocs           |

| NÚM. CODI    | UA             | DESCRIPCIÓ | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT        |        |
|--------------|----------------|------------|---|-----------|---------------|--------|
| 1            | P2143-HYQW     | m2         | Arrencada de paviment de panot, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 6)                                 | 4,20      | 57,300        | 240,66 |
| 2            | P2148-49L5     | m          | Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 11) | 5,85      | 45,300        | 265,01 |
| 3            | P2147-DJ5V     | m          | Demolició de rigola de formigó, inclòs la base, amb compressor i càrrega mecànica sobre camió (P - 10)  | 6,53      | 45,300        | 295,81 |
| 4            | P21B0-HBQN     | m2         | Eliminació de marca vial de pintura termoplàstica amb fresatge (P - 19)   | 12,35     | 8,190         | 101,15 |
| <b>TOTAL</b> | <b>Titul 4</b> |            | <b>01.02.02.01</b>  |           | <b>902,63</b> |        |

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 02 | ACTUACIÓ VORERA     |
| Titul 3 | 02 | Ampliació           |
| Titul 4 | 02 | Paviment            |

EUR

**PRESSUPOST**

Data: 05/03/26

Pàg.: 19

| NÚM. CODI    | UA             | DESCRIPCIÓ | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT  |                  |
|--------------|----------------|------------|--|-----------|---------|------------------|
| 1            | P9E3-MG01      | m          | Franja per a invidents de 100 cm d'amplària, de panot de 20x20x4 cm de color gris amb ratllat direccional de classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additiu, col·locats a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland (P - 86)   | 62,37     | 6,550   | 408,52           |
| 2            | P9E3-IZMB      | m          | Franja per a invidents de 60 cm d'amplària, de panot de 30x30x4 cm de color gris amb tacs tàctils de classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additiu, col·locats a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland (P - 85)   | 32,79     | 8,400   | 275,44           |
| 3            | P9E1-MG01      | m2         | Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de morter M-10 amb additiu, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland (P - 84)   | 60,57     | 129,300 | 7.831,70         |
| 4            | P931-128VY     | m2         | Base de 20 cm de gruix de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / x0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, incloent els encofrats laterals i els dels junts de dilatació (P - 74)   | 32,00     | 83,590  | 2.674,88         |
| 5            | P967-1605S     | m          | Vorada feta amb peça recta de formigó per a vorades model T3, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntat amb beurada de ciment (P - 77) | 42,90     | 0,000   | 0,00             |
| 6            | P976-U54I      | m          | Rigola de 20 cm d'amplària de Peça monocapa de formigó color blanc, de 20x20x4 cm, per a rigoles, col·locades amb morter sobre base de formigó d'ús no estructural i rejuntades amb beurada de ciment (P - 78)   | 22,30     | 0,000   | 0,00             |
| 7            | PBA3-DXIZ      | m          | Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i no retrorreflectant, tipus P-NR, de 10 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc, aplicada amb mitjans manuals (P - 95)   | 4,41      | 60,850  | 268,35           |
| 8            | PBA3-DXQU      | m          | Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 50 cm d'amplària i 1/1 de relació pintat/no pintat, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització (P - 96)   | 3,12      | 12,000  | 37,44            |
| 9            | P965-OXMH      | m          | Vorada de pedra granítica de gra fi, de secció rectangular, recta, escairada, buixardada, per a vorada, de 12x30 cm, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural de 10 a 20 cm d'alçària i rejuntada amb morter (P - 75)  | 69,39     | 52,050  | 3.611,75         |
| 10           | P978-15TZH     | m          | Rigola de 20 cm d'amplària amb llambordí granític de 10x8x10 cm, col·locats sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 i rejuntades amb beurada de ciment (P - 79)  | 38,05     | 51,700  | 1.967,19         |
| 11           | P982-B350      | m          | Rampa per a gual de vianants-40 amb peça de pedra natural de forma recta, de 40 cm d'amplària i 6 cm de gruix, de pedra granítica, serrada mecànicament i flamejada, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural HNE-20/P/10 (P - 81)   | 167,69    | 20,200  | 3.387,34         |
| 12           | P980-15UKQ     | u          | Capçal de gual de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada, de 40x40 cm, amb la cantonada en forma rectangular d'1 peça, col·locada sobre base de formigó no estructural i rejuntat amb beurada de ciment (P - 80)   | 182,79    | 4,000   | 731,16           |
| <b>TOTAL</b> | <b>Títol 4</b> |            | <b>01.02.02.02</b>   |           |         | <b>21.193,77</b> |

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 02 | ACTUACIÓ VORERA     |
| Títol 3 | 02 | Ampliació           |
| Títol 4 | 03 | Serralleria         |

EUR

**PRESSUPOST**

Data: 05/03/26

Pàg.: 20

| NÚM. CODI    | UA             | DESCRIPCIÓ | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT          |          |
|--------------|----------------|------------|--|-----------|-----------------|----------|
| 1            | PB12-DITZ      | m          | Barana d'acer galvanitzat, amb passamà, travesser inferior i superior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 12 cm, de 100 a 120 cm d'alçària, ancorada a l'obra amb morter (P - 93) | 236,57    | 24,150          | 5.713,17 |
| <b>TOTAL</b> | <b>Títol 4</b> |            | <b>01.02.02.03</b>   |           | <b>5.713,17</b> |          |

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 02 | ACTUACIÓ VORERA     |
| Títol 3 | 02 | Ampliació           |
| Títol 4 | 04 | Gestió de residus   |

| NÚM. CODI    | UA             | DESCRIPCIÓ | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT        |        |
|--------------|----------------|------------|--|-----------|---------------|--------|
| 1            | P2R5-DT1A      | m3         | Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 38)                 | 15,96     | 10,076        | 160,81 |
| 2            | P2RA-EU7E      | m3         | Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 42) | 34,16     | 10,076        | 344,20 |
| <b>TOTAL</b> | <b>Títol 4</b> |            | <b>01.02.02.04</b>   |           | <b>505,01</b> |        |

|         |    |                     |
|---------|----|---------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05 |
| Capítol | 03 | VARIS               |
| Títol 3 | 01 | Seguretat i Salut   |

| NÚM. CODI    | UA             | DESCRIPCIÓ | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT          |          |
|--------------|----------------|------------|--|-----------|-----------------|----------|
| 1            | XPA4-00SS      | pa         | Partida alçada a justificar de Seguretat i salut (P - 197) | 4.400,00  | 1,000           | 4.400,00 |
| <b>TOTAL</b> | <b>Títol 3</b> |            | <b>01.03.01</b>  |           | <b>4.400,00</b> |          |

|         |    |                           |
|---------|----|---------------------------|
| Obra    | 01 | Pressupost B2522_05       |
| Capítol | 03 | VARIS                     |
| Títol 3 | 02 | Manteniment Enjardinament |

| NÚM. CODI | UA        | DESCRIPCIÓ | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT |          |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|----------|
| 1         | PR60-MG00 | u          | Manteniment de l'arbrat i la vegetació existent que es conserva dins de l'obra durant la durada de l'obra, incloent el reg manual amb tona freàtica així com els possibles tractaments fitosanitaris que es puguin requerir. (P - 185)  | 2.539,37  | 1,000  | 2.539,37 |
| 2         | PR60-MG01 | u          | Manteniment de la nova jardineria, inclòs reg amb cuba en cas que sigui necessari i reposició de la vegetació que es pugui malmetre durant les obres o l'any de garantia, segons Pla de Manteniment aprovat i indicacions dels serveis tècnics d'Espais Verds, i la DF, durant el període de garantia (1 any). S'inclou la neteja d'escocells i parterres, la redacció d'informes mensuals de seguiment d'acord amb la freqüència necessària establerta per mantenir l'espai en condicions òptimes. S'inclou, durant 1 any, el manteniment de la vegetació, substrats, de la xarxa de reg i de la tanca provisional prevista fins a que EEVV aprovi la seva retirada. (P - 186) | 5.065,00  | 1,000  | 5.065,00 |
| 3         | P6A3-MG01 | m          | Tancament perimetral provisional de les plantacions amb reixat d'acer de 2 m d'alçària format per panells de 2,5 x 2 m amb malla amb plecs horitzontals electrosoldada de 50x100 mm i 4 mm de gruix, fixats mecànicament a suports verticals de tub de secció circular de diàmetre  | 39,87     | 62,950 | 2.509,82 |

EUR

**PRESSUPOST**

Data: 05/03/26

Pàg.: 21

50 mm i 1,5 mm de gruix, situats cada 2,5 m als extrems de cada panell, amb acabat galvanitzat i plastificat, col·locat. S'inclou la retirada del tancament quan Parcs i Jardins així ho indiqui (independentment del període de garantia) (P - 58)

**TOTAL Titol 3 01.03.02 10.114,19**

Obra 01 Pressupost B2522\_05  
 Capítol 03 VARIS  
 Títol 3 03 Topografia

| NÚM. CODI   | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU     | AMIDAMENT | IMPORT   |
|-------------|----|--|----------|-----------|----------|
| 1 P185-MG01 | u  | Realització del Topogràfic d'Obra Acabada segons el Plec d'especificacions tècniques per al manteniment de la cartografia municipal topogràfica 3D de l'Ajuntament de Barcelona, redacció de l'informe i lliurament del mateix (P - 2) | 1.257,25 | 1,000     | 1.257,25 |

**TOTAL Titol 3 01.03.03 1.257,25**

Obra 01 Pressupost B2522\_05  
 Capítol 03 VARIS  
 Títol 3 04 Altres

| NÚM. CODI   | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU      | AMIDAMENT | IMPORT    |
|-------------|----|---|-----------|-----------|-----------|
| 1 PBB4-MG01 | u  | Actualització i gestió d'inventaris del Departament d'Espai Urbà (incloent pavimentació, senyalització, mobiliari urbà, semàfors i transport vertical) d'acord amb els criteris dels plecs tècnics corresponents i la base cartogràfica. (P - 97) | 500,00    | 1,000     | 500,00    |
| 2 XPA4-ONET | pa | Partida alçada a justificar de neteja final d'obra (P - 198)  | 1.500,00  | 1,000     | 1.500,00  |
| 3 PBB4-MG11 | u  | Partida de Control Arqueològic durant les tasques de moviment de terres, que contempla la direcció arqueològica durant aquest període de temps, així com la redacció de la memòria i informes corresponents (P - 98)                              | 5.090,40  | 1,000     | 5.090,40  |
| 4 XPA4-REP0 | pa | Partida alçada a justificar en obra per a donar compliment als requeriments dels REP's en fase d'obra (P - 200)   | 10.000,00 | 1,000     | 10.000,00 |

**TOTAL Titol 3 01.03.04 17.090,40**



## RESUM DE PRESSUPOST

Data: 05/03/26

Pàg.: 1

| NIVELL 4: Títol 4 |                 |                       | Import           |
|-------------------|-----------------|-----------------------|------------------|
| Títol 4           | 01.01.08.01     | Il·luminació          | 26.726,31        |
| Títol 4           | 01.01.08.02     | Drenatge              | 12.737,70        |
| Títol 4           | 01.01.08.03     | Reg                   | 20.506,84        |
| <b>Títol 3</b>    | <b>01.01.08</b> | <b>Instal·lacions</b> | <b>59.970,85</b> |
| Títol 4           | 01.02.01.00     | Treballs previs       | 70,08            |
| Títol 4           | 01.02.01.01     | Enderrocs             | 426,85           |
| Títol 4           | 01.02.01.02     | Moviment de terres    | 53,88            |
| Títol 4           | 01.02.01.03     | Paviment              | 3.457,06         |
| Títol 4           | 01.02.01.04     | Enjardinament         | 824,27           |
| Títol 4           | 01.02.01.05     | Mobiliari urbà        | 308,28           |
| Títol 4           | 01.02.01.06     | Senyalització         | 556,31           |
| Títol 4           | 01.02.01.07     | Gestió de residus     | 302,01           |
| <b>Títol 3</b>    | <b>01.02.01</b> | <b>Restitució</b>     | <b>5.998,74</b>  |
| Títol 4           | 01.02.02.00     | Treballs previs       | 350,40           |
| Títol 4           | 01.02.02.01     | Enderrocs             | 902,63           |
| Títol 4           | 01.02.02.02     | Paviment              | 21.193,77        |
| Títol 4           | 01.02.02.03     | Serralleria           | 5.713,17         |
| Títol 4           | 01.02.02.04     | Gestió de residus     | 505,01           |
| <b>Títol 3</b>    | <b>01.02.02</b> | <b>Ampliació</b>      | <b>28.664,98</b> |
|                   |                 |                       | <b>94.634,57</b> |

| NIVELL 3: Títol 3 |              |                           | Import            |
|-------------------|--------------|---------------------------|-------------------|
| Títol 3           | 01.01.00     | Treballs previs           | 1.828,78          |
| Títol 3           | 01.01.01     | Enderrocs                 | 15.566,75         |
| Títol 3           | 01.01.02     | Moviment de terres        | 6.738,79          |
| Títol 3           | 01.01.03     | Estructura                | 38.791,30         |
| Títol 3           | 01.01.04     | Paviments                 | 13.619,66         |
| Títol 3           | 01.01.05     | Serralleria               | 19.670,54         |
| Títol 3           | 01.01.06     | Enjardinament             | 32.527,09         |
| Títol 3           | 01.01.07     | Mobiliari urbà i jocs     | 36.728,76         |
| Títol 3           | 01.01.08     | Instal·lacions            | 59.970,85         |
| Títol 3           | 01.01.09     | Senyalització             | 1.570,70          |
| Títol 3           | 01.01.10     | Gestió de residus         | 17.920,80         |
| <b>Capítol</b>    | <b>01.01</b> | <b>ACTUACIÓ PARC</b>      | <b>244.934,02</b> |
| Títol 3           | 01.02.01     | Restitució                | 5.998,74          |
| Títol 3           | 01.02.02     | Ampliació                 | 28.664,98         |
| <b>Capítol</b>    | <b>01.02</b> | <b>ACTUACIÓ VORERA</b>    | <b>34.663,72</b>  |
| Títol 3           | 01.03.01     | Seguretat i Salut         | 4.400,00          |
| Títol 3           | 01.03.02     | Manteniment Enjardinament | 10.114,19         |
| Títol 3           | 01.03.03     | Topografia                | 1.257,25          |
| Títol 3           | 01.03.04     | Altres                    | 17.090,40         |
| <b>Capítol</b>    | <b>01.03</b> | <b>VARIS</b>              | <b>32.861,84</b>  |

EUR

## RESUM DE PRESSUPOST

Data: 05/03/26

Pàg.: 2

| NIVELL 2: Capítol |           |                            | Import            |
|-------------------|-----------|----------------------------|-------------------|
|                   |           |                            | <b>312.459,58</b> |
| Capítol           | 01.01     | ACTUACIÓ PARC              | 244.934,02        |
| Capítol           | 01.02     | ACTUACIÓ VORERA            | 34.663,72         |
| Capítol           | 01.03     | VARIS                      | 32.861,84         |
| <b>Obra</b>       | <b>01</b> | <b>Pressupost B2522_05</b> | <b>312.459,58</b> |
|                   |           |                            | <b>312.459,58</b> |
| NIVELL 1: Obra    |           |                            | Import            |
| Obra              | 01        | Pressupost B2522_05        | 312.459,58        |
|                   |           |                            | <b>312.459,58</b> |

EUR



**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE**

Pàg. 1

---

|   |            |
|---|------------|
| PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....           | 312.459,58 |
| 13 % DESPESES GENERALS SOBRE 312.459,58.....  | 40.619,75  |
| 6 % BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE 312.459,58..... | 18.747,57  |

**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE**

371.826,90

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| 21 % IVA SOBRE 371.826,90..... | 78.083,65 |
|--------------------------------|-----------|

**TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE AMB IVA INCLÒS**

449.910,55

Aquest pressupost d'execució per contracte (IVA inclòs) puja a

quatre-cents quaranta-nou mil nou-cents deu euros amb cinquanta-cinc cèntims

---