

NÚM. EXPEDIENT

RA012021004657/X2021022552

TÍTOL EXPEDIENT

Aprovació inicial del Projecte d'Urbanització del sector El Calderí.

DILIGÈNCIA:

**Aprovat en els termes de la resolució/acord de l'expedient X2021022552
de 31/01/2022**

Signat electrònicament a Mollet del Vallès,

Codi de verificació electrònic: 19be2b6b-5ee2-4139-9e56-39f3360d32ae



Aquest document és una còpia fidel del que consta en els arxius electrònics de l'Ajuntament de Mollet del Vallès i queda autoritzat per la seva signatura electrònica. En aplicació de l'article 27.3.c de la Llei 39/2015, de 1 d'octubre, les còpies impreses que se'n facin tenen la consideració de còpia autèntica, atès que el codi segur de verificació que inclou permet comprovar-ne l'autenticitat, validesa i integritat a la seu electrònica de l'Ajuntament (<https://seuelectronica.molletvalles.cat/esu/csv>).

**PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR EL CALDERÍ
MOLLET DEL VALLÈS**



DOCUMENT NÚM 5 • AMIDAMENTS I PRESSUPOST

ARQUITECTES

TDA ARQUITECTURA Y URBANISMO

ENGINYERIA

BERRYSAR, ENGINYERIA + CONSULTORIA

PROMOTOR

JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL SECTOR EL CALDERÍ
MOLLET DEL VALLÈS

GENER 2021

0803

AMIDAMENTS

RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-------------|----------|
| FIRME | 9774.1 |
| D_TIERRA | 81.0 |
| SUELO_SEL_2 | 231.3 |
| SUELO_SEL_1 | 3274.5 |
| VEGETAL | 10793.6 |
| TERRAPLEN | 101942.0 |

EJE : 2: PU. EL CALDERÍ.

RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-------------|---------|
| FIRME | 836.0 |
| D_TIERRA | 2350.7 |
| SUELO_SEL_2 | 193.1 |
| SUELO_SEL_1 | 490.3 |
| VEGETAL | 1057.8 |
| TERRAPLEN | 3718.5 |

EJE : 3: PU. EL CALDERÍ.

RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-------------|---------|
| FIRME | 361.7 |
| D_TIERRA | 1706.5 |
| SUELO_SEL_2 | 115.7 |
| SUELO_SEL_1 | 115.7 |
| VEGETAL | 198.1 |
| TERRAPLEN | 0.2 |

EJE : 4: PU. EL CALDERÍ.

RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-------------|---------|
| FIRME | 815.5 |
| D_TIERRA | 5823.5 |
| SUELO_SEL_2 | 393.5 |
| SUELO_SEL_1 | 398.0 |
| VEGETAL | 550.0 |
| TERRAPLEN | 36.5 |

EJE : 5: PU. EL CALDERÍ.

RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES

| MATERIAL | VOLUMEN |
|---------------|---------|
| FIRME | 577.9 |
| ZAPATA_MURO | 61.4 |
| D_TIERRA | 1172.5 |
| MUROS | 77.5 |
| SUELO_SEL_2 | 62.2 |
| SUELO_SEL_1 | 275.0 |
| RELL_ZAP_MURO | 85.4 |
| VEGETAL | 764.1 |
| TERRAPLEN | 3840.8 |
| EXC_ZAP_MURO | 111.0 |

EJE : 6: PU. EL CALDERÍ.

RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-------------|---------|
| FIRME | 264.5 |
| D_TIERRA | 1368.2 |
| SUELO_SEL_2 | 29.4 |
| SUELO_SEL_1 | 29.4 |
| TERRAPLEN | 0.0 |

EJE : 7: PU. EL CALDERÍ.

RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-------------|---------|
| FIRME | 1095.4 |
| D_TIERRA | 250.1 |
| SUELO_SEL_2 | 243.5 |
| SUELO_SEL_1 | 243.8 |
| VEGETAL | 706.5 |
| TERRAPLEN | 973.2 |

EJE : 8: PU. EL CALDERÍ.

RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-------------|---------|
| FIRME | 1690.0 |
| D_TIERRA | 21.1 |
| SUELO_SEL_2 | 0.3 |
| SUELO_SEL_1 | 416.6 |
| VEGETAL | 2255.5 |
| TERRAPLEN | 15067.3 |

EJE : 9: PU. EL CALDERÍ.

RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES

| MATERIAL | VOLUMEN |
|----------|---------|
| FIRME | 1586.5 |
| D_TIERRA | 61.8 |

| | |
|-------------|---------|
| SUELO_SEL_1 | 354.0 |
| VEGETAL | 2064.0 |
| TERRAPLEN | 17442.9 |

EJE : 10: PU. EL CALDERÍ.

```
=====
* * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *
=====
```

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-------------|---------|
| ----- | ----- |
| FIRME | 2199.0 |
| D_TIERRA | 72.7 |
| SUELO_SEL_2 | 53.6 |
| SUELO_SEL_1 | 543.6 |
| VEGETAL | 2922.8 |
| TERRAPLEN | 17732.5 |

EJE : 11: PU. EL CALDERÍ.

```
=====
* * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *
=====
```

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-------------|---------|
| ----- | ----- |
| FIRME | 1486.5 |
| D_TIERRA | 446.3 |
| SUELO_SEL_2 | 183.8 |
| SUELO_SEL_1 | 332.2 |
| VEGETAL | 1036.0 |
| TERRAPLEN | 2834.9 |

EJE : 12: PU. EL CALDERÍ.

```
=====
* * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *
=====
```

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-------------|---------|
| ----- | ----- |
| FIRME | 1908.1 |
| D_TIERRA | 874.1 |
| SUELO_SEL_1 | 126.9 |
| VEGETAL | 1575.6 |
| TERRAPLEN | 2344.1 |

EJE : 13: PU. EL CALDERÍ.

```
=====
* * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *
=====
```

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-------------|---------|
| ----- | ----- |
| FIRME | 2323.4 |
| D_TIERRA | 6229.9 |
| SUELO_SEL_2 | 464.2 |
| SUELO_SEL_1 | 464.1 |
| VEGETAL | 995.8 |
| TERRAPLEN | 3729.2 |

EJE : 14: PU. EL CALDERÍ.

```
=====
```

```
=====
* * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *
=====
```

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-------------|---------|
| ----- | ----- |
| FIRME | 141.1 |
| D_TIERRA | 1094.4 |
| SUELO_SEL_1 | 194.4 |
| VEGETAL | 507.1 |
| TERRAPLEN | 2295.8 |

EJE : 15: PU. EL CALDERÍ.

```
=====
* * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *
=====
```

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-------------|---------|
| ----- | ----- |
| FIRME | 297.1 |
| D_TIERRA | 931.5 |
| SUELO_SEL_1 | 402.8 |
| VEGETAL | 726.7 |
| TERRAPLEN | 2241.2 |

EJE : 16: PU. EL CALDERÍ.

```
=====
* * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *
=====
```

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-------------|---------|
| ----- | ----- |
| FIRME | 834.8 |
| D_TIERRA | 310.4 |
| SUELO_SEL_1 | 23.7 |
| VEGETAL | 90.5 |
| TERRAPLEN | 956.3 |

EJE : 17: PU. EL CALDERÍ.

```
=====
* * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *
=====
```

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-------------|---------|
| ----- | ----- |
| FIRME | 717.1 |
| D_TIERRA | 63.5 |
| SUELO_SEL_1 | 496.5 |
| VEGETAL | 793.1 |
| TERRAPLEN | 2835.6 |

EJE : 18: PU. EL CALDERÍ.

```
=====
* * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *
=====
```

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-------------|---------|
| ----- | ----- |
| FIRME | 461.4 |
| D_TIERRA | 4972.9 |
| SUELO_SEL_2 | 304.3 |
| SUELO_SEL_1 | 304.3 |
| VEGETAL | 308.5 |
| TERRAPLEN | 0.0 |

Istram 9.31 05/10/20 09:32:36 2190
PROYECTO :
EJE : 1: PU. EL CALDERÍ. EIX01

pagina 2

=====
* * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *
=====

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-----------|---------|
| SC | 2994.8 |
| AC32BASEG | 1344.6 |
| AC22BINS | 560.3 |
| BBTM11A | 336.2 |
| Rellenos | 4644.8 |

Istram 9.31 05/10/20 09:32:38 2190
PROYECTO :
EJE : 2: PU. EL CALDERÍ. EIX03

pagina 3

=====
* * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *
=====

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-----------|---------|
| SC | 562.9 |
| AC22BASES | 161.3 |
| BBTM11A | 52.5 |
| Ø | 0.0 |
| Rellenos | 75.8 |

Istram 9.31 05/10/20 09:32:38 2190
PROYECTO :
EJE : 3: PU. EL CALDERÍ. EIX04

pagina 4

=====
* * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *
=====

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-----------|---------|
| SC | 199.4 |
| AC22BASES | 52.2 |
| BBTM11A | 15.0 |
| Rellenos | 145.2 |

Istram 9.31 05/10/20 09:32:40 2190
PROYECTO :
EJE : 4: PU. EL CALDERÍ. EIX07

pagina 5

=====
* * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *
=====

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-----------|---------|
| SC | 408.6 |
| AC32BASEG | 188.6 |
| AC22BINS | 77.2 |
| BBTM11A | 45.7 |
| Rellenos | 173.1 |

Istram 9.31 05/10/20 09:33:42 2190
PROYECTO :
EJE : 5: PU. EL CALDERÍ. EIX09

pagina 6

=====
* * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *
=====

| MATERIAL | VOLUMEN |
|----------|---------|
| SC | 265.9 |
| BBTM11A | 87.2 |
| BBTM11A2 | 42.0 |
| PEÇA | 0.0 |
| Rellenos | 182.7 |

Istram 9.31 05/10/20 09:32:42 2190
PROYECTO :
EJE : 6: PU. EL CALDERÍ. EIX10

pagina 7

=====
* * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *
=====

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-----------|---------|
| SC | 41.4 |
| AC22BASES | 11.7 |
| BBTM11A | 5.0 |
| Ø | 0.0 |
| Rellenos | 207.4 |

Istram 9.31 05/10/20 09:32:44 2190
PROYECTO :
EJE : 7: PU. EL CALDERÍ. EIX12

pagina 8

=====
* * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *
=====

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-----------|---------|
| SC | 256.2 |
| AC32BASEG | 104.7 |
| AC22BINS | 43.6 |
| BBTM11A | 26.2 |
| Rellenos | 692.3 |

Istram 9.31 05/10/20 09:32:46 2190
PROYECTO :
EJE : 8: PU. EL CALDERÍ. EIX15

pagina 9

=====
* * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *
=====

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-----------|---------|
| SC | 340.7 |
| AC22BASES | 77.0 |
| BBTM11A | 33.0 |
| Ø | 0.0 |
| Rellenos | 1258.6 |

Istram 9.31 05/10/20 09:32:48 2190
PROYECTO :
EJE : 9: PU. EL CALDERÍ. EIX16

pagina 10

=====
* * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *
=====

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-----------|---------|
| SC | 352.4 |
| AC22BASES | 67.7 |
| BBTM11A | 29.1 |
| Ø | 0.0 |
| Rellenos | 1134.0 |

Istram 9.31 05/10/20 09:32:52 2190
 PROYECTO :
 EJE : 10: PU. EL CALDERÍ. EIX17

pagina 11

 * * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-----------|---------|
| SC | 488.9 |
| AC22BASES | 109.8 |
| BBTM11A | 47.0 |
| Ø | 0.0 |
| Rellenos | 1603.2 |

Istram 9.31 05/10/20 09:32:55 2190
 PROYECTO :
 EJE : 11: PU. EL CALDERÍ. EIX18

pagina 12

 * * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-----------|---------|
| BBTM11A | 312.4 |
| AC22BASES | 68.4 |
| BBTM11A | 29.3 |
| Rellenos | 1088.2 |

Istram 9.31 05/10/20 09:32:57 2190
 PROYECTO :
 EJE : 12: PU. EL CALDERÍ. ROT01

pagina 13

 * * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-----------|---------|
| SC | 568.3 |
| AC32BASEG | 252.5 |
| AC22BINS | 104.6 |
| BBTM11A | 60.8 |
| Rellenos | 922.0 |

Istram 9.31 05/10/20 09:32:58 2190
 PROYECTO :
 EJE : 13: PU. EL CALDERÍ. ROT02

pagina 14

 * * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-----------|---------|
| SC | 439.2 |
| AC32BASEG | 210.3 |
| AC22BINS | 87.5 |
| BBTM11A | 52.3 |

Rellenos 1539.5

Istram 9.31 05/10/20 09:32:59 2190
 PROYECTO :
 EJE : 14: PU. EL CALDERÍ. EIXP1

pagina 15

 * * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *

| MATERIAL | VOLUMEN |
|----------|---------|
| HF20 | 123.6 |
| Rellenos | 17.5 |

Istram 9.31 05/10/20 09:33:00 2190
 PROYECTO :
 EJE : 15: PU. EL CALDERÍ. EIXP2

pagina 16

 * * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *

| MATERIAL | VOLUMEN |
|----------|---------|
| HF20 | 268.2 |
| Rellenos | 29.0 |

Istram 9.31 05/10/20 09:33:02 2190
 PROYECTO :
 EJE : 16: PU. EL CALDERÍ. EIX19

pagina 17

 * * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *

| MATERIAL | VOLUMEN |
|----------|---------|
| BBM | 87.3 |
| C2 | 1.4 |
| C3 | 0.9 |
| C4 | 0.5 |
| Rellenos | 806.9 |

Istram 9.31 05/10/20 09:33:02 2190
 PROYECTO :
 EJE : 17: PU. EL CALDERÍ. EIX CARRER MONTCADA

pagina 18

 * * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-----------|---------|
| TOT-Ú | 146.2 |
| HM20 | 124.2 |
| MORTER | 24.9 |
| LLAMBORDA | 58.0 |
| Rellenos | 366.8 |

Istram 9.31 05/10/20 09:33:04 2190
 PROYECTO :
 EJE : 18: PU. EL CALDERÍ. EIX05

pagina 19

 * * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *

| MATERIAL | VOLUMEN |
|-----------|---------|
| SC | 400.0 |
| AC22BASES | 87.0 |
| BBTM11A | 35.1 |
| Relenos | 20.0 |

Tramo nº 1 - <Tramo 1>

| PK | Z1 | Z2 | Excavac | Cama | Rell Sel | Rell Exc | E Cuajada | E Ligera | Repos |
|----|----|----|---------|------|----------|----------|-----------|----------|-------|
|----|----|----|---------|------|----------|----------|-----------|----------|-------|

RESULTADOS DE LA MEDICION

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Medición de excavación normal | 10883.19 m³ |
| Medición de cama | 185.80 m³ |
| Medición de relleno seleccionado | 458.52 m³ |
| Medición de relleno de excavación | 10145.91 m³ |
| Medición de entibación cuajada | 3785.87 m² |
| Medición de reposición de calzada | 5666.20 m² |

MEDICION DE POZOS

| | | |
|-----------------|---------|---------|
| 1.50 m - 2.00 m | 1 pozo | 1.94 m |
| 2.50 m - 3.00 m | 1 pozo | 2.83 m |
| 3.00 m - 3.50 m | 2 pozos | 6.80 m |
| 3.50 m - 4.00 m | 2 pozos | 7.63 m |
| 4.00 m - 4.50 m | 3 pozos | 13.11 m |
| 4.50 m - 5.00 m | 3 pozos | 14.10 m |
| 5.00 m - 5.50 m | 3 pozos | 15.52 m |
| 5.50 m - 6.00 m | 2 pozos | 11.52 m |

MEDICION DE TUBERIA

| | |
|--------------|-----------|
| Sección Nº 1 | 393.350 m |
| Sección Nº 2 | 139.197 m |

Tramo nº 2 - <Tramo 2>

| PK | Z1 | Z2 | Excavac | Cama | Rell Sel | Rell Exc | E Cuajada | E Ligera | Repos |
|----|----|----|---------|------|----------|----------|-----------|----------|-------|
|----|----|----|---------|------|----------|----------|-----------|----------|-------|

RESULTADOS DE LA MEDICION

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Medición de excavación normal | 9034.86 m³ |
| Medición de cama | 118.74 m³ |
| Medición de relleno seleccionado | 309.38 m³ |
| Medición de relleno de excavación | 8554.79 m³ |
| Medición de entibación cuajada | 2980.38 m² |
| Medición de reposición de calzada | 4557.46 m² |

MEDICION DE POZOS

| | | |
|-----------------|---------|---------|
| 3.50 m - 4.00 m | 2 pozos | 7.46 m |
| 4.00 m - 4.50 m | 4 pozos | 17.07 m |
| 4.50 m - 5.00 m | 5 pozos | 24.46 m |
| 5.00 m - 5.50 m | 2 pozos | 10.74 m |
| 5.50 m - 6.00 m | 1 pozo | 5.81 m |

MEDICION DE TUBERIA

| | |
|--------------|-----------|
| Sección Nº 1 | 413.656 m |
|--------------|-----------|

Tramo nº 3 - <Tramo 3>

| PK | Z1 | Z2 | Excavac | Cama | Rell Sel | Rell Exc | E Cuajada | E Ligera | Repos |
|----|----|----|---------|------|----------|----------|-----------|----------|-------|
|----|----|----|---------|------|----------|----------|-----------|----------|-------|

RESULTADOS DE LA MEDICION

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Medición de excavación normal | 7955.27 m³ |
| Medición de cama | 147.82 m³ |
| Medición de relleno seleccionado | 385.17 m³ |
| Medición de relleno de excavación | 7357.59 m³ |
| Medición de entibación cuajada | 3693.73 m² |
| Medición de reposición de calzada | 5034.57 m² |

MEDICION DE POZOS

| | | |
|-----------------|---------|---------|
| 2.50 m - 3.00 m | 2 pozos | 5.66 m |
| 3.00 m - 3.50 m | 5 pozos | 15.86 m |
| 4.00 m - 4.50 m | 3 pozos | 12.80 m |
| 4.50 m - 5.00 m | 4 pozos | 18.92 m |
| 5.00 m - 5.50 m | 2 pozos | 10.09 m |

Sección Nº 1

MEDICION DE TUBERIA

515.037 m

Tramo nº 4 - <Tramo 4>

| PK | Z1 | Z2 | Excavac | Cama | Rell Sel | Rell Exc | E Cuajada | E Ligera | Repos |
|----|----|----|---------|------|----------|----------|-----------|----------|-------|
|----|----|----|---------|------|----------|----------|-----------|----------|-------|

RESULTADOS DE LA MEDICION

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Medición de excavación normal | 5799.25 m³ |
| Medición de cama | 96.07 m³ |
| Medición de relleno seleccionado | 250.32 m³ |
| Medición de relleno de excavación | 5410.82 m³ |
| Medición de entibación cuajada | 2411.41 m² |
| Medición de reposición de calzada | 3461.04 m² |

MEDICION DE POZOS

| | | |
|-----------------|---------|---------|
| 3.00 m - 3.50 m | 1 pozo | 3.06 m |
| 3.50 m - 4.00 m | 1 pozo | 3.73 m |
| 4.00 m - 4.50 m | 4 pozos | 16.67 m |
| 4.50 m - 5.00 m | 3 pozos | 13.92 m |

MEDICION DE TUBERIA

334.508 m

Tramo nº 5 - <Tramo 5>

| PK | Z1 | Z2 | Excavac | Cama | Rell Sel | Rell Exc | E Cuajada | E Ligera | Repos |
|----|----|----|---------|------|----------|----------|-----------|----------|-------|
|----|----|----|---------|------|----------|----------|-----------|----------|-------|

RESULTADOS DE LA MEDICION

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Medición de excavación normal | 3950.04 m³ |
| Medición de cama | 89.12 m³ |
| Medición de relleno seleccionado | 232.21 m³ |
| Medición de relleno de excavación | 3589.73 m³ |
| Medición de entibación cuajada | 2236.93 m² |
| Medición de reposición de calzada | 2974.54 m² |

MEDICION DE POZOS

| | | |
|-----------------|---------|---------|
| 3.00 m - 3.50 m | 4 pozos | 13.36 m |
| 3.50 m - 4.00 m | 3 pozos | 10.97 m |
| 4.00 m - 4.50 m | 2 pozos | 8.40 m |

MEDICION DE TUBERIA

310.315 m

Tramo nº 6 - <Tramo 6>

| PK | Z1 | Z2 | Excavac | Cama | Rell Sel | Rell Exc | E Cuajada | E Ligera | Repos |
|----|----|----|---------|------|----------|----------|-----------|----------|-------|
|----|----|----|---------|------|----------|----------|-----------|----------|-------|

RESULTADOS DE LA MEDICION

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Medición de excavación normal | 1475.16 m³ |
| Medición de cama | 39.12 m³ |
| Medición de relleno seleccionado | 101.94 m³ |
| Medición de relleno de excavación | 1316.97 m³ |
| Medición de entibación cuajada | 977.77 m² |

| | | |
|-----------------------------------|---------|------------------------|
| Medición de reposición de calzada | | 1219.36 m ² |
| MEDICION DE POZOS | | |
| 2.50 m - 3.00 m | 1 pozo | 2.81 m |
| 3.00 m - 3.50 m | 2 pozos | 6.58 m |
| 3.50 m - 4.00 m | 2 pozos | 7.65 m |
| MEDICION DE TUBERIA | | |
| Sección Nº 1 | | 136.416 m |

Tramo nº 7 - <Tramo 7>

| PK | Z1 | Z2 | Excavac | Cama | Rell Sel | Rell Exc | E Cuajada | E Ligera | Repos |
|----|----|----|---------|------|----------|----------|-----------|----------|-------|
|----|----|----|---------|------|----------|----------|-----------|----------|-------|

| | | |
|-----------------------------------|---------|------------------------|
| RESULTADOS DE LA MEDICION | | |
| Medición de excavación normal | | 1436.68 m ³ |
| Medición de cama | | 29.34 m ³ |
| Medición de relleno seleccionado | | 76.45 m ³ |
| Medición de relleno de excavación | | 1318.06 m ³ |
| Medición de entibación cuajada | | 736.42 m ² |
| Medición de reposición de calzada | | 1003.60 m ² |
| MEDICION DE POZOS | | |
| 3.50 m - 4.00 m | 3 pozos | 10.96 m |
| 4.00 m - 4.50 m | 1 pozo | 4.36 m |
| MEDICION DE TUBERIA | | |
| Sección Nº 1 | | 102.163 m |

Tramo nº 8 - <Tramo 8>

| PK | Z1 | Z2 | Excavac | Cama | Rell Sel | Rell Exc | E Cuajada | E Ligera | Repos |
|----|----|----|---------|------|----------|----------|-----------|----------|-------|
|----|----|----|---------|------|----------|----------|-----------|----------|-------|

| | | |
|-----------------------------------|--------|-----------------------|
| RESULTADOS DE LA MEDICION | | |
| Medición de excavación normal | | 445.80 m ³ |
| Medición de cama | | 18.39 m ³ |
| Medición de relleno seleccionado | | 47.80 m ³ |
| Medición de relleno de excavación | | 371.57 m ³ |
| Medición de entibación cuajada | | 350.48 m ² |
| Medición de reposición de calzada | | 433.92 m ² |
| MEDICION DE POZOS | | |
| 0.50 m - 1.00 m | 1 pozo | 0.78 m |
| 2.50 m - 3.00 m | 1 pozo | 2.82 m |
| 3.50 m - 4.00 m | 1 pozo | 3.73 m |
| MEDICION DE TUBERIA | | |
| Sección Nº 1 | | 64.029 m |

PLUVIALS

Tramo nº 2 - <Tramo 1>

RESULTADOS DE LA MEDICION

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Medición de excavación normal | 2888.43 m ³ |
| Medición de cama | 438.71 m ³ |
| Medición de relleno seleccionado | 1039.77 m ³ |
| Medición de relleno de excavación | 848.45 m ³ |
| Medición de entibación cuajada | 865.34 m ² |
| Medición de reposición de calzada | 1400.50 m ² |

MEDICION DE POZOS

| | | |
|-----------------|---------|--------|
| 2.50 m - 3.00 m | 2 pozos | 5.59 m |
| 3.00 m - 3.50 m | 1 pozo | 3.04 m |
| 4.00 m - 4.50 m | 1 pozo | 4.32 m |
| 5.50 m - 6.00 m | 1 pozo | 5.52 m |
| 2.50 m - 3.00 m | 2 pozos | 5.59 m |

MEDICION DE TUBERIA

| | |
|--------------|-----------|
| Sección Nº 4 | 121.676 m |
|--------------|-----------|

Tramo nº 3 - <Tramo 3>

RESULTADOS DE LA MEDICION

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Medición de excavación normal | 8981.82 m ³ |
| Medición de cama | 798.26 m ³ |
| Medición de relleno seleccionado | 1943.12 m ³ |
| Medición de relleno de excavación | 5364.30 m ³ |
| Medición de entibación cuajada | 2748.12 m ² |
| Medición de reposición de calzada | 4513.22 m ² |

MEDICION DE POZOS

| | | |
|-----------------|---------|---------|
| 1.00 m - 1.50 m | 1 pozo | 1.42 m |
| 2.00 m - 2.50 m | 1 pozo | 2.46 m |
| 3.00 m - 3.50 m | 1 pozo | 3.46 m |
| 3.50 m - 4.00 m | 3 pozos | 11.42 m |
| 4.00 m - 4.50 m | 3 pozos | 12.42 m |
| 4.50 m - 5.00 m | 2 pozos | 9.38 m |
| 5.00 m - 5.50 m | 2 pozos | 10.47 m |

MEDICION DE TUBERIA

| | |
|--------------|-----------|
| Sección Nº 2 | 162.906 m |
| Sección Nº 3 | 139.897 m |
| Sección Nº 4 | 93.339 m |

Tramo nº 4 - <Tramo 4>

RESULTADOS DE LA MEDICION

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Medición de excavación normal | 9016.58 m ³ |
| Medición de cama | 687.18 m ³ |
| Medición de relleno seleccionado | 1537.80 m ³ |
| Medición de relleno de excavación | 6081.38 m ³ |
| Medición de entibación cuajada | 3006.42 m ² |
| Medición de reposición de calzada | 4811.88 m ² |

MEDICION DE POZOS

| | | |
|-----------------|---------|---------|
| 3.50 m - 4.00 m | 6 pozos | 22.46 m |
| 4.00 m - 4.50 m | 4 pozos | 17.06 m |
| 4.50 m - 5.00 m | 1 pozo | 4.94 m |
| 5.00 m - 5.50 m | 1 pozo | 5.37 m |

MEDICION DE TUBERIA

| | |
|--------------|-----------|
| Sección Nº 1 | 100.769 m |
| Sección Nº 2 | 132.764 m |
| Sección Nº 3 | 183.728 m |

Tramo nº 5 - <Tramo 5>

RESULTADOS DE LA MEDICION

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Medición de excavación normal | 8613.56 m ³ |
| Medición de cama | 877.19 m ³ |
| Medición de relleno seleccionado | 1969.29 m ³ |
| Medición de relleno de excavación | 4839.49 m ³ |
| Medición de entibación cuajada | 3421.52 m ² |
| Medición de reposición de calzada | 5049.16 m ³ |

MEDICION DE POZOS

| | | |
|-----------------|---------|---------|
| 2.00 m - 2.50 m | 6 pozos | 13.33 m |
| 2.50 m - 3.00 m | 1 pozo | 2.85 m |
| 3.00 m - 3.50 m | 1 pozo | 3.44 m |
| 3.50 m - 4.00 m | 2 pozos | 7.89 m |
| 4.00 m - 4.50 m | 5 pozos | 21.32 m |
| 4.50 m - 5.00 m | 1 pozo | 4.54 m |

MEDICION DE TUBERIA

| | |
|--------------|-----------|
| Sección Nº 1 | 255.157 m |
| Sección Nº 3 | 111.933 m |
| Sección Nº 5 | 163.732 m |

Tramo nº 6 - <Tramo 6>

RESULTADOS DE LA MEDICION

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Medición de excavación normal | 6185.86 m ³ |
| Medición de cama | 542.34 m ³ |
| Medición de relleno seleccionado | 1197.32 m ³ |
| Medición de relleno de excavación | 3928.95 m ³ |
| Medición de entibación cuajada | 2535.78 m ² |
| Medición de reposición de calzada | 3784.08 m ² |

MEDICION DE POZOS

| | | |
|-----------------|---------|---------|
| 2.00 m - 2.50 m | 1 pozo | 2.02 m |
| 2.50 m - 3.00 m | 1 pozo | 2.70 m |
| 3.00 m - 3.50 m | 3 pozos | 10.03 m |
| 3.50 m - 4.00 m | 2 pozos | 7.37 m |
| 4.00 m - 4.50 m | 3 pozos | 12.36 m |

MEDICION DE TUBERIA

| | |
|--------------|-----------|
| Sección Nº 2 | 166.028 m |
| Sección Nº 3 | 194.996 m |

Tramo nº 7 - <Tramo 7>

RESULTADOS DE LA MEDICION

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Medición de excavación normal | 4031.47 m ³ |
| Medición de cama | 449.76 m ³ |
| Medición de relleno seleccionado | 985.15 m ³ |
| Medición de relleno de excavación | 2185.63 m ³ |
| Medición de entibación cuajada | 2183.38 m ² |
| Medición de reposición de calzada | 2798.26 m ² |

MEDICION DE POZOS

| | | |
|-----------------|---------|---------|
| 2.50 m - 3.00 m | 5 pozos | 13.76 m |
| 3.00 m - 3.50 m | 2 pozos | 6.35 m |
| 3.50 m - 4.00 m | 2 pozos | 7.48 m |

MEDICION DE TUBERIA

| | |
|--------------|-----------|
| Sección Nº 2 | 123.685 m |
| Sección Nº 3 | 116.824 m |
| Sección Nº 5 | 77.884 m |

Tramo nº 8 - <Tramo 8>

RESULTADOS DE LA MEDICION

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Medición de excavación normal | 1482.00 m³ |
| Medición de cama | 124.20 m³ |
| Medición de relleno seleccionado | 261.40 m³ |
| Medición de relleno de excavación | 1008.47 m³ |
| Medición de entibación cuajada | 823.41 m² |
| Medición de reposición de calzada | 1148.56 m² |

MEDICION DE POZOS

| | | |
|-----------------|---------|---------|
| 3.00 m - 3.50 m | 4 pozos | 12.84 m |
|-----------------|---------|---------|

MEDICION DE TUBERIA

| | |
|--------------|-----------|
| Sección Nº 5 | 114.223 m |
|--------------|-----------|

Tramo nº 9 - <Tramo 9>

RESULTADOS DE LA MEDICION

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Medición de excavación normal | 1626.45 m³ |
| Medición de cama | 163.08 m³ |
| Medición de relleno seleccionado | 343.22 m³ |
| Medición de relleno de excavación | 1004.71 m³ |
| Medición de entibación cuajada | 999.58 m² |
| Medición de reposición de calzada | 1254.08 m² |

MEDICION DE POZOS

| | | |
|-----------------|---------|--------|
| 2.00 m - 2.50 m | 1 pozo | 2.27 m |
| 2.50 m - 3.00 m | 2 pozos | 5.52 m |
| 3.00 m - 3.50 m | 2 pozos | 6.59 m |

MEDICION DE TUBERIA

| | |
|--------------|-----------|
| Sección Nº 5 | 149.979 m |
|--------------|-----------|

Tramo nº 10 - <Tramo 10>

RESULTADOS DE LA MEDICION

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Medición de excavación normal | 1179.49 m³ |
| Medición de cama | 209.44 m³ |
| Medición de relleno seleccionado | 440.78 m³ |
| Medición de relleno de excavación | 381.00 m³ |
| Medición de entibación cuajada | 910.13 m² |
| Medición de reposición de calzada | 1234.47 m² |

MEDICION DE POZOS

| | | |
|-----------------|---------|--------|
| 1.50 m - 2.00 m | 3 pozos | 5.65 m |
| 2.00 m - 2.50 m | 2 pozos | 4.43 m |

MEDICION DE TUBERIA

| | |
|--------------|-----------|
| Sección Nº 5 | 192.621 m |
|--------------|-----------|

Tramo nº 11 - <Tramo 11>

RESULTADOS DE LA MEDICION

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Medición de excavación normal | 455.22 m³ |
| Medición de cama | 130.57 m³ |
| Medición de relleno seleccionado | 175.47 m³ |
| Medición de relleno de excavación | 64.46 m³ |
| Medición de entibación cuajada | 392.37 m² |
| Medición de reposición de calzada | 687.60 m² |

MEDICION DE POZOS

| | | |
|-----------------|--------|---------|
| 0.00 m - 0.50 m | 1 pozo | -0.12 m |
| 0.50 m - 1.00 m | 1 pozo | 0.83 m |
| 1.00 m - 1.50 m | 1 pozo | 1.22 m |
| 1.50 m - 2.00 m | 1 pozo | 1.72 m |
| 2.00 m - 2.50 m | 1 pozo | 2.02 m |

MEDICION DE TUBERIA

| | |
|--------------|-----------|
| Sección Nº 5 | 130.406 m |
|--------------|-----------|

AMIDAMENTS

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 01 TREBALLS PREVIS I PREPARACIÓ DEL TERRENY
Subcapítol 01 IMPLANTACIÓ I TREBALLS PREVIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | S2CCG011 | U | Cata per a la localització de serveis i connexionat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | treballs previs d'implantació | | 50,000 | | | | 50,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 50,000

2 XPA1REPO pa Partida alçada a justificar per la implantació d'obra i replanteig general de l'actuació

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 01 TREBALLS PREVIS I PREPARACIÓ DEL TERRENY
Subcapítol 02 ENDERROCS I DEMOLICIONS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | F2111044 | m3 | Enderroc d'edificació aïllada, amb bulldòzer i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor, inclòs el desmuntatge i la gestió de residus (transport i deposició a abocador) de les cobertes de fibrociment |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------|-------|---------------|--------|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | T | superfície m2 | alçada | | | | |
| 2 | | | 702,188 | 10,000 | | | 7.021,880 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 938,125 | 7,000 | | | 6.566,875 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 365,375 | 5,000 | | | 1.826,875 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 640,188 | 10,000 | | | 6.401,880 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 607,188 | 10,000 | | | 6.071,880 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 607,188 | 10,000 | | | 6.071,880 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | 607,189 | 10,000 | | | 6.071,890 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 615,320 | 12,000 | | | 7.383,840 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | camp futbol | | 100,000 | 40,000 | | | 4.000,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 51.417,000

2 F216R243 m Enderroc de reixat metàl·lic de fins a 2 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

AMIDAMENT DIRECTE 400,000

3 F2191306 m Demolició de vorada col·locada sobre formigó, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

AMIDAMENT DIRECTE 1.400,000

4 F2192C05 m Demolició de vorada amb rigola de formigó col·locada sobre formigó amb compressor i càrrega amb mitjans mecànics sobre camió o contenidor

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 2

AMIDAMENT DIRECTE 1.000,000

5 M219UF63 m2 Fresatge mecànic de paviments asfàltics per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 6 cm i en encaixos aïllats, amb fresadora de càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runes sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------|-------|---------------|----------|-----|-----|------------|-------------|
| 1 | | T | superfície m2 | gruix cm | | | | |
| 2 | Avda Burgos | | 1.920,000 | 5,000 | | | 9.600,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | eix 13/ Avda Badalona | | 3.813,000 | 5,000 | | | 19.065,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 28.665,000

6 F2194JC5 m2 Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de fins a 10 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------|-------|---------------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | T | superfície m2 | | | | | |
| 2 | avda badalona | | 1.150,000 | | | | 1.150,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | eix11 | | 272,000 | | | | 272,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | avda burgos | | 252,000 | | | | 252,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 3.200,000 | | | | 3.200,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4.874,000

7 F2194XL5 m2 Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 20 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------|-------|---------------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | T | superfície m2 | | | | | |
| 2 | rotonda | | 2.602,000 | | | | 2.602,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | gasolinera | | 1.128,000 | | | | 1.128,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | eix 11 | | 1.765,000 | | | | 1.765,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | connexió c17 | | 2.700,000 | | | | 2.700,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 275,000 | | | | 275,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 740,000 | | | | 740,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | 1.623,000 | | | | 1.623,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 1.075,000 | | | | 1.075,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 11.908,000

8 F2194AL5 m2 Demolició de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | T | superfície m2 | | | | | |
| 2 | | | 8.000,000 | | | | 8.000,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8.000,000

9 F219FBA0 m Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 3

| | | | | |
|----|----------|----|---|------------------|
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 200,000 |
| 10 | F21B1501 | m | Desmuntatge de barrera de seguretat flexible i demolició d'ancoratges amb base de formigó i situats cada 4 m, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 300,000 |
| 11 | F21Q1121 | u | Retirada de banc de fusta convencional de fins a 2,5 m de llargària, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 20,000 |
| 12 | F21Q2501 | u | Retirada de paperera ancorada al terra, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 15,000 |
| 13 | F21QA701 | u | Retirada de joc per a infants tipus tobogan o gronxador, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 6,000 |
| 14 | F21QA801 | u | Retirada de joc per a infants tipus molla, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 8,000 |
| 15 | F21QA981 | u | Retirada de joc per a infants tipus estructura metàl·lica o fusta, amb un volum aparent de fins a 25 m3, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 4,000 |
| 16 | F214015P | m3 | Enderroc d'obra de formigó armat, en obertures, amb martell picador manual i equip de tall oxiacetilènic, i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 500,000 |
| 17 | F21CU001 | u | Desmuntatge de semàfor monocòs, format per sistema òptic de diàmetre 100 mm, amb una cara i dos focus, òptica normal i lent de color normal de vianants, 12/100 | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 12,000 |
| 18 | F21CU023 | u | Desmuntatge de semàfor de policarbonat amb sistema òptic de diàmetre 300 mm en el vermell i 210 mm en els focus ambre i verd, amb una cara i tres focus, òptica normal i lent de color normal de vehicles, 13/300/200 | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 6,000 |
| 19 | F21QCV02 | u | Arrencada de piona tipus "tub de ferro" i càrrega sobre camió | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 30,000 |
| 20 | F2R24200 | m3 | Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 2.500,000 |
| 21 | F2R540M0 | m3 | Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 12 m3 de capacitat | |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 4

| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 13.500,000 | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|---|-------------------|------|-----|------------------------------|---------|----|--------------------|------------|----|-----------------------------|
| 22 | F2RA71H0 | m3 | Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | | | | | | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 10.000,000 | | | | | | | | | |
| 23 | F2RA72F0 | m3 | Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170103 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | | | | | | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1.000,000 | | | | | | | | | |
| 24 | F2RA8580 | m3 | Deposició controlada a centre de selecció i transferència de residus barrejats no especials amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | | | | | | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 2.500,000 | | | | | | | | | |
| <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Obra</td> <td>01</td> <td>PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120</td> </tr> <tr> <td>Capítol</td> <td>02</td> <td>MOVIMENT DE TERRES</td> </tr> <tr> <td>Subcapítol</td> <td>01</td> <td>MOVIMENT DE TERRES VIALITAT</td> </tr> </table> | | | | | Obra | 01 | PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120 | Capítol | 02 | MOVIMENT DE TERRES | Subcapítol | 01 | MOVIMENT DE TERRES VIALITAT |
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120 | | | | | | | | | | | |
| Capítol | 02 | MOVIMENT DE TERRES | | | | | | | | | | | |
| Subcapítol | 01 | MOVIMENT DE TERRES VIALITAT | | | | | | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | |
| 1 | F22113L2 | m2 | Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | |
| 1 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | EN DESMUNT | EN TERRAPL | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | | 1.017,339 | 34.146,684 | | | 35.164,023 | C#+D# | | | | | |
| 3 | 2 | | 1.173,502 | 2.219,307 | | | 3.392,809 | C#+D# | | | | | |
| 4 | 3 | | 1.285,872 | 8.686,000 | | | 9.971,872 | C#+D# | | | | | |
| 5 | 4 | | 2.167,009 | 63,739 | | | 2.230,748 | C#+D# | | | | | |
| 6 | 5 | | 1.134,550 | 1.881,438 | | | 3.015,988 | C#+D# | | | | | |
| 7 | 6 | | 1.042,055 | 0,068 | | | 1.042,123 | C#+D# | | | | | |
| 8 | 7 | | 1.552,561 | 2.005,883 | | | 3.558,444 | C#+D# | | | | | |
| 9 | 8 | | 420,093 | 7.068,358 | | | 7.488,451 | C#+D# | | | | | |
| 10 | 9 | | 206,703 | 6.607,651 | | | 6.814,354 | C#+D# | | | | | |
| 11 | 10 | | 903,364 | 8.640,220 | | | 9.543,584 | C#+D# | | | | | |
| 12 | 11 | | 3.300,736 | 2.912,422 | | | 6.213,158 | C#+D# | | | | | |
| 13 | 12 | | 4.277,494 | 1.065,633 | | | 5.343,127 | C#+D# | | | | | |
| 14 | 13 | | 2.946,266 | 3.844,715 | | | 6.790,981 | C#+D# | | | | | |
| 15 | 14 | | 715,085 | 993,026 | | | 1.708,111 | C#+D# | | | | | |
| 16 | 15 | | 96,948 | 1.319,428 | | | 1.416,376 | C#+D# | | | | | |
| 17 | 16 | | 2.203,861 | 1.690,113 | | | 3.893,974 | C#+D# | | | | | |
| 18 | 17 | | 548,822 | 2.099,290 | | | 2.648,112 | C#+D# | | | | | |
| 19 | 18 | | 2.142,422 | 0,005 | | | 2.142,427 | C#+D# | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 112.378,662 | | | | | | |
| 2 | F2213122 | m3 | Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió | | | | | | | | | | |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 5

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------------|-------|------------|------------|-------|-----|------------|---------|
| 1 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M3 | COEF, TOPO | 1,150 | | | |
| 2 | 1 | | 10.793,300 | | | | 12.412,295 | C#*1.15 |
| 3 | 2 | | 1.057,800 | | | | 1.216,470 | C#*1.15 |
| 4 | 3 | | 198,100 | | | | 227,815 | C#*1.15 |
| 5 | 4 | | 550,000 | | | | 632,500 | C#*1.15 |
| 6 | 5 | | 764,100 | | | | 878,715 | C#*1.15 |
| 7 | 6 | | | | | | | |
| 8 | 7 | | 706,500 | | | | 812,475 | C#*1.15 |
| 9 | 8 | | 2.255,500 | | | | 2.593,825 | C#*1.15 |
| 10 | 9 | | 2.064,000 | | | | 2.373,600 | C#*1.15 |
| 11 | 10 | | 2.922,800 | | | | 3.361,220 | C#*1.15 |
| 12 | 11 | | 1.036,000 | | | | 1.191,400 | C#*1.15 |
| 13 | 12 | | 1.575,600 | | | | 1.811,940 | C#*1.15 |
| 14 | 13 | | 995,800 | | | | 1.145,170 | C#*1.15 |
| 15 | 14 | | 507,100 | | | | 583,165 | C#*1.15 |
| 16 | 15 | | 726,700 | | | | 835,705 | C#*1.15 |
| 17 | 16 | | 90,500 | | | | 104,075 | C#*1.15 |
| 18 | 17 | | 793,100 | | | | 912,065 | C#*1.15 |
| 19 | 18 | | 308,500 | | | | 354,775 | C#*1.15 |

TOTAL AMIDAMENT **31.447,210**

3 F2213422 m3 Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------------|-------|-----------|------------|-------|-----|-----------|---------|
| 1 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M3 | COEF, TOPO | 1,150 | | | |
| 2 | 1 | | 81,000 | | | | 93,150 | C#*1.15 |
| 3 | 2 | | 2.350,700 | | | | 2.703,305 | C#*1.15 |
| 4 | 3 | | 1.706,500 | | | | 1.962,475 | C#*1.15 |
| 5 | 4 | | 5.823,500 | | | | 6.697,025 | C#*1.15 |
| 6 | 5 | | 1.172,500 | | | | 1.348,375 | C#*1.15 |
| 7 | 6 | | | | | | | |
| 8 | 7 | | | | | | | C#*1.15 |
| 9 | 8 | | 21,100 | | | | 24,265 | C#*1.15 |
| 10 | 9 | | 61,800 | | | | 71,070 | C#*1.15 |
| 11 | 10 | | 72,700 | | | | 83,605 | C#*1.15 |
| 12 | 11 | | | | | | | |
| 13 | 12 | | | | | | | C#*1.15 |
| 14 | 13 | | 6.229,900 | | | | 7.164,385 | C#*1.15 |
| 15 | 14 | | 1.094,400 | | | | 1.258,560 | C#*1.15 |
| 16 | 15 | | 931,500 | | | | 1.071,225 | C#*1.15 |
| 17 | 16 | | | | | | | |
| 18 | 17 | | 63,500 | | | | 73,025 | C#*1.15 |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 6

19 18 4.972,900 5.718,835 C#*1.15

TOTAL AMIDAMENT **28.269,300**

4 F221C472 m3 Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------------|-------|-----------|------------|-------|-----|-----------|---------|
| 1 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M3 | COEF, TOPO | 1,150 | | | |
| 2 | 1 | | | | | | | |
| 3 | 2 | | | | | | | C#*1.15 |
| 4 | 3 | | | | | | | C#*1.15 |
| 5 | 4 | | | | | | | C#*1.15 |
| 6 | 5 | | | | | | | C#*1.15 |
| 7 | 6 | | 1.368,200 | | | | 1.573,430 | C#*1.15 |
| 8 | 7 | | 250,100 | | | | 287,615 | C#*1.15 |
| 9 | 8 | | | | | | | |
| 10 | 9 | | | | | | | C#*1.15 |
| 11 | 10 | | | | | | | |
| 12 | 11 | | 446,300 | | | | 513,245 | C#*1.15 |
| 13 | 12 | | 874,100 | | | | 1.005,215 | C#*1.15 |
| 14 | 13 | | | | | | | |
| 15 | 14 | | | | | | | C#*1.15 |
| 16 | 15 | | | | | | | C#*1.15 |
| 17 | 16 | | 310,400 | | | | 356,960 | C#*1.15 |
| 18 | 17 | | | | | | | |
| 19 | 18 | | | | | | | C#*1.15 |

TOTAL AMIDAMENT **3.736,465**

5 F226490F m3 Terraplenada i piconatge per a coronació de terraplè amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de més de 25 i fins a 50 cm, amb una compactació del 95 % del PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------------|-------|-------------|------------|-------|-----|-------------|---------|
| 1 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M3 | COEF, TOPO | 1,150 | | | |
| 2 | 1 | | 101.942,000 | | | | 117.233,300 | C#*1.15 |
| 3 | 2 | | 3.718,500 | | | | 4.276,275 | C#*1.15 |
| 4 | 3 | | 0,200 | | | | 0,230 | C#*1.15 |
| 5 | 4 | | 36,500 | | | | 41,975 | C#*1.15 |
| 6 | 5 | | 3.840,800 | | | | 4.416,920 | C#*1.15 |
| 7 | 6 | | | | | | | |
| 8 | 7 | | 973,200 | | | | 1.119,180 | C#*1.15 |
| 9 | 8 | | 15.067,300 | | | | 17.327,395 | C#*1.15 |
| 10 | 9 | | 17.442,900 | | | | 20.059,335 | C#*1.15 |
| 11 | 10 | | 17.732,500 | | | | 20.392,375 | C#*1.15 |
| 12 | 11 | | 2.834,900 | | | | 3.260,135 | C#*1.15 |
| 13 | 12 | | 2.344,100 | | | | 2.695,715 | C#*1.15 |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 7

| | | | | |
|----|----|-----------|-----------|---------|
| 14 | 13 | 3.729,200 | 4.288,580 | C#*1.15 |
| 15 | 14 | 2.295,800 | 2.640,170 | C#*1.15 |
| 16 | 15 | 2.241,200 | 2.577,380 | C#*1.15 |
| 17 | 16 | 956,300 | 1.099,745 | C#*1.15 |
| 18 | 17 | 2.835,600 | 3.260,940 | C#*1.15 |
| 19 | 18 | | | |

TOTAL AMIDAMENT 204.689,650

6 F2A15000 m3 Subministrament de terra adequada d'aportació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------------|-------|-------------|-----|--------|--------|-------------|-------------|
| 1 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M3 | | ESPONJ | | | |
| 2 | | | 204.689,650 | | 1,200 | | 245.627,580 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M3 | | ESPONJ | | | |
| 4 | | | 28.269,300 | | 1,200 | -1,000 | -33923,160 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 3.736,465 | | 1,200 | -1,000 | -4483,758 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 207.220,662

7 F24120A3 m3 Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de fins a 2 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------------------|-------|------------|-----|--------|-----|------------|-------------|
| 1 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M3 | | ESPONJ | | | |
| 2 | TERRA VEGETAL EN ZONES VERDES | | 31.447,210 | | 1,200 | | 37.736,652 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | DESMUNT | | 28.269,300 | | 1,200 | | 33.923,160 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | CAIXA PAVIMENT | | 3.736,465 | | 1,200 | | 4.483,758 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 76.143,570

8 F227R00A m2 Repàs i piconatge d'esplanada, amb compactació del 90% PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | T | M2 | | | | | |
| 2 | 1 | | | | | | | |
| 3 | 2 | | 430,000 | | | | 430,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 3 | | 1.100,000 | | | | 1.100,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 4 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 5 | | 500,000 | | | | 500,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 6 | | 470,000 | | | | 470,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 7 | | 4.350,000 | | | | 4.350,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 8 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 10 | 9 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 11 | 10 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 12 | 11 | | 4.000,000 | | | | 4.000,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | 12 | | 5.200,000 | | | | 5.200,000 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | 13 | | | | | | | |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 8

| | | | | |
|----|----|-----------|-----------|-------------|
| 15 | 14 | | | C#*D#*E#*F# |
| 16 | 15 | | | C#*D#*E#*F# |
| 17 | 16 | 4.700,000 | 4.700,000 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | 17 | | | C#*D#*E#*F# |
| 19 | 18 | | | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 20.750,000

9 GR3P1C16 m3 Estesa de terra vegetal procedent de l'obra, amb motoanivelladora petita

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------------|-------|------------|------------|-------|-----|------------|---------|
| 1 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M3 | COEF, TOPO | 1,150 | | | |
| 2 | 1 | | 10.793,300 | | | | 12.412,295 | C#*1.15 |
| 3 | 2 | | 1.057,800 | | | | 1.216,470 | C#*1.15 |
| 4 | 3 | | 198,100 | | | | 227,815 | C#*1.15 |
| 5 | 4 | | 550,000 | | | | 632,500 | C#*1.15 |
| 6 | 5 | | 764,100 | | | | 878,715 | C#*1.15 |
| 7 | 6 | | | | | | | |
| 8 | 7 | | 706,500 | | | | 812,475 | C#*1.15 |
| 9 | 8 | | 2.255,500 | | | | 2.593,825 | C#*1.15 |
| 10 | 9 | | 2.064,000 | | | | 2.373,600 | C#*1.15 |
| 11 | 10 | | 2.922,800 | | | | 3.361,220 | C#*1.15 |
| 12 | 11 | | 1.036,000 | | | | 1.191,400 | C#*1.15 |
| 13 | 12 | | 1.575,600 | | | | 1.811,940 | C#*1.15 |
| 14 | 13 | | 995,800 | | | | 1.145,170 | C#*1.15 |
| 15 | 14 | | 507,100 | | | | 583,165 | C#*1.15 |
| 16 | 15 | | 726,700 | | | | 835,705 | C#*1.15 |
| 17 | 16 | | 90,500 | | | | 104,075 | C#*1.15 |
| 18 | 17 | | 793,100 | | | | 912,065 | C#*1.15 |
| 19 | 18 | | 308,500 | | | | 354,775 | C#*1.15 |

TOTAL AMIDAMENT 31.447,210

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 02 MOVIMENT DE TERRES
Subcapítol 02 MOVIMENT DE TERRES ESPAIS LLIURES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | F22113L2 | m2 | Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|------------|-------|-----|-----|-------------|-------------|
| 1 | | T | VOL TVE | COEF | | | | |
| 2 | TVE | | 31.341,168 | 3,333 | | | 104.460,113 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 104.460,113

2 F2213122 m3 Excavació per a rebaixa en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 9

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--|-------|------------|-----|-----|-----|------------|---------|
| 1 | AMIDAMENT SEGONS COMPARACIÓ SUPERFÍCES | T | M3 | | | | | |
| 2 | PARC01 | | 13.308,710 | | | | 15.970,452 | C#*1.2 |
| 3 | PLAÇA01 | | 4.099,410 | | | | 4.919,292 | C#*1.2 |
| 4 | PLAÇA02 | | 1.387,970 | | | | 1.665,564 | C#*1.2 |
| 5 | PLAÇA03 | | 1.533,030 | | | | 1.839,636 | C#*1.2 |
| 6 | PLAÇA04 | | 586,200 | | | | 703,440 | C#*1.2 |
| 7 | PLAÇA06 | | 745,820 | | | | 894,984 | C#*1.2 |
| 8 | PLAÇA07 | | 725,850 | | | | 871,020 | C#*1.2 |
| 9 | PLAÇA08 | | 2.459,920 | | | | 2.951,904 | C#*1.2 |
| 10 | PLAÇA09 | | 641,670 | | | | 770,004 | C#*1.2 |
| 11 | PLAÇA10 | | 629,060 | | | | 754,872 | C#*1.2 |

TOTAL AMIDAMENT **31.341,168**

3 F2213422 m3 Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--|-------|------------|-----|-----|-----|------------|---------|
| 1 | AMIDAMENT SEGONS COMPARACIÓ SUPERFÍCES | T | M3 | | | | | |
| 2 | PARC01 | | 19.737,040 | | | | 23.684,448 | C#*1.2 |
| 3 | PLAÇA01 | | 0,000 | | | | 0,000 | C#*1.2 |
| 4 | PLAÇA02 | | 0,060 | | | | 0,072 | C#*1.2 |
| 5 | PLAÇA03 | | 1,820 | | | | 2,184 | C#*1.2 |
| 6 | PLAÇA04 | | 0,000 | | | | 0,000 | C#*1.2 |
| 7 | PLAÇA06 | | 17,000 | | | | 20,400 | C#*1.2 |
| 8 | PLAÇA07 | | 96,600 | | | | 115,920 | C#*1.2 |
| 9 | PLAÇA08 | | 1.767,190 | | | | 2.120,628 | C#*1.2 |
| 10 | PLAÇA09 | | 1.718,050 | | | | 2.061,660 | C#*1.2 |
| 11 | PLAÇA10 | | 364,950 | | | | 437,940 | C#*1.2 |

TOTAL AMIDAMENT **28.443,252**

4 F24120A3 m3 Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de fins a 2 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------|-------|-----------------|-----|-------|-----|------------|-------------|
| 1 | | T | superfície (M2) | | ESP | | | |
| 2 | PARC01 | | | | | | | |
| 3 | TVE | | 31.341,168 | | 1,200 | | 37.609,402 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | DESMUNT | | 28.443,252 | | 1,200 | | 34.131,902 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **71.741,304**

5 F226490F m3 Terraplenada i piconatge per a coronació de terraplè amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de més de 25 i fins a 50 cm, amb una compactació del 95 % del PM

AMIDAMENTS

Pàg.: 10

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--|-------|------------|-----|-----|-----|------------|---------|
| 1 | AMIDAMENT SEGONS COMPARACIÓ SUPERFÍCES | T | M3 | | | | | |
| 2 | PARC01 | | 41.463,180 | | | | 49.755,816 | C#*1.2 |
| 3 | PLAÇA01 | | 47.381,420 | | | | 56.857,704 | C#*1.2 |
| 4 | PLAÇA02 | | 14.978,000 | | | | 17.973,600 | C#*1.2 |
| 5 | PLAÇA03 | | 15.033,960 | | | | 18.040,752 | C#*1.2 |
| 6 | PLAÇA04 | | 6.019,440 | | | | 7.223,328 | C#*1.2 |
| 7 | PLAÇA06 | | 1.224,050 | | | | 1.468,860 | C#*1.2 |
| 8 | PLAÇA07 | | 1.085,710 | | | | 1.302,852 | C#*1.2 |
| 9 | PLAÇA08 | | 2.487,030 | | | | 2.984,436 | C#*1.2 |
| 10 | PLAÇA09 | | 324,550 | | | | 389,460 | C#*1.2 |
| 11 | PLAÇA10 | | 326,920 | | | | 392,304 | C#*1.2 |

TOTAL AMIDAMENT **156.389,112**

6 F2A15000 m3 Subministrament de terra adequada d'aportació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------|-------|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-------------|
| 1 | | T | VOL | | esponjament | | | |
| 2 | PARC01 | | | | | | | |
| 3 | TERRAPLÈ TOTAL | | 139.605,829 | | 1,200 | | 167.526,995 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | TERRES A REUTILITZAR | | 28.443,252 | | -1,200 | | -34.131,902 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **133.395,093**

7 GR3P1C16 m3 Estesa de terra vegetal procedent de l'obra, amb motoanivelladora petita

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--|-------|------------|-----|-----|-----|------------|---------|
| 1 | AMIDAMENT SEGONS COMPARACIÓ SUPERFÍCES | T | M3 | | | | | |
| 2 | PARC01 | | 13.308,710 | | | | 15.970,452 | C#*1.2 |
| 3 | PLAÇA01 | | 4.099,410 | | | | 4.919,292 | C#*1.2 |
| 4 | PLAÇA02 | | 1.387,970 | | | | 1.665,564 | C#*1.2 |
| 5 | PLAÇA03 | | 1.533,030 | | | | 1.839,636 | C#*1.2 |
| 6 | PLAÇA04 | | 586,200 | | | | 703,440 | C#*1.2 |
| 7 | PLAÇA06 | | 745,820 | | | | 894,984 | C#*1.2 |
| 8 | PLAÇA07 | | 725,850 | | | | 871,020 | C#*1.2 |
| 9 | PLAÇA08 | | 2.459,920 | | | | 2.951,904 | C#*1.2 |
| 10 | PLAÇA09 | | 641,670 | | | | 770,004 | C#*1.2 |
| 11 | PLAÇA10 | | 629,060 | | | | 754,872 | C#*1.2 |

TOTAL AMIDAMENT **31.341,168**

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 03 XARXA DE SANEJAMENT
Subcapítol 01 XARXA DE RESIDUALS

AMIDAMENTS

Pàg.: 11

Activitat 01 RASES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | F2224223 | m3 | Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---|-------|---------|------------|-------|-----|------------|-------------|
| 1 | COL·LECTORS. TRAM. AMIDAMENTS AUXILIARS | T | | M3 | | | | |
| 2 | 1 | | 1,000 | 10.884,000 | | | 10.884,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 2 | | 1,000 | 9.035,000 | | | 9.035,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 3 | | 1,000 | 7.956,000 | | | 7.956,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 4 | | 1,000 | 5.800,000 | | | 5.800,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 5 | | 1,000 | 3.950,000 | | | 3.950,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 6 | | 1,000 | 1.476,000 | | | 1.476,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 7 | | 1,000 | 1.437,000 | | | 1.437,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 8 | | 1,000 | 446,000 | | | 446,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | CONNEXIÓ | | 1,000 | 941,000 | | | 941,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | ESCOMESA CEIP | | 55,000 | 1,500 | 0,800 | | 66,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | ESCOMESSES | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 13 | | | 680,000 | 0,500 | 1,500 | | 510,000 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | | | 560,000 | 0,500 | 1,500 | | 420,000 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | | | 640,000 | 0,500 | 1,500 | | 480,000 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | | | 560,000 | 0,500 | 1,500 | | 420,000 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | | | 320,000 | 0,500 | 1,500 | | 240,000 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | | | 200,000 | 0,500 | 1,500 | | 150,000 | C#*D#*E#*F# |
| 19 | | | 160,000 | 0,500 | 1,500 | | 120,000 | C#*D#*E#*F# |
| 20 | | | 120,000 | 0,500 | 1,500 | | 90,000 | C#*D#*E#*F# |
| 21 | | | 160,000 | 0,500 | 1,500 | | 120,000 | C#*D#*E#*F# |
| 22 | REPOSICIONS | | 215,000 | 2,000 | 0,800 | | 344,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 44.885,000

2 F228ASR0 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|---------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | | M3 | | | | |
| 2 | 1 | | 1,000 | 186,000 | | | 186,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | 459,000 | | | 459,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 2 | | 1,000 | 119,000 | | | 119,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | 310,000 | | | 310,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 3 | | 1,000 | 148,000 | | | 148,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | | 386,000 | | | 386,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 4 | | 1,000 | 97,000 | | | 97,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | | 251,000 | | | 251,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | 5 | | 1,000 | 90,000 | | | 90,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | | | | 233,000 | | | 233,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 12

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------|-----------|---------|-------|--------|--|-----------|-------------|
| 12 | 6 | 1,000 | 40,000 | | | | 40,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | | | 102,000 | | | | 102,000 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | 7 | 1,000 | 30,000 | | | | 30,000 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | | | 77,000 | | | | 77,000 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | 8 | 1,000 | 19,000 | | | | 19,000 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | | | 48,000 | | | | 48,000 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | CONNEXIÓ | 1,000 | 297,000 | | | | 297,000 | C#*D#*E#*F# |
| 19 | ESCOMESA CEIP | 55,000 | 0,800 | 0,800 | | | 35,200 | C#*D#*E#*F# |
| 20 | ESCOMESSES | | | | | | | |
| 21 | | 680,000 | 0,500 | 0,500 | | | 170,000 | C#*D#*E#*F# |
| 22 | | 560,000 | 0,500 | 0,500 | | | 140,000 | C#*D#*E#*F# |
| 23 | | 640,000 | 0,500 | 0,500 | | | 160,000 | C#*D#*E#*F# |
| 24 | | 560,000 | 0,500 | 0,500 | | | 140,000 | C#*D#*E#*F# |
| 25 | | 320,000 | 0,500 | 0,500 | | | 80,000 | C#*D#*E#*F# |
| 26 | | 200,000 | 0,500 | 0,500 | | | 50,000 | C#*D#*E#*F# |
| 27 | | 160,000 | 0,500 | 0,500 | | | 40,000 | C#*D#*E#*F# |
| 28 | | 120,000 | 0,500 | 0,500 | | | 30,000 | C#*D#*E#*F# |
| 29 | | 160,000 | 0,500 | 0,500 | | | 40,000 | C#*D#*E#*F# |
| 30 | REPOSICIONS | 215,000 | 0,800 | 0,800 | | | 137,600 | C#*D#*E#*F# |
| 31 | RESTEM REBLERT AMB FORMIGÓ | 1.540,000 | | | -1,000 | | -1540,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2.374,800

3 F228A10F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 95 % PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------|---------|--------|-----------|-------|-----|-----------|-------------|
| 1 | COL·LECTORS | | 1,000 | 8.275,000 | | | 8.275,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 1,000 | 7.190,000 | | | 7.190,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 1,000 | 5.962,000 | | | 5.962,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 1,000 | 5.656,000 | | | 5.656,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 1,000 | 2.582,000 | | | 2.582,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 1,000 | 1.104,000 | | | 1.104,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 1,000 | 1.145,000 | | | 1.145,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | 1,000 | 229,000 | | | 229,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 1,000 | 204,000 | | | 204,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | ESCOMESA CEIP | | 55,000 | 0,700 | 0,800 | | 30,800 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | ESCOMESSES | | | | | | | |
| 12 | | 680,000 | 0,500 | 1,050 | | | 357,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | | 560,000 | 0,500 | 1,050 | | | 294,000 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | | 640,000 | 0,500 | 1,050 | | | 336,000 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | | 560,000 | 0,500 | 1,050 | | | 294,000 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | | 320,000 | 0,500 | 1,050 | | | 168,000 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | | 200,000 | 0,500 | 1,050 | | | 105,000 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | | 160,000 | 0,500 | 1,050 | | | 84,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 13

| | | | | | | |
|----|-------------|---------|-------|-------|---------|-------------|
| 19 | | 120,000 | 0,500 | 1,050 | 63,000 | C#*D#*E#*F# |
| 20 | | 160,000 | 0,500 | 1,050 | 84,000 | C#*D#*E#*F# |
| 21 | REPOSICIONS | 215,000 | 1,200 | 0,800 | 206,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 34.369,200

4 F2316501 m2 Apuntament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb fusta, per a una protecció del 30%

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------|-------|-------|-----------|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | TRAM | T | | LONG | | | | |
| 2 | 1 | | 0,500 | 3.786,000 | | | 1.893,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 2 | | 0,500 | 2.980,000 | | | 1.490,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 3 | | 0,500 | 3.695,000 | | | 1.847,500 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 4 | | 0,500 | 2.512,000 | | | 1.256,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 5 | | 0,500 | 2.237,000 | | | 1.118,500 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 6 | | 0,500 | 1.317,000 | | | 658,500 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 7 | | 0,500 | 748,000 | | | 374,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 8 | | 0,500 | 350,000 | | | 175,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | CONNEXIÓ | | 0,500 | 573,000 | | | 286,500 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | ESCOMESA | | 0,500 | 300,000 | | | 150,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | REPOSICIONS | | 1,000 | 215,000 | | | 215,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 9.464,000

5 F31521N1 m3 Formigó per a rases i pous de fonaments, HM-20/B/40/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------|-------|-------|---------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | COL·LECTORS | | 1,000 | 302,000 | | | 302,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 1,000 | 239,000 | | | 239,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 1,000 | 299,000 | | | 299,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 1,000 | 310,000 | | | 310,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 1,000 | 159,000 | | | 159,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 1,000 | 77,000 | | | 77,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 1,000 | 60,000 | | | 60,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | 1,000 | 37,000 | | | 37,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 1,000 | 57,000 | | | 57,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1.540,000

6 F24120A3 m3 Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de fins a 2 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------|-------|------------|-----|-----|--------|------------|-------------|
| 1 | BALANÇ TERRES | T | | | | | | |
| 2 | | | 44.885,000 | | | 1,300 | 58.350,500 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 34.369,200 | | | -1,300 | -44679,960 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 14

TOTAL AMIDAMENT 13.670,540

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 03 XARXA DE SANEJAMENT
Subcapítol 01 XARXA DE RESIDUALS
Activitat 02 COL·LECTORS I POUS DE REGISTRE

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ
1 FD7JL185 m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió soldada, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------|-------|-------|---------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | TRAM | T | | LONG | | | | |
| 2 | 1 | | 1,000 | 394,000 | | | 394,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 2 | | 1,000 | 414,000 | | | 414,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 3 | | 1,000 | 530,000 | | | 530,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 4 | | 1,000 | 335,000 | | | 335,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 5 | | 1,000 | 311,000 | | | 311,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 6 | | 1,000 | 137,000 | | | 137,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 7 | | 1,000 | 104,000 | | | 104,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 8 | | 1,000 | 64,000 | | | 64,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | REPOSICIONS | | 1,000 | 215,000 | | | 215,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | ESCOMESA INSTITUT | | 1,000 | 55,000 | | | 55,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2.559,000

2 FD7JQ146 m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 630 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|---------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | TRAM | T | | LONG | | | | |
| 2 | 1 | | | 140,000 | | | 140,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 140,000

3 FD7JE186 m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 200 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-------|--------|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 17,000 | 2,000 | 20,000 | | 680,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 14,000 | 2,000 | 20,000 | | 560,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 16,000 | 2,000 | 20,000 | | 640,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 14,000 | 2,000 | 20,000 | | 560,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 8,000 | 2,000 | 20,000 | | 320,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 5,000 | 2,000 | 20,000 | | 200,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 4,000 | 2,000 | 20,000 | | 160,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 15

| | | | | | | | |
|------------------------|--|-------|-------|--------|--|------------------|-------------|
| 8 | | 3,000 | 2,000 | 20,000 | | 120,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | 4,000 | 2,000 | 20,000 | | 160,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 3,400,000 | |

4 FDB27469 u Solera amb mitja canya de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm de gruix mínim i de planta 1,2x1,2 m per a tub de diàmetre 40 cm

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | TRAM | T | | U | | | | |
| 2 | 1 | | 17,000 | | | | 17,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 2 | | 14,000 | | | | 14,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 3 | | 16,000 | | | | 16,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 4 | | 12,000 | | | | 12,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 5 | | 9,000 | | | | 9,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 6 | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 7 | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 8 | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | CONNEXIONS | | 6,000 | | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | ESCOMESA INSTITUT | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | REPOSICIONS | | 6,000 | | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **95,000**

5 GDD1CB28 m Paret per a pou circular de D=120 cm, de 29 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------|-------|-------|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | TRAM | T | | LONG | | | | |
| 2 | 1 | | 1,000 | 73,450 | | | 73,450 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 2 | | 1,000 | 65,540 | | | 65,540 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 3 | | 1,000 | 63,330 | | | 63,330 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 4 | | 1,000 | 37,380 | | | 37,380 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 5 | | 1,000 | 32,730 | | | 32,730 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 6 | | 1,000 | 17,040 | | | 17,040 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 7 | | 1,000 | 15,320 | | | 15,320 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 8 | | 1,000 | 7,330 | | | 7,330 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | CONNEXIÓ | | 1,000 | 18,000 | | | 18,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | ESCOMESA CEIP | | 1,000 | 12,000 | | | 12,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | REPOSICIONS | | 6,000 | 2,000 | | | 12,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **354,120**

6 GDD1U190 u Brocal per a pou format per un con asimètric de formigó prefabricat de dimensions 120X70X70 cm, amb junt de goma, col·locat sobre anell de pou de registre, inclús rebut de graons amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | TRAM | T | | U | | | | |
| 2 | 1 | | 17,000 | | | | 17,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 16

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|--------|--|--|--|--------|-------------|
| 3 | 2 | | 14,000 | | | | 14,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 3 | | 16,000 | | | | 16,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 4 | | 12,000 | | | | 12,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 5 | | 9,000 | | | | 9,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 6 | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 7 | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 8 | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | CONNEXIONS | | 6,000 | | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | ESCOMESA INSTITUT | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | REPOSICIONS | | 6,000 | | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **95,000**

7 GDDZ6DD4 u Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | TRAM | T | | U | | | | |
| 2 | 1 | | 17,000 | | | | 17,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 2 | | 14,000 | | | | 14,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 3 | | 16,000 | | | | 16,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 4 | | 12,000 | | | | 12,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 5 | | 9,000 | | | | 9,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 6 | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 7 | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 8 | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | CONNEXIONS | | 6,000 | | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | ESCOMESA INSTITUT | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | REPOSICIONS | | 6,000 | | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **95,000**

8 GDDZ51B4 u Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat amb morter ciment 1:6

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------|-------|-------|--------|-----|-----|---------|------------|
| 1 | TRAM | T | | LONG | | | | |
| 2 | 1 | | 3,333 | 73,450 | | | 244,000 | INT(C#*D#) |
| 3 | 2 | | 3,333 | 65,540 | | | 218,000 | INT(C#*D#) |
| 4 | 3 | | 3,333 | 63,330 | | | 211,000 | INT(C#*D#) |
| 5 | 4 | | 3,333 | 37,380 | | | 124,000 | INT(C#*D#) |
| 6 | 5 | | 3,333 | 32,730 | | | 109,000 | INT(C#*D#) |
| 7 | 6 | | 3,333 | 17,040 | | | 56,000 | INT(C#*D#) |
| 8 | 7 | | 3,333 | 15,320 | | | 51,000 | INT(C#*D#) |
| 9 | 8 | | 3,333 | 7,330 | | | 24,000 | INT(C#*D#) |
| 10 | CONNEXIÓ | | 3,333 | 18,000 | | | 59,000 | INT(C#*D#) |
| 11 | ESCOMESA CEIP | | 3,333 | 12,000 | | | 39,000 | INT(C#*D#) |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 17

| | | | | | |
|------------------------|-------------|-------|--------|------------------|-------------|
| 12 | REPOSICIONS | 3,333 | 12,000 | 39,996 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | 1.174,996 | |

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 03 XARXA DE SANEJAMENT
Subcapítol 01 XARXA DE RESIDUALS
Activitat 03 ELEMENTS ANTI-DSU

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | PALZADSU | U | Partida alçada d'abonament íntegre per a l'Obra de descàrrega en sistema unitari (DSU), consistent en sobreexidor soterrat amb tamis incorporat aotinetejant mitjançant bomba i sistema d'aireació per venturi, incloses connexions a les respectives xarxes de pluvials i residuals, incosa escomesa elèctrica, quadre, bomba i equips, completament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | ZONA LA FARINERA | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | COL-LECTOR CARRER MARTÍ L'HUMÀ | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 03 XARXA DE SANEJAMENT
Subcapítol 01 XARXA DE RESIDUALS
Activitat 04 IMPULSIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | F2224223 | m3 | Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|---------|-------|-------|-----|---------|-------------|
| 1 | CANONADA D'IMPULSIÓ | | 600,000 | 1,500 | 0,600 | | 540,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **540,000**

2 F228ASR0 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|---------|-------|-------|-----|---------|-------------|
| 1 | CANONADA D'IMPULSIÓ | | 600,000 | 0,300 | 0,600 | | 108,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **108,000**

3 F228A10F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|---------|-------|-------|-----|---------|-------------|
| 1 | CANONADA D'IMPULSIÓ | | 600,000 | 0,700 | 0,600 | | 252,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **252,000**

4 FDGZU010 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 canonada, per a malla senyalitzadora

AMIDAMENTS

Pàg.: 18

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | CANONADA D'IMPULSIÓ | | 600,000 | | | | 600,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **600,000**

5 PALZCIMP U Partida alçada d'abonament íntegre per la connexió al pou existent LA06_005 seguint prescripcions del Consorci del Besòs

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

6 FFB1E625 m Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | CANONADA D'IMPULSIÓ | | 600,000 | | | | 600,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **600,000**

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 03 XARXA DE SANEJAMENT
Subcapítol 02 XARXA DE PLUVIALS
Activitat 01 RASES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | F2224223 | m3 | Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
| 1 | AMIDAMENTS DETALLATS URBATOOL | T | M3 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|---|-----------|-------|---------|--|-----------|-------------|
| 2 | 1 | | 2.888,430 | | | | 2.888,430 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 3 | | 8.981,820 | | | | 8.981,820 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 4 | | 9.016,580 | | | | 9.016,580 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 5 | | 8.613,560 | | | | 8.613,560 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 6 | | 6.185,860 | | | | 6.185,860 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 7 | | 4.031,470 | | | | 4.031,470 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 8 | | 1.482,000 | | | | 1.482,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 9 | | 1.626,000 | | | | 1.626,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | 10 | | 1.179,490 | | | | 1.179,490 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | 11 | | 455,220 | | | | 455,220 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | ALTRES RASES | T | LONG | PROF | AMPLADA | | | |
| 13 | EMBORNALS | | 1.365,000 | 1,200 | 0,400 | | 655,200 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | ESCOMESES 315 | | 687,000 | 3,000 | 0,500 | | 1.030,500 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | ESCOMESES 400 | | 85,000 | 3,000 | 0,600 | | 153,000 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | ESCOMESES 500 | | 25,000 | 3,000 | 0,700 | | 52,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **46.351,630**

2 F228ASR0 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant

AMIDAMENTS

Pàg.: 19

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------------------|-------|-----------|-------|---------|-----|-----------|-------------|
| 1 | AMIDAMENTS DETALLATS URBATOOL | T | M3 | | | | | |
| 2 | 1 | | 438,710 | | | | 438,710 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 1.039,770 | | | | 1.039,770 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 3 | | 978,260 | | | | 978,260 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 1.943,120 | | | | 1.943,120 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 4 | | 687,180 | | | | 687,180 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 1.537,800 | | | | 1.537,800 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 5 | | 877,190 | | | | 877,190 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 1.969,290 | | | | 1.969,290 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | 6 | | 542,340 | | | | 542,340 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | | | 1.197,320 | | | | 1.197,320 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | 7 | | 449,760 | | | | 449,760 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | | | 985,150 | | | | 985,150 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | 8 | | 124,200 | | | | 124,200 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | | | 261,400 | | | | 261,400 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | 9 | | 163,080 | | | | 163,080 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | | | 343,220 | | | | 343,220 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | 10 | | 209,440 | | | | 209,440 | C#*D#*E#*F# |
| 19 | | | 440,780 | | | | 440,780 | C#*D#*E#*F# |
| 20 | 11 | | 130,570 | | | | 130,570 | C#*D#*E#*F# |
| 21 | | | 175,470 | | | | 175,470 | C#*D#*E#*F# |
| 22 | ALTRES RASES | T | LONG | PROF | AMPLADA | | | |
| 23 | EMBORNALS | | 1.365,000 | 0,400 | 0,400 | | 218,400 | C#*D#*E#*F# |
| 24 | ESCOMESES 315 | | 687,000 | 0,700 | 0,500 | | 240,450 | C#*D#*E#*F# |
| 25 | ESCOMESES 400 | | 85,000 | 0,900 | 0,600 | | 45,900 | C#*D#*E#*F# |
| 26 | ESCOMESES 500 | | 25,000 | 1,000 | 0,700 | | 17,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 15.016,300

3 F228A10F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------------------|-------|-----------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | AMIDAMENTS DETALLATS URBATOOL | T | M3 | | | | | |
| 2 | 1 | | 848,450 | | | | 848,450 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 3 | | 5.364,300 | | | | 5.364,300 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 4 | | 6.081,380 | | | | 6.081,380 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 5 | | 4.839,490 | | | | 4.839,490 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 6 | | 3.928,950 | | | | 3.928,950 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 7 | | 2.185,630 | | | | 2.185,630 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 8 | | 1.008,470 | | | | 1.008,470 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 9 | | 1.004,710 | | | | 1.004,710 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | 10 | | 381,000 | | | | 381,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 20

| | | | | | | | | |
|----|---------------|---|-----------|-------|---------|--|---------|-------------|
| 11 | 11 | | 64,460 | | | | 64,460 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | ALTRES RASES | T | LONG | PROF | AMPLADA | | | |
| 13 | EMBORNALS | | 1.365,000 | 0,800 | 0,400 | | 436,800 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | ESCOMESES 315 | | 687,000 | 2,300 | 0,500 | | 790,050 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | ESCOMESES 400 | | 85,000 | 2,100 | 0,600 | | 107,100 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | ESCOMESES 500 | | 25,000 | 2,000 | 0,700 | | 35,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 27.075,790

4 F2316501 m2 Apuntament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb fusta, per a una protecció del 30%

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----------|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | | 0,500 | 862,000 | | | 431,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,500 | 2.748,000 | | | 1.374,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,500 | 3.006,000 | | | 1.503,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 0,500 | 3.421,000 | | | 1.710,500 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 0,500 | 2.536,000 | | | 1.268,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 0,500 | 2.183,000 | | | 1.091,500 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 0,500 | 824,000 | | | 412,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | 0,500 | 1.000,000 | | | 500,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 0,500 | 910,000 | | | 455,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | | 0,500 | 393,000 | | | 196,500 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | | | 0,500 | 85,000 | | | 42,500 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | | | 0,500 | 25,000 | | | 12,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8.996,500

5 E225AH70 m3 Estesa de graves per a drenatge de pedra granítica en tongades de 25 cm, com a màxim

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------|-------|---------|-------|-------|-----|---------|-------------|
| 1 | RASES DRENANTS | T | | | | | | |
| 2 | ROTONDA AV. BURGOS | | 185,000 | 0,500 | 1,000 | | 92,500 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | ROTONDA AV. BADALONA | | 145,000 | 0,500 | 1,000 | | 72,500 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | ZONA VERDA RAMAL | | 260,000 | 0,500 | 1,000 | | 130,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 295,000

6 E7B111D0 m2 Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2, col·locat sense adherir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------|-------|---------|-----------|-------|-----|---------|-------------|
| 1 | RASES DRENANTS | T | LONG | PERÍMETRE | | | | |
| 2 | ROTONDA AV. BURGOS | | 185,000 | 2,500 | 1,000 | | 462,500 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | ROTONDA AV. BADALONA | | 145,000 | 2,500 | 1,000 | | 362,500 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | ZONA VERDA RAMAL | | 260,000 | 2,500 | 1,000 | | 650,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1.475,000

7 F24120A3 m3 Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de fins a 2 km

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 21

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|---------------|-------|------------|-----|-----|--------|-------------------|-------------|
| 1 | BALANÇ TERRES | T | | | | | | |
| 2 | | | 46.351,630 | | | 1,300 | 60.257,119 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 27.075,790 | | | -1,300 | -35198,527 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 25.058,592 | |

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 03 XARXA DE SANEJAMENT
Subcapítol 02 XARXA DE PLUVIALS
Activitat 02 COL·LECTORS I POUS DE REGISTRE

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | FD78S385 | m | Tub de formigó armat de 2000 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|-------|---------|-----|-----|----------------|-------------|
| 1 | 1 | | 1,000 | 122,000 | | | 122,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | 3 | | 1,000 | 94,000 | | | 94,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 216,000 | |

| | | | | | | | |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|
| 2 | FD78P385 | m | Tub de formigó armat de 1500 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa | | | | |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|-------|---------|-----|-----|----------------|-------------|
| 1 | 4 | | 1,000 | 101,000 | | | 101,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | 5 | | 1,000 | 255,000 | | | 255,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 356,000 | |

| | | | | | | | |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|
| 3 | FD78L385 | m | Tub de formigó armat de 1200 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa | | | | |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|-------|---------|-----|-----|----------------|-------------|
| 1 | 3 | | 1,000 | 163,000 | | | 163,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | 4 | | 1,000 | 133,000 | | | 133,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 6 | | 1,000 | 166,000 | | | 166,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 7 | | 1,000 | 124,000 | | | 124,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 586,000 | |

| | | | | | | | |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|
| 4 | FD78J385 | m | Tub de formigó armat de 1000 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa | | | | |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|---------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | 3 | | 1,000 | 140,000 | | | 140,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | 4 | | 1,000 | 184,000 | | | 184,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 5 | | 1,000 | 112,000 | | | 112,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 6 | | 1,000 | 195,000 | | | 195,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 22

| | | | | | | | | |
|---|---|--|-------|---------|--|--|---------|-------------|
| 5 | 7 | | 1,000 | 117,000 | | | 117,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|---|--|-------|---------|--|--|---------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 748,000

| | | | | | | | |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|
| 5 | FD78G385 | m | Tub de formigó armat de 800 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa | | | | |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|---------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | 5 | | 1,000 | 164,000 | | | 164,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | 6 | | 1,000 | 78,000 | | | 78,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 7 | | 1,000 | 115,000 | | | 115,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 9 | | 1,000 | 150,000 | | | 150,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 10 | | 1,000 | 193,000 | | | 193,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 11 | | 1,000 | 131,000 | | | 131,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 831,000

| | | | | | | | |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|
| 6 | FDB178S0 | u | Solera de formigó HM-20/P/20/l de 25 cm de gruix i de planta 2,65x2,65 m | | | | |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 13,000 | | | | 13,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 14,000 | | | | 14,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 16,000 | | | | 16,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 58,000

| | | | | | | | |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|
| 7 | FDB176C0 | u | Solera de formigó HM-20/P/20/l de 20 cm de gruix i de planta 1,5x1,5 m | | | | |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 9,000 | | | | 9,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 28,000

| | | | | | | | |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|
| 8 | GDD1CB28 | m | Paret per a pou circular de D=120 cm, de 29 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 | | | | |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 18,320 | | | | 18,320 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 50,910 | | | | 50,910 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 56,110 | | | | 56,110 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 53,370 | | | | 53,370 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 34,480 | | | | 34,480 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 27,590 | | | | 27,590 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 12,840 | | | | 12,840 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 23

| | | | | | |
|----|--|--------|--|--------|-------------|
| 8 | | 14,380 | | 14,380 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | 10,080 | | 10,080 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | 5,900 | | 5,900 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **283,980**

9 GDD1U190 u Brocal per a pou format per un con asimètric de formigó prefabricat de dimensions 120X70X70 cm, amb junt de goma, col·locat sobre anell de pou de registre, inclús rebut de graons amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 58,000 | | | | 58,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 28,000 | | | | 28,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **86,000**

10 GDDZ6DD4 u Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 58,000 | | | | 58,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 28,000 | | | | 28,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **86,000**

11 GDDZ51B4 u Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat amb morter ciment 1:6

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|--------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 3,333 | 18,320 | | | 61,000 | INT(C#*D#) |
| 2 | | | 3,333 | 50,910 | | | 169,000 | INT(C#*D#) |
| 3 | | | 3,333 | 56,110 | | | 187,000 | INT(C#*D#) |
| 4 | | | 3,333 | 53,370 | | | 177,000 | INT(C#*D#) |
| 5 | | | 3,333 | 34,480 | | | 114,000 | INT(C#*D#) |
| 6 | | | 3,333 | 27,590 | | | 91,000 | INT(C#*D#) |
| 7 | | | 3,333 | 12,840 | | | 42,000 | INT(C#*D#) |
| 8 | | | 3,333 | 14,380 | | | 47,000 | INT(C#*D#) |
| 9 | | | 3,330 | 10,080 | | | 33,000 | INT(C#*D#) |
| 10 | | | 3,330 | 5,900 | | | 19,000 | INT(C#*D#) |
| 12 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 13 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 14 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 15 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 16 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 17 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 19 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **940,000**

12 FD5J4F0E u Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I

AMIDAMENTS

Pàg.: 24

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | | | | | | U |
| 2 | EIX1 | | 78,000 | | | | 78,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | EIX4 | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | EIX5 | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | EIX7 | | 14,000 | | | | 14,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | EIX8 | | 22,000 | | | | 22,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | EIX9 | | 16,000 | | | | 16,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | EIX10 | | 24,000 | | | | 24,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | EIX11 | | 20,000 | | | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | EIX13 | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | EIX16 | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | EIX17 | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | ZV | | 11,000 | | | | 11,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **215,000**

13 FD5ZBJC4 u Reixa fixa, per a embornal de fosa grisa classe C-250, de 780x380x40 mm i 45 kg de pes i col·locada amb morter

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | | | | | | U |
| 2 | EIX1 | | 78,000 | | | | 78,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | EIX4 | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | EIX5 | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | EIX7 | | 14,000 | | | | 14,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | EIX8 | | 22,000 | | | | 22,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | EIX9 | | 16,000 | | | | 16,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | EIX10 | | 24,000 | | | | 24,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | EIX11 | | 20,000 | | | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | EIX13 | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | EIX16 | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | EIX17 | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | ZV | | 11,000 | | | | 11,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **215,000**

14 FD7JE186 m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 200 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m², segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|--------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | EIX1 | | 39,000 | 10,000 | | | 39,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 39,000 | 6,000 | | | 234,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | EIX4 | | 1,000 | 40,000 | | | 40,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | EIX5 | | 1,000 | 5,100 | | | 5,100 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 1,000 | 15,000 | | | 15,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 1,000 | 10,000 | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

Pàg.: 25

| | | | | | |
|----|-------|--------|--------|---------|-------------|
| 7 | EIX7 | 14,000 | 5,000 | 70,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | EIX8 | 11,000 | 4,000 | 44,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | EIX9 | 8,000 | 4,000 | 32,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | EIX10 | 12,000 | 4,000 | 48,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | EIX11 | 20,000 | 5,000 | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | EIX13 | 4,000 | 30,000 | 120,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | EIX16 | 5,000 | 15,000 | 75,000 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | | 5,000 | 5,000 | 25,000 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | EIX17 | 5,000 | 5,000 | 25,000 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | ZV | 11,000 | 12,000 | 132,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1.365,100**

15 GDD2A528 m Paret per a pou quadrat de 100x100 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|--------------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | POUS CUNETA | T | | | | | | |
| 2 | ÀMBIT | T | LONGITUD (M) | | | | | |
| 3 | ROTONDA AV. BURGOS | | 1,600 | 2,000 | | | 3,200 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | RAMALS ENLLAÇ | | 1,600 | 1,000 | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 3,000 | 1,000 | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **7,800**

16 FDKRU010 u Bastiment format per perfils laminats i tapa de xapa metàl·lica estriada, de 1080x480 mm, amb una capa d'emprimació antioxidant, completament treballat a taller fixat a les parets del pericó amb potes d'ancoratge

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------|-------|------------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | POUS CUNETA | T | | | | | | |
| 2 | ÀMBIT | T | TAPES /POU | POUS | | | | |
| 3 | RAMALS ENLLAÇ | | 2,000 | 1,000 | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

17 FD5Z6K35 m Bastiment de 100 cm de llum per a interceptor, de perfil d'acer S235JR de 80x80x8 mm i traves de passamà de 60 mm cada m, col·locat amb morter mixt 1:2:10

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|----------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | POUS CUNETA | T | | | | | | |
| 2 | ÀMBIT | T | LONG (M) | U | | | | |
| 3 | ROTONDA AV. BURGOS | | 1,000 | 2,000 | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | RAMALS ENLLAÇ | | 1,000 | 1,000 | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

18 FDB2U429 u Solera amb mitja canya de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm de gruix mínim i de planta 1x1 m per a tub de diàmetre 40 cm

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
| 1 | POUS CUNETA | T | | | | | | |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 26

| | | | | | | | | |
|---|--------------------|---|--|---|-------|--|-------|-------------|
| 2 | ÀMBIT | T | | U | | | | |
| 3 | ROTONDA AV. BURGOS | | | | 2,000 | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | RAMALS ENLLAÇ | | | | 2,000 | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

19 F965A6D5 m Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | ENLLAÇOS | T | LONG(M) | | | | | |
| 2 | | | | | | | 160,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | 280,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **440,000**

20 GD571110 m Cuneta profunda triangular d'1,00 m d'amplària i 0,33 m de fondària, amb un revestiment mínim de 10 cm de formigó de 20 N/mm2 de resistència característica a compressió, inclòs excavació de terreny no classificat, refinat, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|---------|-----|---------|-----|---------|-------------|
| 1 | POUS CUNETA | T | | | | | | |
| 2 | ÀMBIT | T | LONG(M) | | | | | |
| 3 | ROTONDA AV. BURGOS | | | | 75,000 | | 75,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | 55,000 | | 55,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | RAMALS ENLLAÇ | | | | 120,000 | | 120,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | 90,000 | | 90,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **340,000**

21 GD5G2350 m Canal prefabricat de formigó en forma d'U i taló, de 60 cm d'amplària interior, sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/I

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------|-------|-------------|--------|--------|-------|--------|-------------|
| 1 | Baixants ramals | T | Long planta | factor | | | | |
| 2 | | | | | 5,500 | 1,800 | 9,900 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | 5,500 | 1,800 | 9,900 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | 7,000 | 1,800 | 12,600 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | 11,000 | 1,800 | 19,800 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | 7,000 | 1,800 | 12,600 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | | | 7,000 | 1,800 | 12,600 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | | | 8,000 | 1,800 | 14,400 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | | | 11,000 | 1,800 | 19,800 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | | | | 17,000 | 1,800 | 30,600 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | | | | | 13,000 | 1,800 | 23,400 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | | | | | 16,000 | 1,800 | 28,800 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | | | | | 17,000 | 1,800 | 30,600 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 27

TOTAL AMIDAMENT **225,000**

- 22 PALZOPAS U Partida alçada d'abonament íntegre per a l'Obra de pas inferior per a aigües pluvials per sota la prolongació del carrer Àngel Guimerà formada per bateria de tubs de 100cm de diàmetre de formigó armat classe III, formant un conjunt formigonat sota la calçada, inclosa la formació de reixat de trames galvanitzat de 10x10x5cm per impossibilitar l'accés als tubs des de la plaça, i els murets d'acompanyament d'entrada i sortida de formigó.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 23 PD73-F1MK m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 315 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------|-------|---------|--------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | ESCOMESSES | T | LONG(m) | | | | | |
| 2 | EIX1 | | 30,000 | 10,000 | | | 300,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 10,000 | 3,000 | | | 30,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | EIX8 | | 15,000 | 3,000 | | | 45,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | EIX9 | | 10,000 | 3,000 | | | 30,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | EIX10 | | 10,000 | 17,000 | | | 170,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | EIX11 | | 10,000 | 4,000 | | | 40,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | EIX16 | | 20,000 | 1,000 | | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | EIX17 | | 16,000 | 2,000 | | | 32,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | PLAÇA01 | | 5,000 | 4,000 | | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **687,000**

- 24 PD73-F1ME m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | LONG (M) | | | | | |
| 2 | ESCOMESA CENTRE COMERCIAL | | 25,000 | | | | 25,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | ESCOMESA IES | | 60,000 | | | | 60,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **85,000**

- 25 FD7JN146 m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 500 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | LONG (M) | | | | | |
| 2 | ESCOMESA CENTRE COMERCIAL | | 25,000 | | | | 25,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **25,000**

- 26 FD5K6FOE m Caixa per a interceptor de 35x50 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I, sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I

AMIDAMENTS

Pàg.: 28

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | LONG(M) | | | | | |
| 2 | EIX14 | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | PA | | 21,000 | | | | 21,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **26,000**

- 27 FD5Z4DC4 u Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 535x335x45 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 8 dm2 de superfície d'absorció, col·locat amb morter

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|---------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | LONG(M) | | | | | |
| 2 | EIX14 | | 5,000 | 2,000 | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | PA | | 21,000 | 2,000 | | | 42,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **52,000**

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120 |
| Capítol | 03 | XARXA DE SANEJAMENT |
| Subcapítol | 02 | XARXA DE PLUVIALS |
| Activitat | 03 | OBRA CIVIL SOBREEIXIDOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | G2223Q21 | m3 | Excavació de fonaments sense rampa d'accés, fins a 4 m de fondària i més de 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics, i càrrega sobre camió |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | | 3.600,000 | | | | 3.600,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 445,500 | | | | 445,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **4.045,500**

- 2 G3Z112P1 m2 Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/P/20 de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|--------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 27,000 | 11,900 | | | 321,300 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **321,300**

- 3 G325A6H2 m3 Formigó per a murs de contenció HRA-30/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat amb bomba

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | LLOSES | | 297,820 | | | | 297,820 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | MURS | | 173,900 | | | | 173,900 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | RECRES CUTS INTERIORS | | 40,430 | | | | 40,430 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **512,150**

- 4 G7J1AA6A m Formació de junt de dilatació, en peces formigonades "in situ", amb perfil elàstomèric d'ànima circular de 200 mm d'amplària, col·locat a l'interior

AMIDAMENTS

Pàg.: 29

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|-------|--------|-----|-----|---------------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | 27,000 | | | 54,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 2,000 | 12,000 | | | 24,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 78,000 | |

5 G32B3101 kg Armadura per a murs de contenció AP500 S en barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------------------------|-------|------------|-----|-----|-----|-------------------|----------------------|
| 1 | LLOSES | | 22.336,760 | | | | 22.336,760 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | MURS | | 8.694,900 | | | | 8.694,900 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Percentatge "A origen" | P | 15,000 | | | | 4.654,749 | PERORIGEN(G1: G2,C3) |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 35.686,409 | |

6 G32D1105 m2 Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic i suports amb puntals metàl·lics, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, per a una alçària de treball <= 5 m

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|---------|-------|-----------|-----|-----|-----|------------------|-------------|
| 1 | LLOSA | | 37,270 | | | | 37,270 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | FORJATS | | 51,400 | | | | 51,400 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | ALÇATS | | 1.131,020 | | | | 1.131,020 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1.219,690 | |

7 G228FH0F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb graves per a drenatge de 5 a 12 mm, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|-----------|-----|-----|-----|------------------|-------------|
| 1 | | | 3.424,850 | | | | 3.424,850 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3.424,850 | |

8 G228LB0F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 2 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|----------------|-------------|
| 1 | | | 445,500 | | | | 445,500 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 445,500 | |

9 G7811100 m2 Pintat sobre formigó en parament vertical amb 2 kg/m2 d'emulsió bituminosa catiònica tipus C60B3/B4 ADH(ECR-1)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|--------|--------|-------|-----|----------------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | 27,000 | 4,000 | | 216,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 2,000 | 12,000 | 4,000 | | 96,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 27,000 | 12,000 | | | 324,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 636,000 | |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 30

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|----------|-------|-------|--------|-----|-------|---------------|---|
| 10 | GD5A5H05 | m | | | | | | Drenatge amb tub circular perforat de polietilè d'alta densitat de 250 mm de diàmetre i reblert amb material filtrant fins a 50 cm per sobre del dren |
| 1 | | | 2,000 | 27,000 | | 1,200 | 64,800 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 2,000 | 12,000 | | 1,200 | 28,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 93,600 | |

11 GD5L25C3 m2 Làmina drenant nodular de polietilè d'alta densitat, amb un geotèxtil de polipropilè adherit en una de les seves cares, amb nòduls de 8 mm d'alçària aproximada i una resistència a la compressió aproximada de 200 kN/m2, fixada mecànicament sobre parament vertical

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|--------|--------|-------|-------|----------------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | 27,000 | 4,000 | 1,200 | 259,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 2,000 | 12,000 | 4,000 | 1,200 | 115,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 27,000 | 12,000 | | 1,200 | 388,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 763,200 | |

12 PALZOCBSB U Partida alçada d'abonament íntegre per a la serralleria del tanc sobreixidor de la bassa de laminació i del sistema de drenatge de pluvials. Inclou reixes de tramex, escales inox i perfils metàl·lics.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

13 GDDZ51B4 u Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat amb morter ciment 1:6

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

14 GDDZ6DD4 u Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter

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

15 GN8LD5J7 u Vàlvula de clapeta de circular de 500mm de diàmetre de pas lliure INOX 316L muntada sobre mur de formigó. , superficialment

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

16 GN8LD5JQ u Vàlvula de clapeta quadrada de 1000x1000x d'obertura de pas lliure INOX 304L amb mecanisme robotitzat d'obertura i tancament, controlat mitjançant sondes de nivell, muntada sobre mur de formigó.

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

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 31

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

17 GN8LD5XV u Xemenia de ventilació d'acer galvanitzat de 80cm de diàmetre i 5mm de gruix de xapa. Amb dos nivells per a extracció a 5m i aspiració a 3m, incloses reixetes de ventilació segons plànols, muntada amb ancoratge mitjançant cargols sobre llosa de formigó, inclòs el muntatge interior de tubs d'extracció i aspiració. Inclòs muntatge interior de tub de PE300 PN6 per a ventilació del tanc de bombament de residuals, tub PE200 PN6 per a extracció d'aire de la cambra seca, tub PE 200 PN6 per a entrada forçada d'aire a la cambra seca i tub de PE200 PN6 per a aportació d'aire als airejadors.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 03 XARXA DE SANEJAMENT
Subcapítol 02 XARXA DE PLUVIALS
Activitat 04 INSTAL·LACIONS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | PALZINST | U | Partida alçada d'abonament íntegre per a lles instal·lacions del tanc sobreexidor de la bassa de laminació i del sistema de drenatge de pluvials. Inclou bombes submergibles de buidat, bombes per la impulsió de les aigües residuals, bombes amb dispositiu airejador, i centrífugues, amb tots els accessoris necessaris, i la caldereria i instal·lació elèctrica completa dels tancs de bombament de residuals i pluvials, inclosa tota l'estesa de cables necessaris, els subministrament i instal·lació de tots els contris de nivell mitjançant boies i mitjançant ultrasons, el quadre elèctric de contro, la motorització i control de la clapeta robotitzada, els variadors de freqüència per a l'arrencada de les bombes de residuals, els subministrament i instal·lació de l'escomesa elèctrica necessària, el comptador i la contractació amb la companyia subministradora. |

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 03 XARXA DE SANEJAMENT
Subcapítol 02 XARXA DE PLUVIALS
Activitat 05 DRENATGE DE ZONES VERDES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | F2224223 | m3 | Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------|-------|---------|-------|---------|-----|---------|-------------|
| 1 | DIÀMETRE TUB | T | long | prof | amplada | | | |
| 2 | 500 | | 310,000 | 1,700 | 0,900 | | 474,300 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 400 | | 670,000 | 1,700 | 0,800 | | 911,200 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 315 | | 344,000 | 1,700 | 0,700 | | 409,360 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | RASES DRENANTS | T | | | | | | |
| 6 | ROTONDA AV. BURGOS | | 185,000 | 0,500 | 1,000 | | 92,500 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | ROTONDA AV. BADALONA | | 145,000 | 0,500 | 1,000 | | 72,500 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | ZONA VERDA RAMAL | | 260,000 | 0,500 | 1,000 | | 130,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 32

TOTAL AMIDAMENT **2.089,860**

2 F228ASR0 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------|-------|---------|-------|---------|-----|---------|-------------|
| 1 | DIÀMETRE TUB | T | long | prof | amplada | | | |
| 2 | 500 | | 310,000 | 0,900 | 0,900 | | 251,100 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 400 | | 655,000 | 0,800 | 0,800 | | 419,200 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 315 | | 269,000 | 0,700 | 0,700 | | 131,810 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **802,110**

3 F228A10F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 95 % PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------|-------|-----------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | T | VOL | | | | | |
| 2 | EXCAVACIÓ | | 2.089,860 | | | | 2.089,860 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | REBLERT SORRES | | -802,110 | | | | -802,110 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1.287,750**

4 F2316501 m2 Apuntament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb fusta, per a una protecció del 30%

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------|-------|---------|-------|---------|-----|-----------|-------------|
| 1 | DIÀMETRE TUB | T | long | prof | costats | | | |
| 2 | 500 | | 310,000 | 1,000 | 2,000 | | 620,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 400 | | 670,000 | 1,000 | 2,000 | | 1.340,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 315 | | 344,000 | 1,000 | 2,000 | | 688,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2.648,000**

5 F24120A3 m3 Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de fins a 2 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|---------|-----|-----|-------|-----------|-------------|
| 1 | | T | M3 | | | | | |
| 2 | RASES | | 802,110 | | | 1,300 | 1.042,743 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1.042,743**

6 FD7JN146 m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 500 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------|-------|----------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | LONG (M) | | | | | |
| 2 | PLAÇA01 | | 270,000 | | | | 270,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 40,000 | | | | 40,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 33

TOTAL AMIDAMENT **310,000**

- 7 PD73-F1ME m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | SUDS I DRENATGE INTERIOR | T | LONG(m) | | | | | |
| 2 | PLAÇA01 | | | | | | | |
| 3 | COL·LECTOR CARRER INTERIOR 2 | | 110,000 | | | | 110,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | COL·LECTOR CARRER INTERIOR 3 | | 55,000 | | | | 55,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | COL·LECTOR CARRER INTERIOR 4 | | 65,000 | | | | 65,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | PLAÇA02. | | 75,000 | | | | 75,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 60,000 | | | | 60,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | PLAÇA03. | | 70,000 | | | | 70,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 55,000 | | | | 55,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | PLAÇA04. | | 55,000 | | | | 55,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | TUBS DRENATGE CUNETES | T | LONG(m) | | | | | |
| 12 | ROTONDA AV. BURGOS | | 25,000 | | | | 25,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | CUNETETA RAMALS | | 30,000 | | | | 30,000 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | CONNEXIÓ PLACES9-10 | T | LONG(m) | | | | | |
| 16 | | | 60,000 | | | | 60,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **670,000**

- 8 PD73-F1MK m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 315 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|---------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | EMBORNALS | T | LONG(m) | | | | | |
| 2 | PLAÇA01 | | | | | | | |
| 3 | carrer 1 | | 8,000 | 6,000 | | | 48,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | carrer 2 | | 8,000 | 6,000 | | | 48,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | carrer 3 | | 8,000 | 3,000 | | | 24,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | carrer 4 | | 8,000 | 3,000 | | | 24,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 20,000 | | | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | PLAÇA02 | | 5,000 | 4,000 | | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 5,000 | 4,000 | | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | PLAÇA03 | | 5,000 | 4,000 | | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | | | 5,000 | 2,000 | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | PLAÇA04 | | 5,000 | 3,000 | | | 15,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | REIXES | T | LONG | | | | | |
| 14 | PLAÇA01 | | 20,000 | | | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | PLAÇA02 | | 25,000 | | | | 25,000 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | | | 20,000 | | | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 34

| | | | | | | | | |
|----|----------|--|--------|--|--|--|--------|-------------|
| 17 | PLAÇA06. | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | PLAÇA09. | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| 19 | PLAÇA10. | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **344,000**

- 9 FDB176C0 u Solera de formigó HM-20/P/20/l de 20 cm de gruix i de planta 1,5x1,5 m

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | POUS DE REGISTRE | T | | | | | | |
| 2 | PLAÇA01 | | | | | | | |
| 3 | carrer 1 | | 8,000 | | | | 8,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | carrer 2 | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | carrer 3 | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | carrer 4 | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | PLAÇA02 | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | PLAÇA03 | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | PLAÇA04 | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | PLAÇA09-10 | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

- 10 GDD1CB28 m Paret per a pou circular de D=120 cm, de 29 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------|-------|-------|----------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | POUS DE REGISTRE | T | | LONG POU | | | | |
| 2 | PLAÇA01 | | | | | | | |
| 3 | carrer 1 | | 8,000 | 1,700 | | | 13,600 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | carrer 2 | | 3,000 | 1,700 | | | 5,100 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | carrer 3 | | 2,000 | 1,700 | | | 3,400 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | carrer 4 | | 2,000 | 1,700 | | | 3,400 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | PLAÇA02 | | 3,000 | 1,700 | | | 5,100 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | 3,000 | 1,700 | | | 5,100 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | PLAÇA03 | | 3,000 | 1,700 | | | 5,100 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | | 2,000 | 1,700 | | | 3,400 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | PLAÇA04 | | 2,000 | 1,700 | | | 3,400 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | PLAÇA09-10 | | 2,000 | 1,700 | | | 3,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **51,000**

- 11 GDD1U190 u Brocal per a pou format per un con asimètric de formigó prefabricat de dimensions 120X70X70 cm, amb junt de goma, col·locat sobre anell de pou de registre, inclús rebut de graons amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
| 1 | POUS DE REGISTRE | T | | | | | | |
| 2 | PLAÇA01 | | | | | | | |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 35

| | | | | | | | | |
|----|------------|-------|--|--|--|--|-------|-------------|
| 3 | carrer 1 | 8,000 | | | | | 8,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | carrer 2 | 3,000 | | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | carrer 3 | 2,000 | | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | carrer 4 | 2,000 | | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | PLAÇA02 | 3,000 | | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | 3,000 | | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | PLAÇA03 | 3,000 | | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | 2,000 | | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | PLAÇA04 | 2,000 | | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | PLAÇA09-10 | 2,000 | | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

12 GDDZ6DD4 u Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | POUS DE REGISTRE | T | | | | | | |
| 2 | PLAÇA01 | | | | | | | |
| 3 | carrer 1 | | 8,000 | | | | 8,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | carrer 2 | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | carrer 3 | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | carrer 4 | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | PLAÇA02 | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | PLAÇA03 | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | PLAÇA04 | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | PLAÇA09-10 | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

13 GDDZ51B4 u Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat amb morter ciment 1:6

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------|-------|-------|----------|--------|-----|--------|-------------|
| 1 | POUS DE REGISTRE | T | POUS | LONG/POU | PATE/M | | | |
| 2 | PLAÇA01 | | | | | | | |
| 3 | carrer 1 | | 8,000 | 1,700 | 3,330 | | 45,288 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | carrer 2 | | 3,000 | 1,700 | 3,330 | | 16,983 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | carrer 3 | | 2,000 | 1,700 | 3,330 | | 11,322 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | carrer 4 | | 2,000 | 1,700 | 3,330 | | 11,322 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | PLAÇA02 | | 3,000 | 1,700 | 3,330 | | 16,983 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | 3,000 | 1,700 | 3,330 | | 16,983 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | PLAÇA03 | | 3,000 | 1,700 | 3,330 | | 16,983 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | | 2,000 | 1,700 | 3,330 | | 11,322 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | PLAÇA04 | | 2,000 | 1,700 | 3,330 | | 11,322 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 36

| | | | | | | | | |
|----|--------------------|---|--------------|-------|--------|--|--------|-------------|
| 12 | PLAÇA09-10 | | 2,000 | 1,700 | 3,330 | | 11,322 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | POUS DE PER SUD'S | T | | | | | | |
| 14 | ÀMBIT | T | LONGITUD (M) | U | PATE/M | | | |
| 15 | ROTONDA AV. BURGOS | | 1,600 | 2,000 | 3,330 | | 10,656 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | POUS CUNETA | T | | | | | | |
| 17 | ÀMBIT | T | LONGITUD (M) | U | PATE/M | | | |
| 18 | ROTONDA AV. BURGOS | | 1,600 | 2,000 | 3,330 | | 10,656 | C#*D#*E#*F# |
| 19 | RAMALS ENLLAÇ | | 1,600 | 1,000 | 3,330 | | 5,328 | C#*D#*E#*F# |
| 20 | | | 3,000 | 1,000 | 3,330 | | 9,990 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **206,460**

14 FD5J4F0E u Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------|-------|---------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | ÀMBIT | T | UNITATS | | | | | |
| 2 | PLAÇA01 | | | | | | | |
| 3 | carrer 1 | | 6,000 | | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | carrer 2 | | 6,000 | | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | carrer 3 | | 3,000 | 2,000 | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | carrer 4 | | 4,000 | 2,000 | | | 8,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | PLAÇA02 | | 4,000 | 2,000 | | | 8,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | 4,000 | 2,000 | | | 8,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | PLAÇA03 | | 5,000 | 2,000 | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | | 2,000 | 2,000 | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | PLAÇA04 | | 4,000 | 2,000 | | | 8,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **64,000**

15 FD5ZBJC4 u Reixa fixa, per a embornal de fosa grisa classe C-250, de 780x380x40 mm i 45 kg de pes i col·locada amb morter

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------|-------|---------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | ÀMBIT | T | UNITATS | | | | | |
| 2 | PLAÇA01 | | | | | | | |
| 3 | carrer 1 | | 6,000 | | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | carrer 2 | | 6,000 | | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | carrer 3 | | 3,000 | 2,000 | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | carrer 4 | | 4,000 | 2,000 | | | 8,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | PLAÇA02 | | 4,000 | 2,000 | | | 8,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | 4,000 | 2,000 | | | 8,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | PLAÇA03 | | 5,000 | 2,000 | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | | 2,000 | 2,000 | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | PLAÇA04 | | 4,000 | 2,000 | | | 8,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **64,000**

16 GDD2A528 m Paret per a pou quadrat de 100x100 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i llicada per dins amb morter ciment 1:4

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 37

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------|-------|-------|--------------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | ÀMBIT | T | | LONGITUD (M) | | | | |
| 2 | ROTONDA AV. BURGOS | | 1,600 | 2,000 | | | 3,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | ROTONDA AVV BARCELONA | | 1,600 | 1,000 | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **4,800**

17 FDKRU010 u Bastiment format per perfils laminats i tapa de xapa metàl·lica estriada, de 1080x480 mm, amb una capa d'emprimació antioxidant, completament treballat a taller fixat a les parets del pericó amb potes d'ancoratge

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | ÀMBIT | T | | U | | | | |
| 2 | ROTONDA AV. BURGOS | | 2,000 | 2,000 | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | ROTONDA AVV BARCELONA | | 2,000 | 1,000 | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

18 FD5K6F0E m Caixa per a interceptor de 35x50 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I, sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------|-------|--------|---------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | | LONG(M) | | | | |
| 2 | PLAÇA01 | | 90,000 | | | | 90,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | PLAÇA02 | | 25,000 | | | | 25,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 20,000 | | | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | PLAÇA06 | | 20,000 | | | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | PLAÇA09 | | 20,000 | | | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | PLAÇA10 | | 20,000 | | | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **195,000**

19 FD5Z4DC4 u Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 535x335x45 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 8 dm2 de superfície d'absorció, col·locat amb morter

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------|-------|--------|---------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | | LONG(M) | | | | |
| 2 | PLAÇA01 | | 90,000 | 2,000 | | | 180,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | PLAÇA02 | | 25,000 | 2,000 | | | 50,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 20,000 | 2,000 | | | 40,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | PLAÇA06 | | 20,000 | 2,000 | | | 40,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | PLAÇA09 | | 20,000 | 2,000 | | | 40,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | PLAÇA10 | | 20,000 | 2,000 | | | 40,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **390,000**

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 03 XARXA DE SANEJAMENT
Subcapítol 03 EMISSARI DE PLUVIALS EXTERIOR

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 38

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | G219GBC0 | m | Tall en paviment de mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|---------|-------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | TRAM SOTA PAVIMENT | | 242,000 | 2,000 | | | 484,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 2,000 | 2,000 | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **488,000**

2 G2194XB1 m2 Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 10 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb compressor i càrrega sobre camió

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|---------|-------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | TRAM SOTA PAVIMENT | | 242,000 | 2,000 | | | 484,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **484,000**

3 39517111 m2 Ferm flexible per a trànsit pesat T41 format per paviment de mescla bituminosa en calent de 10 cm, amb capa de trànsit de mescla bituminosa discontinua BBTM de 3 cm, capa intermèdia de mescla bituminosa continua AC de 7 cm, amb base de tot-u artificial sobre esplanada E1, secció del ferm 4111 segons la DGC 6.1-IC/2003

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|---------|-------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | TRAM SOTA PAVIMENT | | 242,000 | 2,000 | | | 484,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **484,000**

4 F2224223 m3 Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-------|-------|-----|-----------|-------------|
| 1 | 726 | | 726,000 | 1,800 | 2,800 | | 3.659,040 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **3.659,040**

5 F227F00F m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa de més d'1,5 i menys de 2 m d'amplària, amb compactació del 95% PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-------|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | 726 | | 726,000 | 1,800 | | | 1.306,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1.306,800**

6 F228A10F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-------|-------|-----|-----------|-------------|
| 1 | 726 | | 726,000 | 1,800 | 2,300 | | 3.005,640 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **3.005,640**

7 F228ASR0 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-------|-------|-----|---------|-------------|
| 1 | 726 | | 726,000 | 1,800 | 0,500 | | 653,400 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 39

TOTAL AMIDAMENT **653,400**

8 F2316501 m2 Apuntament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb fusta, per a una protecció del 30%

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-------|-------|-----|-----------|-------------|
| 1 | 726 | | 726,000 | 1,800 | 2,800 | | 3.659,040 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **3.659,040**

9 GD78J385 m Tub de formigó armat de 1000 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | 726 | | 726,000 | | | | 726,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **726,000**

10 G251H306 m Clavament horitzontal de tub de 1000 mm de diàmetre nominal, amb empenta de cric hidràulic amb excavació mitjançant capçal retroexcavador, en terreny sorrenc

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | N-152 | | 36,000 | | | | 36,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | RAMAL FFCC | | 30,000 | | | | 30,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | DOBLE VIA ADIF | | 27,000 | | | | 27,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | AP-7 | | 61,000 | | | | 61,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **154,000**

11 G25Z1300 u Desplaçament a obra, muntatge i desmuntatge d'equip de clavament de tubs amb retroexcavadora i empenta per crics hidràulics

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | N-152 | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | RAMAL FFCC | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | DOBLE VIA ADIF | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | AP-7 | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

12 GDB178G0 u Solera de formigó HM-20/P/20/I de 25 cm de gruix i de planta 1,8x1,8 m

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | POUS DE REGISTRE | | 23,000 | | | | 23,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **23,000**

13 GDD1CB28 m Paret per a pou circular de D=120 cm, de 29 cm de gruix de maó calat, arrebossada i liscada per dins amb morter ciment 1:4

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------|-------|--------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | POUS DE REGISTRE | | 23,000 | 1,500 | | | 34,500 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

Pàg.: 40

TOTAL AMIDAMENT **34,500**

14 GDD1U190 u Brocal per a pou format per un con asimètric de formigó prefabricat de dimensions 120X70X70 cm, amb junt de goma, col·locat sobre anell de pou de registre, inclús rebut de graons amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | POUS DE REGISTRE | | 23,000 | | | | 23,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **23,000**

15 GDDZ6DD4 u Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | POUS DE REGISTRE | | 23,000 | | | | 23,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **23,000**

16 GDDZ51B4 u Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat amb morter ciment 1:6

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------|-------|--------|--------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | POUS DE REGISTRE | | 23,000 | 10,000 | | | 230,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **230,000**

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 04 FERMS I PAVIMENTS
Subcapítol 01 PAVIMENTS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 F931M001 m3 Subbase granulari, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------|-------|--------------|-------------|-----------|-----|-----------|-------------|
| 1 | PAVIMENT | T | SUPERFÍCIE | GRUIX (M) | | | | |
| 2 | LLOSA TIPUS 1 | | 4.343,000 | 0,150 | | | 651,450 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | LLAMBORDÍ 2 | | 13.677,500 | 0,150 | | | 2.051,625 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | LLAMBORDÍ 3 | | 1.986,500 | 0,150 | | | 297,975 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | LLAMBORDÍ 4 | | 517,150 | 0,150 | | | 77,573 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | LLAMBORDÍ 5 | | 986,210 | 0,150 | | | 147,932 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | LLAMBORDÍ 6 | | 1.130,000 | 0,150 | | | 169,500 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | ENCINTATS | T | LONGITUD (M) | AMPLADA (M) | GRUIX (M) | | | |
| 9 | 1 | | 790,600 | 0,400 | 0,150 | | 47,436 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | 3-40 | | 824,900 | 0,400 | 0,150 | | 49,494 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | 3-80 | | 207,000 | 0,800 | 0,150 | | 24,840 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | 3-120 | | 718,660 | 1,200 | 0,150 | | 129,359 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | ALTRES | T | SUPERFÍCIE (| GRUIX (M) | | | | |
| 14 | PAVIMENT CAUTXÚ | | 262,200 | 0,150 | | | 39,330 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

Pàg.: 41

TOTAL AMIDAMENT **3.686,514**

2 F921201F m3 Base de tot-u artificial, amb estesa, humectació i piconatge del material al 98 % del PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|--------------|-------------|-----------|-----|-----------|-------------|
| 1 | PAVIMENT | T | SUPERFÍCIE | GRUIX (M) | | | | |
| 2 | PANOT | | 32.523,980 | 0,150 | | | 4.878,597 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | LLOSA TIPUS 1 | | 4.343,000 | 0,150 | | | 651,450 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | LLAMBORDÍ 2 | | 13.677,500 | 0,150 | | | 2.051,625 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | LLAMBORDÍ 3 | | 1.986,500 | 0,150 | | | 297,975 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | LLAMBORDÍ 4 | | 517,150 | 0,150 | | | 77,573 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | LLAMBORDÍ 5 | | 986,210 | 0,150 | | | 147,932 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | LLAMBORDÍ 6 | | 1.130,000 | 0,150 | | | 169,500 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | ENCINTATS | T | LONGITUD (M) | AMPLADA (M) | GRUIX (M) | | | |
| 10 | 1 | | 790,600 | 0,400 | 0,150 | | 47,436 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | 2-20 | | 170,400 | 0,200 | 0,150 | | 5,112 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | 2-160 | | 309,600 | 1,600 | 0,150 | | 74,304 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | 3-20 | | 1.056,550 | 0,200 | 0,150 | | 31,697 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | 3-40 | | 824,900 | 0,400 | 0,150 | | 49,494 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | 3-80 | | 207,000 | 0,800 | 0,150 | | 24,840 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | 3-120 | | 1.106,660 | 1,200 | 0,150 | | 199,199 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | ASFALT | T | SUPERFÍCIE (| GRUIX (M) | | | | |
| 18 | Asfalt places | | 5.821,170 | 0,150 | | | 873,176 | C#*D#*E#*F# |
| 19 | Asfalt carril bici | | 2.475,620 | 0,150 | | | 371,343 | C#*D#*E#*F# |
| 20 | ALTRES | T | SUPERFÍCIE (| GRUIX (M) | | | | |
| 21 | SAULÓ | | 27.786,120 | 0,150 | | | 4.167,918 | C#*D#*E#*F# |
| 22 | PISTA BÀSQUET | | 150,000 | 0,150 | | | 22,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **14.141,671**

3 F9365H11 m3 Base de formigó HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------------------------|-------|--------------|-------------|-----------|-----|-----------|-------------|
| 1 | PAVIMENT | T | SUPERFÍCIE | GRUIX (M) | | | | |
| 2 | PANOT | | 32.523,980 | 0,150 | | | 4.878,597 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | ENCINTATS | T | LONGITUD (M) | AMPLADA (M) | GRUIX (M) | | | |
| 4 | 2-20 | | 170,400 | 0,200 | 0,150 | | 5,112 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 2-160 | | 309,600 | 1,600 | 0,150 | | 74,304 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 3-20 | | 1.056,550 | 0,200 | 0,150 | | 31,697 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 3-120 | | 388,000 | 1,200 | 0,150 | | 69,840 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | paviments asfàltics | T | | | | | | |
| 9 | Carril bici | T | SUPERFÍCIE | GRUIX | | | | |
| 10 | Carrils bici | | 2.475,620 | 0,150 | | | 371,343 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | Places, voreres i carrers peatonals | T | superfície | | | | | |
| 12 | Plaça c. nou | | 2.400,000 | | 0,200 | | 480,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 42

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------|---|------------|-------|--|--|---------|-------------|
| 13 | Avda Llibertat | | 445,000 | 0,200 | | | 89,000 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | Avda Badalona | | 2.991,150 | 0,200 | | | 598,230 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | C de l'estació | | 686,150 | 0,200 | | | 137,230 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | Rampes, camins i altres | T | superfície | | | | | |
| 17 | Rampa parc Nelson Mandela | | 61,450 | 0,200 | | | 12,290 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | Parc Avda Badalona | | 1.608,650 | 0,200 | | | 321,730 | C#*D#*E#*F# |
| 19 | Parc Avda d'Itàlia | | 2.641,950 | 0,200 | | | 528,390 | C#*D#*E#*F# |
| 20 | Parc infantil | | 262,200 | 0,200 | | | 52,440 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **7.650,203**

4 F9E1F205 m2 Paviment de panot per a vorera de color gris de 20x20x4 cm, classe 1a, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment portland i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------|-------|------------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | T | superfície | | | | | |
| 2 | Illa parcel·les 1-4,20 | | 6.402,220 | | | | 6.402,220 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Illa parcel·les 5-8 | | 4.486,350 | | | | 4.486,350 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Illa parcel·les 9-14 | | 3.819,780 | | | | 3.819,780 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | Illa parcel·les 15-17 | | 4.022,760 | | | | 4.022,760 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | Illa parcel·les 18-19 | | 6.226,220 | | | | 6.226,220 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | Avda. Itàlia | | 3.523,350 | | | | 3.523,350 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | Avda. Burgos | | 1.108,200 | | | | 1.108,200 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 19,350 | | | | 19,350 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | Avda Llibertat | | 1.401,750 | | | | 1.401,750 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | Avda. Badalona | | 571,350 | | | | 571,350 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | | | 762,100 | | | | 762,100 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | | | 180,550 | | | | 180,550 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **32.523,980**

5 F9F5C540 m2 Paviment de llosa de formigó prefabricat P1, tipus llosa vulcano de Breinco o equivalent, de format 40x40x8cm, color 1 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell i amb separadors de 3 mm, col·locada segons especificacions tècniques del producte, sobre capa de morter d'adherència de 4 cm de gruix, reomplert fins a mitja peça i rejuntat amb sorra.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------|-------|------------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | T | superfície | | | | | |
| 2 | Plaça c. nou | | 4.343,000 | | | | 4.343,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **4.343,000**

6 F9F1C111 m2 Paviment de llambordí de formigó prefabricat P2, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 20,8x17,3x7cm, color 2 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentar l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre lit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------|-------|------------|-----|-----|-----|------------|-------------|
| 1 | | T | superfície | | | | | |
| 2 | Superfície | | 13.677,500 | | | | 13.677,500 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 43

TOTAL AMIDAMENT **13.677,500**

- 7 F9F1LLA3 m2 Paviment de llambordí de formigó prefabricat P3, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 20,8x17,3x7cm, color 3 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentar l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------------------|-------|------------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | T | superfície | | | | | |
| 2 | Franges paviment carres i places | | 1.986,500 | | | | 1.986,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1.986,500**

- 8 F9F1LLA4 m2 Paviment de llambordí de formigó prefabricat P4, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 26,4x20,8x7cm, color 4 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentar l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|------------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | superfície | | | | | |
| 2 | Plaça de l'estació | | 464,500 | | | | 464,500 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 52,650 | | | | 52,650 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **517,150**

- 9 F9F1LLA5 m2 Paviment de llambordí de formigó prefabricat P5, tipus Original Tegula de Breinco o equivalent, de format 20,8x17,3x7cm i 10,4x17,3x7cm, color 5 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentar l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------|-------|------------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | superfície | | | | | |
| 2 | Cami i replans escales | | 986,210 | | | | 986,210 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **986,210**

- 10 F9F1D111 m2 Paviment de llambordí de formigó prefabricat P6, tipus Terana Green de Breinco o equivalent, de format 20,8x23,8x7cm i 20,8x11,8x7cm, color 6 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3mm, i estries a la part posterior per a augmentar l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra de 4cm de gruix i rejuntat en un 50% amb terra de cultiu amb contingut de matèria orgànica.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------------|-------|---------|------------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | unitats | superfície | | | | |
| 2 | final carrer d'Àngel Guimerà | | 3,000 | 50,000 | | | 150,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Places interiors | | 20,000 | 49,000 | | | 980,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1.130,000**

- 11 F9F5ENC1 m Encintat de 40cm d'amplada, amb llosa de formigó prefabricat e1, tipus llosa vulcano de Breinco o equivalent, de format 40x40x8 cm., color 7 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell i amb separadors de 3 mm, col·locada segons especificacions tècniques del producte, sobre capa de morter d'adherència de 4 cm de gruix, reomplert fins a mitja peça i rejuntat amb sorra.

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

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 44

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---|----------|--|--|--|---------|-------------|
| 1 | | T | longitud | | | | | |
| 2 | plaça C. nou | | 102,000 | | | | 102,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 102,450 | | | | 102,450 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 95,200 | | | | 95,200 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 7,900 | | | | 7,900 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 8,350 | | | | 8,350 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 8,850 | | | | 8,850 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | 91,700 | | | | 91,700 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 98,200 | | | | 98,200 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | | 47,000 | | | | 47,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | | | 23,700 | | | | 23,700 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | | | 51,500 | | | | 51,500 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | | | 61,250 | | | | 61,250 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | | | 36,400 | | | | 36,400 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | | | 24,600 | | | | 24,600 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | | | 6,000 | | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | Plaça interior illa 5-8 | | 17,200 | | | | 17,200 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | | | 8,300 | | | | 8,300 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **790,600**

- 12 F9F5ENC2 m Encintat de 20cm d'amplada, amb llosa de formigó prefabricat e2, tipus llosa vulcano de Breinco o equivalent, de format 20x20x8 cm., color 8 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell i amb separadors de 3 mm, col·locada segons especificacions tècniques del producte, sobre capa de morter d'adherència de 4 cm de gruix, reomplert fins a mitja peça i rejuntat amb sorra.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------|-------|---------|----------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | unitats | longitud | | | | |
| 2 | plaça c. nou | | 3,000 | 9,600 | | | 28,800 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 3,000 | 28,400 | | | 85,200 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 3,000 | 18,800 | | | 56,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **170,400**

- 13 F9F5E160 m Encintat de 160cm d'amplada, amb llosa de formigó prefabricat e2, tipus llosa vulcano de Breinco o equivalent, de format 20x20x8 cm., color 8 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell i amb separadors de 3 mm, col·locada segons especificacions tècniques del producte, sobre capa de morter d'adherència de 4 cm de gruix, reomplert fins a mitja peça i rejuntat amb sorra.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------|-------|---------|----------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | unitats | longitud | | | | |
| 2 | plaça C. nou | | 2,000 | 91,600 | | | 183,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 4,000 | 31,600 | | | 126,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **309,600**

- 14 F9F1EN20 m Encintat de 20cm d'amplada, amb llambordí de formigó prefabricat e3, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 26,4x20,8x7cm, color 9 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentat l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra.

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 45

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------------|-------|---------|----------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | unitats | longitud | | | | |
| 2 | accés estació-Avda Badalona | | 1,000 | 129,500 | | | 129,500 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 1,000 | 147,400 | | | 147,400 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 1,000 | 10,400 | | | 10,400 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 1,000 | 11,100 | | | 11,100 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 1,000 | 3,800 | | | 3,800 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 1,000 | 9,900 | | | 9,900 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | 1,000 | 15,950 | | | 15,950 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 1,000 | 11,200 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | | 1,000 | 18,500 | | | 18,500 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | | | 10,000 | 20,000 | | | 200,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | | | 1,000 | 17,100 | | | 17,100 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | | | 3,000 | 13,600 | | | 40,800 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | | | 4,000 | 22,500 | | | 90,000 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | | | 1,000 | 15,150 | | | 15,150 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | | | 1,000 | 11,600 | | | 11,600 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | | | 1,000 | 8,400 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | | | 1,000 | 5,200 | | | 5,200 | C#*D#*E#*F# |
| 19 | | | 1,000 | 1,900 | | | 1,900 | C#*D#*E#*F# |
| 20 | | | 4,000 | 26,400 | | | 105,600 | C#*D#*E#*F# |
| 21 | | | 1,000 | 17,200 | | | 17,200 | C#*D#*E#*F# |
| 22 | | | 4,000 | 23,350 | | | 93,400 | C#*D#*E#*F# |
| 23 | | | 1,000 | 17,450 | | | 17,450 | C#*D#*E#*F# |
| 24 | | | 3,000 | 25,000 | | | 75,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1.056,550**

15 F9F1EN40 m Encintat de 40cm d'amplada, amb llambordí de formigó prefabricat e3, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 26,4x20,8x7cm, color 9 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentat l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------------|-------|---------|----------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | unitats | longitud | | | | |
| 2 | pastilles asfalt carrers | | 1,000 | 34,800 | | | 34,800 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 2,000 | 42,400 | | | 84,800 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 2,000 | 16,900 | | | 33,800 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 1,000 | 30,600 | | | 30,600 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 1,000 | 33,650 | | | 33,650 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 1,000 | 57,500 | | | 57,500 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | 1,000 | 30,600 | | | 30,600 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 1,000 | 34,650 | | | 34,650 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | | 1,000 | 44,200 | | | 44,200 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | accés equipament | | 1,000 | 42,300 | | | 42,300 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | carrer nou | | 16,000 | 11,000 | | | 176,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 46

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--|-------|---------|--|--|---------|-------------|
| 13 | | | 1,000 | 120,000 | | | 120,000 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | avda Burgos | | 5,000 | 20,400 | | | 102,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **824,900**

16 F9F1EN80 m Encintat de 80cm d'amplada, amb llambordí de formigó prefabricat e3, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 26,4x20,8x7cm, color 9 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentat l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------|-------|---------|----------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | unitats | longitud | | | | |
| 2 | carrers peatonals | | 7,000 | 14,000 | | | 98,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 5,000 | 14,000 | | | 70,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 1,000 | 24,650 | | | 24,650 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 1,000 | 14,350 | | | 14,350 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **207,000**

17 F9F1E120 m Encintat de 120cm d'amplada, amb llambordí de formigó prefabricat e3, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 26,4x20,8x7cm, color 9 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentat l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------------|-------|---------|----------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | unitats | longitud | | | | |
| 2 | carres peatonals | | 6,000 | 18,000 | | | 108,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 1,000 | 28,150 | | | 28,150 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 1,000 | 23,800 | | | 23,800 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 1,000 | 28,950 | | | 28,950 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 1,000 | 35,400 | | | 35,400 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 1,000 | 28,350 | | | 28,350 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | 1,000 | 14,900 | | | 14,900 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 1,000 | 15,050 | | | 15,050 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | | 1,000 | 9,450 | | | 9,450 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | | | 7,000 | 24,000 | | | 168,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | | | 1,000 | 9,600 | | | 9,600 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | | | 1,000 | 4,300 | | | 4,300 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | | | 1,000 | 2,350 | | | 2,350 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | | | 1,000 | 6,750 | | | 6,750 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | avda. llibertat | | 2,000 | 76,600 | | | 153,200 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | | | 1,000 | 48,600 | | | 48,600 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | | | 1,000 | 25,210 | | | 25,210 | C#*D#*E#*F# |
| 19 | | | 1,000 | 8,600 | | | 8,600 | C#*D#*E#*F# |
| 20 | Accés estació-Avda. Badalona | | 13,000 | 7,600 | | | 98,800 | C#*D#*E#*F# |
| 21 | | | 2,000 | 6,400 | | | 12,800 | C#*D#*E#*F# |
| 22 | | | 2,000 | 4,600 | | | 9,200 | C#*D#*E#*F# |
| 23 | | | 1,000 | 129,500 | | | 129,500 | C#*D#*E#*F# |
| 24 | | | 1,000 | 1,000 | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 47

AMIDAMENTS

Pàg.: 48

| | | | | |
|----|-------|--------|--------|-------------|
| 25 | 1,000 | 2,200 | 2,200 | C#*D#*E#*F# |
| 26 | 1,000 | 3,850 | 3,850 | C#*D#*E#*F# |
| 27 | 1,000 | 8,850 | 8,850 | C#*D#*E#*F# |
| 28 | 1,000 | 15,500 | 15,500 | C#*D#*E#*F# |
| 29 | 1,000 | 17,300 | 17,300 | C#*D#*E#*F# |
| 30 | 1,000 | 17,900 | 17,900 | C#*D#*E#*F# |
| 31 | 1,000 | 12,650 | 12,650 | C#*D#*E#*F# |
| 32 | 1,000 | 19,150 | 19,150 | C#*D#*E#*F# |
| 33 | 1,000 | 18,700 | 18,700 | C#*D#*E#*F# |
| 34 | 1,000 | 11,100 | 11,100 | C#*D#*E#*F# |
| 35 | 1,000 | 9,500 | 9,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1.106,660**

18 F9915245 m Vorada jardí de peces de formigó prefabricat, tipus p7 de Breinco o equivalent, format 50x7x25cm, cantells rectes, rejuntades amb morter, inclosa l'excavació i col·locació sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------------|-------|---------|----------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | unitats | longitud | | | | |
| 2 | Parterres carrers | T | | | | | | |
| 3 | Avda Burgos | | 2,000 | 62,000 | | | 124,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 1,000 | 29,550 | | | 29,550 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 1,000 | 95,150 | | | 95,150 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 4,000 | 34,300 | | | 137,200 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | Avda Badalona | | 1,000 | 51,350 | | | 51,350 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | 1,000 | 82,750 | | | 82,750 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 1,000 | 204,950 | | | 204,950 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | | 1,000 | 27,350 | | | 27,350 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | Plaça int. Avda Llibertat | T | | | | | | |
| 12 | sauló | | 1,000 | 53,150 | | | 53,150 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | | | 1,000 | 55,700 | | | 55,700 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | entapissats | | 4,000 | 28,000 | | | 112,000 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | | | 4,000 | 26,400 | | | 105,600 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | Places int. Avda d'Itàlia | T | | | | | | |
| 17 | sauló | | 4,000 | 97,250 | | | 389,000 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | entapissats | | 8,000 | 28,000 | | | 224,000 | C#*D#*E#*F# |
| 19 | | | 8,000 | 26,400 | | | 211,200 | C#*D#*E#*F# |
| 20 | Parterres parcs | T | | | | | | |
| 21 | Nelson mandela | | 1,000 | 18,050 | | | 18,050 | C#*D#*E#*F# |
| 22 | | | 1,000 | 147,650 | | | 147,650 | C#*D#*E#*F# |
| 23 | | | 1,000 | 13,000 | | | 13,000 | C#*D#*E#*F# |
| 24 | | | 1,000 | 77,900 | | | 77,900 | C#*D#*E#*F# |
| 25 | Parc Avda Badalona | | 1,000 | 98,000 | | | 98,000 | C#*D#*E#*F# |
| 26 | | | 1,000 | 81,750 | | | 81,750 | C#*D#*E#*F# |
| 27 | | | 1,000 | 186,200 | | | 186,200 | C#*D#*E#*F# |

Euro

| | | | | | |
|----|---------------------|---------|---------|-------------|-------------|
| 28 | 1,000 | 86,120 | 86,120 | C#*D#*E#*F# | |
| 29 | 1,000 | 68,310 | 68,310 | C#*D#*E#*F# | |
| 30 | 1,000 | 28,500 | 28,500 | C#*D#*E#*F# | |
| 31 | 1,000 | 30,400 | 30,400 | C#*D#*E#*F# | |
| 32 | 1,000 | 41,600 | 41,600 | C#*D#*E#*F# | |
| 33 | 1,000 | 71,650 | 71,650 | C#*D#*E#*F# | |
| 34 | 1,000 | 33,850 | 33,850 | C#*D#*E#*F# | |
| 35 | 1,000 | 136,550 | 136,550 | C#*D#*E#*F# | |
| 36 | 1,000 | 23,750 | 23,750 | C#*D#*E#*F# | |
| 37 | 1,000 | 41,300 | 41,300 | C#*D#*E#*F# | |
| 38 | 1,000 | 24,550 | 24,550 | C#*D#*E#*F# | |
| 39 | Parc Avda. d'Itàlia | 1,000 | 45,650 | 45,650 | C#*D#*E#*F# |
| 40 | | 1,000 | 140,150 | 140,150 | C#*D#*E#*F# |
| 41 | | 1,000 | 221,160 | 221,160 | C#*D#*E#*F# |
| 42 | | 1,000 | 66,000 | 66,000 | C#*D#*E#*F# |
| 43 | | 1,000 | 189,500 | 189,500 | C#*D#*E#*F# |
| 44 | | 1,000 | 190,540 | 190,540 | C#*D#*E#*F# |
| 45 | | 1,000 | 630,900 | 630,900 | C#*D#*E#*F# |
| 46 | | 1,000 | 157,550 | 157,550 | C#*D#*E#*F# |
| 47 | | 1,000 | 204,750 | 204,750 | C#*D#*E#*F# |
| 48 | | 1,000 | 140,050 | 140,050 | C#*D#*E#*F# |
| 49 | | 1,000 | 149,350 | 149,350 | C#*D#*E#*F# |
| 50 | | 1,000 | 22,850 | 22,850 | C#*D#*E#*F# |
| 51 | | 1,000 | 235,150 | 235,150 | C#*D#*E#*F# |
| 52 | | 1,000 | 110,210 | 110,210 | C#*D#*E#*F# |
| 53 | | 1,000 | 131,600 | 131,600 | C#*D#*E#*F# |
| 54 | | 1,000 | 173,200 | 173,200 | C#*D#*E#*F# |
| 55 | | 1,000 | 84,950 | 84,950 | C#*D#*E#*F# |
| 56 | | 1,000 | 176,400 | 176,400 | C#*D#*E#*F# |
| 57 | | 1,000 | 130,700 | 130,700 | C#*D#*E#*F# |
| 58 | | 1,000 | 80,800 | 80,800 | C#*D#*E#*F# |
| 59 | | 1,000 | 202,650 | 202,650 | C#*D#*E#*F# |
| 60 | | 1,000 | 170,800 | 170,800 | C#*D#*E#*F# |
| 61 | | 1,000 | 102,600 | 102,600 | C#*D#*E#*F# |
| 62 | | 1,000 | 54,600 | 54,600 | C#*D#*E#*F# |
| 63 | | 1,000 | 103,900 | 103,900 | C#*D#*E#*F# |
| 64 | | 1,000 | 81,400 | 81,400 | C#*D#*E#*F# |
| 65 | | 1,000 | 40,050 | 40,050 | C#*D#*E#*F# |
| 66 | | 1,000 | 64,350 | 64,350 | C#*D#*E#*F# |
| 67 | | 1,000 | 62,800 | 62,800 | C#*D#*E#*F# |
| 68 | | 1,000 | 55,150 | 55,150 | C#*D#*E#*F# |
| 69 | | 1,000 | 63,900 | 63,900 | C#*D#*E#*F# |
| 70 | | 1,000 | 64,950 | 64,950 | C#*D#*E#*F# |
| 71 | | 1,000 | 82,800 | 82,800 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 49

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-------|---------|---------|--|---------|-------------|
| 72 | | 1,000 | 76,250 | | | 76,250 | C#*D#*E#*F# |
| 73 | | 1,000 | 104,350 | | | 104,350 | C#*D#*E#*F# |
| 74 | Parterres carreteres | T | | | | | |
| 75 | Final Avda. d'Itàlia | | 1,000 | 229,050 | | 229,050 | C#*D#*E#*F# |
| 76 | Sota rotonda | | 1,000 | 279,500 | | 279,500 | C#*D#*E#*F# |
| 77 | Pista | T | | | | | |
| 78 | Pista bàsquet | | 1,000 | 50,000 | | 50,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **8.282,640**

19 G226M001 m3 Estesa i piconatge de sòl seleccionat d'aportació, en tongades de 50 cm de gruix, com a màxim, categoria E2

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|------------|-------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | superfície | gruix | | | | |
| 2 | parc Avda Badalona | | 262,200 | 0,550 | | | 144,210 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **144,210**

20 F351M001 m2 Base de 10cm de formigó armat HA-25/B/20/IIa abocat amb bomba, armat amb 30 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|------------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | superfície | | | | | |
| 2 | parc Avda Badalona | | 262,200 | | | | 262,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | 0,000 | |

TOTAL AMIDAMENT **262,200**

21 F9P9UE50 m2 Capa esmorteidora per a paviment continu de cautxú reciclat realitzat "in situ" per a protecció de caigudes en zona de jocs infantils segons la norma UNE-EN 1177, realitzada amb SBR, de 50 mm gruix, amb estructura drenant

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|------------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | superfície | | | | | |
| 2 | parc Avda Badalona | | 262,200 | | | | 262,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **262,200**

22 F9E1S005 m2 Paviment de panot per a pas de vianants de color gris amb 4 o 16 estries de 20x20x4 cm, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------|-------|---------|------------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | unitats | superfície | | | | |
| 2 | Pas vianants | | 47,000 | 7,500 | | | 352,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **352,500**

23 F932101L m3 Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 100 % del PM.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|---------|------------|-------------|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | unitats | superfície | profunditat | | | |
| 2 | parc Avda Badalona | | 1,000 | 2.145,150 | 0,150 | | 321,773 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 50

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-------|-----------|------------|-------|-----------|-------------|
| 3 | | 1,000 | 1.338,670 | 0,150 | | 200,801 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | plaça interior Avda. Llibertat | | 1,000 | 526,050 | 0,150 | 78,908 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | places int. Adva. d'Itàlia | | 4,000 | 415,100 | 0,150 | 249,060 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | plaça sota rotonda | | 1,000 | 4.563,500 | 0,150 | 684,525 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | parc Avda. d'Itàlia | | 1,000 | 17.552,350 | 0,150 | 2.632,853 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **4.167,920**

24 F961A67G m Vorada de pedra granítica escairada, buixardada, de forma recta, de 15x25 cm, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 30 a 35 cm d'alçària i rejuntada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|-------|---------|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | Avda. d'Itàlia | | 4,000 | 825,000 | | | 3.300,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | Avda Burgos | | 1,000 | 275,500 | | | 275,500 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | C. nou | | 2,000 | 345,000 | | | 690,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Avda. Llibertat | | 2,000 | 340,000 | | | 680,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | Avda. Badalona | | 2,000 | 335,000 | | | 670,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | C. d'Àngel Guimerà | | 2,000 | 410,000 | | | 820,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | C. de Martí l'Humà | | 2,000 | 295,000 | | | 590,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | Rotonda oest | | 1,000 | 190,000 | | | 190,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | Rotonda est | | 1,000 | 150,000 | | | 150,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | C. de Montcada | | 2,000 | 34,000 | | | 68,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | C. de la Plana | | 2,000 | 30,000 | | | 60,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | C. de cCalderó | | 1,000 | 35,000 | | | 35,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | C. d'Itàlia | | 2,000 | 55,000 | | | 110,000 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | Tram rotonda oest | | 1,000 | 75,000 | | | 75,000 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | Plaça de l'estació | | 1,000 | 100,000 | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **7.813,500**

25 F97433EA m Rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb morter i rejuntades amb beurada de ciment blanc, inclosa l'excavació i base de formigó no estructural.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|-------|---------|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | Avda. d'Itàlia | | 4,000 | 825,000 | | | 3.300,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | Avda Burgos | | 1,000 | 275,500 | | | 275,500 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | C. nou | | 2,000 | 345,000 | | | 690,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Avda. Llibertat | | 2,000 | 340,000 | | | 680,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | Avda. Badalona | | 2,000 | 335,000 | | | 670,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | C. d'Àngel Guimerà | | 2,000 | 410,000 | | | 820,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | C. de Martí l'Humà | | 2,000 | 295,000 | | | 590,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | Rotonda oest | | 1,000 | 190,000 | | | 190,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | Rotonda est | | 1,000 | 150,000 | | | 150,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | C. de Montcada | | 2,000 | 34,000 | | | 68,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | C. de la Plana | | 2,000 | 30,000 | | | 60,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | C. de cCalderó | | 1,000 | 35,000 | | | 35,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | C. d'Itàlia | | 2,000 | 55,000 | | | 110,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 51

| | | | | | | | |
|----|--------------------|-------|---------|--|--|---------|-------------|
| 14 | Tram rotonda oest | 1,000 | 75,000 | | | 75,000 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | Plaça de l'estació | 1,000 | 100,000 | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **7.813,500**

26 F981LGAF u Capçal de gual de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada de 120 x 40 cm, amb la cantonada en forma rectangular , de 3 peces, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | Avda. d'Itàlia | | 20,000 | | | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | C. nou | | 12,000 | | | | 12,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Avda. de la Llibertat | | 20,000 | | | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | Avda. Badalona | | 20,000 | | | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | C. Martí l'humà | | 8,000 | | | | 8,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | C. de Montcada | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | C. d'Àngel Guimera | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **88,000**

27 F981MG6F u Capçal de gual de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada de 60 x 40 cm, amb la cantonada en forma corba , d'1 peça, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | Avda. Badalona | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Avda. d'Itàlia | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

28 F9811GAF m Rampa per a gual de forma recta, de peces de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada, de 120 cm d'amplària i 6 de gruix, col·locades amb morter sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------|-------|---------|----------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | unitats | longitud | | | | |
| 2 | Avda. d'Itàlia | | 8,000 | 3,600 | | | 28,800 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 2,000 | 5,200 | | | 10,400 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Avda. Burgos | | 6,000 | 3,600 | | | 21,600 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | C. nou | | 6,000 | 3,600 | | | 21,600 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | Avda. de la Llibertat | | 9,000 | 3,600 | | | 32,400 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 1,000 | 5,200 | | | 5,200 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | Avda. Badalona | | 10,000 | 3,600 | | | 36,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | C. Martí l'humà | | 4,000 | 3,600 | | | 14,400 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | C. de Montcada | | 2,000 | 3,600 | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | C. d'Àngel Guimera | | 2,000 | 3,600 | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **184,800**

29 F9811G6F m Rampa per a gual de forma recta, de peces de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada, de 60 cm d'amplària i 6 de gruix, col·locades amb morter sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió

AMIDAMENTS

Pàg.: 52

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------|-------|---------|----------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | T | unitats | longitud | | | | |
| 2 | Avda. Badalona | | 1,000 | 3,600 | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Avda. d'Itàlia | | 2,000 | 3,600 | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **10,800**

30 F991UA50 u Escocell quadrat de planxa d'acer galvanitzat, de 120x120x25 cm i de 8 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | | | 745,000 | | | | 745,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **745,000**

31 F991ESUP u Escocell quadrat en superfície, de planxa d'acer galvanitzat, de 120x120x45 cm i de 8 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | Plantació palmeres | | 55,000 | | | | 55,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | plaça c. nou | | 15,000 | | | | 15,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **70,000**

32 F991UA60 u Escocell quadrat de planxa d'acer galvanitzat, col·locat en superfície, de 180x120x25 cm i de 8 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | Avda Badalona | | 26,000 | | | | 26,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **26,000**

33 E4PRU010 m Grada de formigó prefabricat d'una peça en forma de L de 108x45 cm, de fins a 6 m de llargària, col·locada sobre solera de formigó armat.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|---------|----------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | unitats | longitud | | | | |
| 2 | Parc Avda. Badalona | | 1,000 | 26,500 | | | 26,500 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 1,000 | 24,000 | | | 24,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 1,000 | 32,000 | | | 32,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 1,000 | 30,000 | | | 30,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 1,000 | 17,750 | | | 17,750 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 1,000 | 19,500 | | | 19,500 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | 1,000 | 18,000 | | | 18,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 1,000 | 20,000 | | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | Parc Avda. d'Itàlia | | 1,000 | 24,000 | | | 24,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | | | 1,000 | 25,500 | | | 25,500 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

Pàg.: 53

| | | | | |
|----|-------|--------|--------|-------------|
| 12 | 1,000 | 24,000 | 24,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | 1,000 | 24,500 | 24,500 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | 1,000 | 11,000 | 11,000 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | 2,000 | 15,000 | 30,000 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | 1,000 | 13,000 | 13,000 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | 1,000 | 23,000 | 23,000 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | 2,000 | 27,000 | 54,000 | C#*D#*E#*F# |
| 19 | 1,000 | 25,000 | 25,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **441,750**

- 34 E4PRREMA m Peça de remat de grada de formigó prefabricat de 40cm d'alçada i 20cm d'amplada, per salvar un desnivell de 30cm aproximadament en la trobada entre la grada i la cota de pavimet, col·locada sobre solera de formigó armat.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | longitud | | | | | |
| 2 | Parc Avda Badalona | | 26,350 | | | | 26,350 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 31,900 | | | | 31,900 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 17,650 | | | | 17,650 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 17,850 | | | | 17,850 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **93,750**

- 35 F9V3U010 m Graó de peces prefabricades de formigó, tipus superstep de Breinco o equivalent, format de 120x 36x15 cm, col·locat a truc de maceta amb morter, sobre solera de formigó.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------|-------|---------|----------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | unitats | longitud | | | | |
| 2 | Escales Nelson Mandela | | 1,000 | 122,600 | | | 122,600 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Escales 1 | | 7,000 | 6,000 | | | 42,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Escales 2 | | 1,000 | 7,650 | | | 7,650 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 1,000 | 9,000 | | | 9,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 1,000 | 10,450 | | | 10,450 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 1,000 | 11,850 | | | 11,850 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | 1,000 | 13,250 | | | 13,250 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 1,000 | 14,650 | | | 14,650 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | | 1,000 | 16,000 | | | 16,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | | | 1,000 | 17,400 | | | 17,400 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | Escales 3 | | 8,000 | 4,000 | | | 32,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | Escales 4 | | 8,000 | 4,000 | | | 32,000 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | Escales 5 | | 8,000 | 4,000 | | | 32,000 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | Escales 6 | | 1,000 | 2,850 | | | 2,850 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | | | 1,000 | 3,150 | | | 3,150 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | | | 1,000 | 3,450 | | | 3,450 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | | | 1,000 | 3,750 | | | 3,750 | C#*D#*E#*F# |
| 19 | | | 1,000 | 4,100 | | | 4,100 | C#*D#*E#*F# |
| 20 | | | 1,000 | 4,450 | | | 4,450 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 54

| | | | | | |
|----|---------------|--------|---------|-------------|-------------|
| 21 | 1,000 | 4,750 | 4,750 | C#*D#*E#*F# | |
| 22 | Escales 7 | 14,000 | 3,000 | 42,000 | C#*D#*E#*F# |
| 23 | Escales 8 | 10,000 | 12,000 | 120,000 | C#*D#*E#*F# |
| 24 | Escales 9 | 20,000 | 6,000 | 120,000 | C#*D#*E#*F# |
| 25 | Escales 10 | 24,000 | 4,000 | 96,000 | C#*D#*E#*F# |
| 26 | Escales 11 | 13,000 | 4,000 | 52,000 | C#*D#*E#*F# |
| 27 | Escales 12 | 12,000 | 6,000 | 72,000 | C#*D#*E#*F# |
| 28 | Escales 13 | 11,000 | 4,000 | 44,000 | C#*D#*E#*F# |
| 29 | Escales 14 | 10,000 | 4,000 | 40,000 | C#*D#*E#*F# |
| 30 | Escales 15 | 12,000 | 4,000 | 48,000 | C#*D#*E#*F# |
| 31 | Escales 16 | 24,000 | 4,000 | 96,000 | C#*D#*E#*F# |
| 32 | Escales 17-18 | 2,000 | 96,000 | 192,000 | C#*D#*E#*F# |
| 33 | Escales 19-20 | 2,000 | 100,000 | 200,000 | C#*D#*E#*F# |
| 34 | Escales 21 | 1,000 | 46,000 | 46,000 | C#*D#*E#*F# |
| 35 | Escales 22 | 1,000 | 46,000 | 46,000 | C#*D#*E#*F# |
| 36 | Escales 23 | 1,000 | 69,000 | 69,000 | C#*D#*E#*F# |
| 37 | Escales 24 | 1,000 | 82,600 | 82,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1.752,950**

- 36 F981RAM1 u Rampa per a carrils de vehicles de peces de formigó prefabricat, tipus v13 de Breinco o equivalent, format 20x120x18/31cm, col·locades amb morter sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|---------|---------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | unitats | unitats | | | | |
| 2 | Avda. Llibertat | | 1,000 | 30,000 | | | 30,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | C. d'Àngel Guimerà | | 5,000 | 18,000 | | | 90,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | C. Martí l'Humà | | 6,000 | 18,000 | | | 108,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | C. Nou | | 6,000 | 18,000 | | | 108,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **336,000**

- 37 F9652AEH m Vorada de peces de formigó amb ratllat superior, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C9 de 13x25 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 30 a 35 cm d'alçada, i rejuntada amb morter.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | longitud | | | | | |
| 2 | Illetes rodones est | | 13,300 | | | | 13,300 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 23,450 | | | | 23,450 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 28,750 | | | | 28,750 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 9,700 | | | | 9,700 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | Illetes rodona oest | | 18,950 | | | | 18,950 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 19,300 | | | | 19,300 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | 12,850 | | | | 12,850 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 12,750 | | | | 12,750 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 55

| | | | | | |
|----|--------------|---------|--|---------|-------------|
| 10 | | 26,150 | | 26,150 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | | 31,550 | | 31,550 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | Rotonda oest | 190,000 | | 190,000 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | Rotonda est | 150,000 | | 150,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **536,750**

38 F9A1MB01 m2 Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 100 % del PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|------------|---------|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | T | Superficie | Pendent | | | | |
| 2 | Parc Avda. Italia | | 2.641,900 | 1,060 | | | 2.800,414 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Parc Nelson Mandela | | 35,750 | 1,080 | | | 38,610 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 25,750 | 1,070 | | | 27,553 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | Parc Avda Barcelona | | 451,490 | 1,070 | | | 483,094 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **3.349,671**

39 F9H1MB01 m2 Paviment asfàltic colorejat en plaques del sector, mitjançant l'aplicació de mescla sintètica en calent, formada per lligant sintètic, colorant sintètic i àrid de trituració, aplicació mitjançant màquina autopropulsada i piconadora de corròns vibrants.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|------------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | T | superficie | | | | | |
| 2 | Placa central | | 2.385,720 | | | | 2.385,720 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Avda LLibertat | | 444,300 | | | | 444,300 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | carrer de l'estació | | 2.991,150 | | | | 2.991,150 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **5.821,170**

40 F9H1MB03 m2 Paviment asfàltic colorejat en carrils bici, mitjançant l'aplicació de mescla sintètica en calent, formada per lligant sintètic, colorant sintètic i àrid de trituració, aplicació mitjançant màquina autopropulsada i piconadora de corròns vibrants.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------------|-------|------------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | T | Superficie | | | | | |
| 2 | Illes parcel·les 1-4,20 | | 1.302,750 | | | | 1.302,750 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | IIIa parcel·les 5-8 | | 225,300 | | | | 225,300 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | IIIa parcel·les 9-14 | | 271,950 | | | | 271,950 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | IIIa parcel·les 15-17 | | 312,840 | | | | 312,840 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | IIIa parcel·les 18-19 | | 362,780 | | | | 362,780 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2.475,620**

41 F9G2M001 m2 Pista esportiva realitzada amb paviment de formigó armat de 10cm de gruix, amb formigó HA-25/B/20/IIa, amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500T, amb capa superficial de quars color gris natural, arremolinada i semipulida mecànicament, inclòs p.p de formació de juntes de retracció i acabada amb sistema de resines de 3 capes, format per capa base epoxi amb sílice i dues capes de color amb microàrid, marcatge de línies per als diferents jocs amb resina acrílica en diferents color.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|------------|-----|-----|-----|-------|---------|
| 1 | | T | Superficie | | | | | |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 56

| | | | | | |
|---|-------|---------|--|---------|-------------|
| 2 | Pista | 150,000 | | 150,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|-------|---------|--|---------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT **150,000**

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 04 FERMS I PAVIMENTS
Subcapítol 02 FERMS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 F91A1120 m3 Estabilització d'esplanada "in situ", per a l'obtenció de S-EST1, amb calç aèria CL 90

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------------|-------|---------|------------|-------|-----|---------|---------|
| 1 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M3 | COEF, TOPO | 1,150 | | | |
| 2 | 1 | | 231,300 | | | | 265,995 | C#*1.15 |
| 3 | 2 | | 193,100 | | | | 222,065 | C#*1.15 |
| 4 | 3 | | 115,700 | | | | 133,055 | C#*1.15 |
| 5 | 4 | | 393,500 | | | | 452,525 | C#*1.15 |
| 6 | 5 | | 62,200 | | | | 71,530 | C#*1.15 |
| 7 | 6 | | 29,400 | | | | 33,810 | C#*1.15 |
| 8 | 7 | | 243,500 | | | | 280,025 | C#*1.15 |
| 9 | 8 | | 0,300 | | | | 0,345 | C#*1.15 |
| 10 | 9 | | 0,000 | | | | 0,000 | C#*1.15 |
| 11 | 10 | | 53,600 | | | | 61,640 | C#*1.15 |
| 12 | 11 | | 183,800 | | | | 211,370 | C#*1.15 |
| 13 | 12 | | 0,000 | | | | 0,000 | C#*1.15 |
| 14 | 13 | | 464,200 | | | | 533,830 | C#*1.15 |
| 15 | 14 | | 0,000 | | | | 0,000 | C#*1.15 |
| 16 | 15 | | 0,000 | | | | 0,000 | C#*1.15 |
| 17 | 16 | | 0,000 | | | | 0,000 | C#*1.15 |
| 18 | 17 | | 0,000 | | | | 0,000 | C#*1.15 |
| 19 | 18 | | 304,300 | | | | 349,945 | C#*1.15 |

TOTAL AMIDAMENT **2.616,135**

2 F91A1210 m3 Estabilització d'esplanada "in situ", per a l'obtenció de S-EST2, amb ciment portland amb filler calçari CEM II/B-L 32,5 N

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------------|-------|-----------|------------|-------|-----|-----------|---------|
| 1 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M3 | COEF, TOPO | 1,150 | | | |
| 2 | 1 | | 3.274,500 | | | | 3.765,675 | C#*1.15 |
| 3 | 2 | | 490,300 | | | | 563,845 | C#*1.15 |
| 4 | 3 | | 115,700 | | | | 133,055 | C#*1.15 |
| 5 | 4 | | 398,000 | | | | 457,700 | C#*1.15 |
| 6 | 5 | | 275,000 | | | | 316,250 | C#*1.15 |
| 7 | 6 | | 29,400 | | | | 33,810 | C#*1.15 |
| 8 | 7 | | 243,800 | | | | 280,370 | C#*1.15 |
| 9 | 8 | | 416,600 | | | | 479,090 | C#*1.15 |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 57

| | | | | |
|----|----|---------|---------|---------|
| 10 | 9 | 354,000 | 407,100 | C#*1.15 |
| 11 | 10 | 543,600 | 625,140 | C#*1.15 |
| 12 | 11 | 332,200 | 382,030 | C#*1.15 |
| 13 | 12 | 126,900 | 145,935 | C#*1.15 |
| 14 | 13 | 464,100 | 533,715 | C#*1.15 |
| 15 | 14 | 194,400 | 223,560 | C#*1.15 |
| 16 | 15 | 402,800 | 463,220 | C#*1.15 |
| 17 | 16 | 23,700 | 27,255 | C#*1.15 |
| 18 | 17 | 496,500 | 570,975 | C#*1.15 |
| 19 | 18 | 304,000 | 349,600 | C#*1.15 |

TOTAL AMIDAMENT 9.758,325

3 F2A15000 m3 Subministrament de terra adequada d'aportació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--|-------|-----------|-----|-----|-------|------------|-------------|
| 1 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M3 | | | | | |
| 2 | TERRES PER A FORMACIÓ D'EXPLANADA SELECCIONADA | | 8.485,500 | | | 1,200 | 10.182,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10.182,600

4 F226490F m3 Terraplenada i piconatge per a coronació de terraplè amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de més de 25 i fins a 50 cm, amb una compactació del 95 % del PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--|-------|-----------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M3 | | | | | |
| 2 | TERRES PER A FORMACIÓ D'EXPLANADA SELECCIONADA | | 8.485,500 | | | | 8.485,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8.485,500

5 F935151L m3 Base de sòl-ciment SC20, amb estesa i piconatge del material al 100 % del PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------------|-------|-----------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M3 | | | | | |
| 2 | 1 | | 2.994,800 | | | | 2.994,800 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 2 | | 562,900 | | | | 562,900 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 3 | | 199,400 | | | | 199,400 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 4 | | 408,600 | | | | 408,600 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 5 | | 265,900 | | | | 265,900 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 6 | | 41,400 | | | | 41,400 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 7 | | 256,200 | | | | 256,200 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 8 | | 340,700 | | | | 340,700 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | 9 | | 352,400 | | | | 352,400 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | 10 | | 488,900 | | | | 488,900 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | 11 | | 312,400 | | | | 312,400 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | 12 | | 568,300 | | | | 568,300 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | 13 | | 439,200 | | | | 439,200 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 58

| | | | | |
|----|----|---------|---------|-------------|
| 15 | 14 | 123,600 | 123,600 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | 15 | 268,200 | 268,200 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | 16 | 87,300 | 87,300 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | 17 | 146,200 | 146,200 | C#*D#*E#*F# |
| 19 | 18 | 400,000 | 400,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8.256,400

6 F9365H11 m3 Base de formigó HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|-----------|-------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | BASE EIXOS EN PARC | T | | | | | | |
| 2 | 14 | | 2.300,000 | 0,150 | | | 345,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 15 | | 900,000 | 0,150 | | | 135,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 480,000

7 F921201F m3 Base de tot-u artificial, amb estesa, humectació i piconatge del material al 98 % del PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------------------------|-------|------------|-------|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | APARCAMENT.EIX | T | SUPERFÍCIE | GRUIX | | | | |
| 2 | 1 | | 1.670,000 | 0,150 | | | 250,500 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 6 | | 15,000 | 0,150 | | | 2,250 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 7 | | 410,000 | 0,150 | | | 61,500 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 8 | | 335,000 | 0,150 | | | 50,250 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 9 | | 465,000 | 0,150 | | | 69,750 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 10 | | 655,000 | 0,150 | | | 98,250 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 11 | | 520,000 | 0,150 | | | 78,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 16 | | 155,000 | 0,150 | | | 23,250 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | BASE EIXOS EN PARC | T | | | | | | |
| 11 | 14 | | 2.300,000 | 0,150 | | | 345,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | 15 | | 900,000 | 0,150 | | | 135,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | REBLERTS. SEGONS AMIDAMENTS DETALLATS | T | | | | | | |
| 14 | 1 | | 4.644,800 | | | | 4.644,800 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | 2 | | 75,800 | | | | 75,800 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | 3 | | 145,200 | | | | 145,200 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | 4 | | 173,100 | | | | 173,100 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | 5 | | 182,700 | | | | 182,700 | C#*D#*E#*F# |
| 19 | 6 | | 207,400 | | | | 207,400 | C#*D#*E#*F# |
| 20 | 7 | | 692,000 | | | | 692,000 | C#*D#*E#*F# |
| 21 | 8 | | 1.258,600 | | | | 1.258,600 | C#*D#*E#*F# |
| 22 | 9 | | 1.134,000 | | | | 1.134,000 | C#*D#*E#*F# |
| 23 | 10 | | 1.603,200 | | | | 1.603,200 | C#*D#*E#*F# |
| 24 | 11 | | 1.088,200 | | | | 1.088,200 | C#*D#*E#*F# |
| 25 | 12 | | 922,000 | | | | 922,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 59

| | | | | |
|----|----|-----------|-----------|-------------|
| 26 | 13 | 1.539,500 | 1.539,500 | C#*D#*E#*F# |
| 27 | 14 | 17,500 | 17,500 | C#*D#*E#*F# |
| 28 | 15 | 29,000 | 29,000 | C#*D#*E#*F# |
| 29 | 16 | 806,900 | 806,900 | C#*D#*E#*F# |
| 30 | 17 | 366,800 | 366,800 | C#*D#*E#*F# |
| 31 | 18 | 20,200 | 20,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **16.020,650**

8 G9J3U020 m2 Reg de curat per a capes tractades amb conglomerants hidràulics, amb emulsió bituminosa C60B4 CUR o C60B3 CUR, amb una dotació de 300 g/m2 de betum residual i granulats de cobertura, inclòs neteja del granulat sobrant

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------------|-------|------------|-------|-----|-----|------------|-------------|
| 1 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M3 | M2/M3 | | | | |
| 2 | SÒL ESTABILITZAT1 | | 8.360,500 | 4,000 | | | 33.442,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | SÒL ESTABILITZAT 2 | | 831,300 | 4,000 | | | 3.325,200 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M2 | | | | | |
| 5 | 1 | | 11.200,000 | | | | 11.200,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 2 | | 1.820,000 | | | | 1.820,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 3 | | 750,000 | | | | 750,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 4 | | 1.600,000 | | | | 1.600,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 5 | | 150,000 | | | | 150,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | 6 | | 165,000 | | | | 165,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | 7 | | 1.500,000 | | | | 1.500,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | 8 | | 1.365,000 | | | | 1.365,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | 9 | | 1.175,000 | | | | 1.175,000 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | 10 | | 1.955,000 | | | | 1.955,000 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | 11 | | 2.125,000 | | | | 2.125,000 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | 12 | | 2.265,000 | | | | 2.265,000 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | 13 | | 1.755,000 | | | | 1.755,000 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | 14 | | | | | | | |
| 19 | 15 | | | | | | | |
| 20 | 16 | | | | | | | |
| 21 | 17 | | | | | | | |
| 22 | 18 | | 1.265,000 | | | | 1.265,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **65.857,200**

9 F9H11H51 t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------------|-------|---------|-----------------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M3 | densitat (t/m3) | | | | |
| 2 | 1 | | | | | | | |
| 3 | 2 | | 161,300 | 2,300 | | | 370,990 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 3 | | 53,000 | 2,300 | | | 121,900 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 4 | | | | | | | |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 60

| | | | | | |
|----|----|---------|-------|---------|-------------|
| 6 | 5 | 10,000 | 2,300 | 23,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 6 | 12,000 | 2,300 | 27,600 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 7 | | | | |
| 9 | 8 | 77,000 | 2,300 | 177,100 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | 9 | 68,000 | 2,300 | 156,400 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | 10 | 110,000 | 2,300 | 253,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | 11 | 70,000 | 2,300 | 161,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | 12 | 252,600 | 2,300 | 580,980 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | 13 | 210,300 | 2,300 | 483,690 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | 14 | 92,000 | 2,300 | 211,600 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | 15 | 36,000 | 2,300 | 82,800 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | 16 | | | | |
| 18 | 17 | | | | |
| 19 | 18 | 87,000 | 2,300 | 200,100 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2.850,160**

10 F9H11H52 t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 32 base B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------------|-------|-----------|-----------------|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M3 | densitat (t/m3) | | | | |
| 2 | 1 | | 1.350,000 | 2,300 | | | 3.105,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 2 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 3 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 4 | | 188,600 | 2,300 | | | 433,780 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 5 | | | | | | | |
| 7 | 6 | | | | | | | |
| 8 | 7 | | 105,000 | 2,300 | | | 241,500 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 8 | | | | | | | |
| 10 | 9 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 11 | 10 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 12 | 11 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 13 | 12 | | 568,300 | 2,300 | | | 1.307,090 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | 13 | | 211,000 | 2,300 | | | 485,300 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | 14 | | | | | | | |
| 16 | 15 | | | | | | | |
| 17 | 16 | | | | | | | |
| 18 | 17 | | | | | | | |
| 19 | 18 | | | | | | | |

TOTAL AMIDAMENT **5.572,670**

11 F9H11BE1 t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 bin BC 50/70 S, amb betum millorat amb cautxú, de granulometria semidensa per a capa intermèdia i granulat calcari, estesa i compactada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------------|-------|---------|-----------------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M3 | densitat (t/m3) | | | | |
| 2 | 1 | | | | | | | |
| 3 | 2 | | 161,300 | 2,300 | | | 370,990 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 3 | | 53,000 | 2,300 | | | 121,900 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 4 | | | | | | | |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 61

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|-----------------------------|-------|---------|-----------------|-----|-----|------------------|-------------|
| 1 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M3 | densitat (t/m3) | | | | |
| 2 | 1 | | 561,000 | 2,300 | | | 1.290,300 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 2 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 3 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 4 | | 78,000 | 2,300 | | | 179,400 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 5 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 6 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 7 | | 44,000 | 2,300 | | | 101,200 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 8 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 10 | 9 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 11 | 10 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 12 | 11 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 13 | 12 | | 105,000 | 2,300 | | | 241,500 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | 13 | | 88,000 | 2,300 | | | 202,400 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | 14 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 16 | 15 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 17 | 16 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 18 | 17 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 19 | 18 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2.014,800 | |

12 F9H3B4P1 m2 Paviment de mescla bituminosa discontinua en calent, per a capes de trànsit BBTM de temperatura baixa, 11A PMB 45/80-60(BM-3b) amb betum modificat i granulat granític, per a una capa de trànsit de 3 cm de gruix

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------------|-------|---------|--------|-----|-----|------------|-------------|
| 1 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M3 | m2/m3 | | | | |
| 2 | 1 | | 336,500 | 33,333 | | | 11.216,555 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 2 | | 52,500 | 33,333 | | | 1.749,983 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 3 | | 15,000 | 33,333 | | | 499,995 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 4 | | 45,700 | 33,333 | | | 1.523,318 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 5 | | 150,000 | | | | 150,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 6 | | 5,000 | 33,333 | | | 166,665 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 7 | | 27,000 | 33,333 | | | 899,991 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 8 | | 33,000 | 33,333 | | | 1.099,989 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | 9 | | 30,000 | 33,333 | | | 999,990 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | 10 | | 47,000 | 33,333 | | | 1.566,651 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | 11 | | 30,000 | 33,333 | | | 999,990 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | 12 | | 61,000 | 33,333 | | | 2.033,313 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | 13 | | 53,000 | 33,333 | | | 1.766,649 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | 14 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 16 | 15 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 17 | 16 | | 98,000 | 33,333 | | | 3.266,634 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | 17 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 19 | 18 | | 36,000 | 33,333 | | | 1.199,988 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 62

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------------------|-------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 29.139,711 | |
| 13 | F9H1MB01 | m2 | Paviment asfàltic colorejat en plaques del sector, mitjançant l'aplicació de mescla sintètica en calent, formada per lligant sintètic, colorant sintètic i àrid de trituració, aplicació mitjançant màquina autopropulsada i piconadora de corròns vibrants. | | | | | |
| 1 | SUPERFÍCIE | T | M2 | | | | | |
| 2 | 14 | | 2.300,000 | | | | 2.300,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 15 | | 900,000 | | | | 900,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3.200,000 | |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|-----------------------------|-------|--|-----|-----|-----|-------------------|-------------|
| 14 | F9J12E40 | m2 | Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiónica tipus C50BF5 IMP(ECI), amb dotació 1 kg/m2 | | | | | |
| 1 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M2 | | | | | |
| 2 | 1 | | 11.210,000 | | | | 11.210,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 2 | | 1.755,000 | | | | 1.755,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 3 | | 730,000 | | | | 730,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 4 | | 1.560,000 | | | | 1.560,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 5 | | 150,000 | | | | 150,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 6 | | 165,000 | | | | 165,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 7 | | 1.500,000 | | | | 1.500,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 8 | | 1.100,000 | | | | 1.100,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | 9 | | 970,000 | | | | 970,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | 10 | | 1.555,000 | | | | 1.555,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | 11 | | 2.100,000 | | | | 2.100,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | 12 | | 2.105,000 | | | | 2.105,000 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | 13 | | 1.755,000 | | | | 1.755,000 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | 14 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 16 | 15 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 17 | 16 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 18 | 17 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 19 | 18 | | 1.235,000 | | | | 1.235,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 27.890,000 | |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------------|-------|--|-----|-----|-----|------------|-------------|
| 15 | F9J13J40 | m2 | Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiónica tipus C60B3/B4 ADH(ECR-1), amb dotació 1 kg/m2 | | | | | |
| 1 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M3 | | | | | |
| 2 | 1 | | 11.205,000 | | | | 11.205,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 2 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 3 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 4 | | 1.560,000 | | | | 1.560,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 5 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 6 | | | | | | | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 63

| | | | | |
|----|----|-----------|-----------|-------------|
| 8 | 7 | 1.500,000 | 1.500,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 8 | | | |
| 10 | 9 | | | C#*D#*E#*F# |
| 11 | 10 | | | C#*D#*E#*F# |
| 12 | 11 | | | |
| 13 | 12 | 2.100,000 | 2.100,000 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | 13 | 1.755,000 | 1.755,000 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | 14 | | | |
| 16 | 15 | | | C#*D#*E#*F# |
| 17 | 16 | | | |
| 18 | 17 | | | |
| 19 | 18 | | | |

TOTAL AMIDAMENT 18.120,000

16 F9J13440 m2 Reg d'adherència amb betum asfàltic modificat amb polímers tipus PMB 45/80-60(BM-3b), amb dotació 1 kg/m2

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------------|-------|------------|-------|-----|-----|------------|-------------|
| 1 | SEGONS AMIDAMENTS AUXILIARS | T | M3 | | | | | |
| 2 | 1 | | 11.210,000 | | | | 11.210,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 2 | | 1.750,000 | | | | 1.750,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 3 | | 1.200,000 | | | | 1.200,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 4 | | 1.540,000 | | | | 1.540,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 5 | | 150,000 | | | | 150,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 6 | | 165,000 | | | | 165,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 7 | | 1.500,000 | | | | 1.500,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 8 | | 1.100,000 | | | | 1.100,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | 9 | | 970,000 | | | | 970,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | 10 | | 1.555,000 | | | | 1.555,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | 11 | | 2.125,000 | | | | 2.125,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | 12 | | 2.100,000 | | | | 2.100,000 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | 13 | | 1.750,000 | | | | 1.750,000 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | 14 | | 2.300,000 | 2,000 | | | 4.600,000 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | 15 | | 900,000 | 2,000 | | | 1.800,000 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | 16 | | 1.600,000 | | | | 1.600,000 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | 17 | | | | | | | |
| 19 | 18 | | 1.210,000 | | | | 1.210,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 36.325,000

17 F9G4KAG8 m2 Paviment de formigó amb fibres HAF-30/A-2,5-2/F/12-60/IIb+E, de 20 cm de gruix, de consistència fluida i un contingut en fibres d'acer entre 20 i 25 kg/m3, grandària màxima del granulat 12 mm, escampat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic, remolinat mecànic afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------|-------|------------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | APARCAMENT.EIX | T | SUPERFÍCIE | | | | | |
| 2 | 1 | | 1.670,000 | | | | 1.670,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 64

| | | | | |
|---|----|---------|---------|-------------|
| 3 | 6 | 15,000 | 15,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 7 | 410,000 | 410,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 8 | 335,000 | 335,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 9 | 465,000 | 465,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 10 | 655,000 | 655,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 11 | 520,000 | 520,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 16 | 155,000 | 155,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4.225,000

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 05 XARXES DE SERVEIS
Subcapítol 01 XARXA D'AIGUA POTABLE
Activitat 01 OBRA CIVIL DINS L'ÀMBIT

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 F2224223 m3 Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------|-------|-----------|-------|-------|-----|-----------|-------------|
| 1 | Canonada D 300 mm | | 81,000 | 1,000 | 0,800 | | 64,800 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | Canonada D 200 mm | | 852,000 | 1,000 | 0,600 | | 511,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Canonada D 100 mm | | 2.082,000 | 1,000 | 0,600 | | 1.249,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1.825,200

2 F227F00F m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa de més d'1,5 i menys de 2 m d'amplària, amb compactació del 95% PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------|-------|-----------|-----|-------|-----|-----------|-------------|
| 1 | Canonada D 300 mm | | 81,000 | | 0,800 | | 64,800 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | Canonada D 200 mm | | 852,000 | | 0,600 | | 511,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Canonada D 100 mm | | 2.082,000 | | 0,600 | | 1.249,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1.825,200

3 F228ASR0 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------|-------|-----------|-------|-------|-----|---------|-------------|
| 1 | Canonada D 300 mm | | 81,000 | 0,500 | 0,800 | | 32,400 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | Canonada D 200 mm | | 852,000 | 0,400 | 0,600 | | 204,480 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Canonada D 100 mm | | 2.082,000 | 0,300 | 0,600 | | 374,760 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 611,640

4 FDGZU010 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 canonada, per a malla senyalitzadora

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | Canonada D 300 mm | | 81,000 | | | | 81,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | Canonada D 200 mm | | 852,000 | | | | 852,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 65

| | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|-----------|--|--|--|-----------|-------------|
| 3 | Canonada D 100 mm | | 2.082,000 | | | | 2.082,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|-------------------|--|-----------|--|--|--|-----------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT **3.015,000**

| | | | | | | | | |
|---|----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 5 | F228A10F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM | | | | | |
|---|----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------|-------|-----------|-------|-------|-----|---------|-------------|
| 1 | Canonada D 300 mm | | 81,000 | 0,500 | 0,800 | | 32,400 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | Canonada D 200 mm | | 852,000 | 0,600 | 0,600 | | 306,720 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Canonada D 100 mm | | 2.082,000 | 0,700 | 0,600 | | 874,440 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1.213,560**

| | | | | | | | | |
|---|----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 6 | F2R350A9 | m3 | Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km | | | | | |
|---|----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|--------|-----------|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | EXCAVACIÓ | | 1,000 | 1.825,200 | | | 1.825,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | REBLERT | | -1,000 | 1.213,560 | | | -1213,560 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **611,640**

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120 |
| Capítol | 05 | XARXES DE SERVEIS |
| Subcapítol | 01 | XARXA D'AIGUA POTABLE |
| Activitat | 02 | OBRA HIDRÀULICA DINS L'ÀMBIT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | PALZAP01 | U | Partida alçada d'abonament íntegre per a l'obra hidràulica de la xarxa d'aigua potable interior del sector. Inclou canonades i peces especials, connexions a la xarxa existent, vàlvules i accessoris, creuaments de vials i proves de pressió i desinfecció |

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120 |
| Capítol | 05 | XARXES DE SERVEIS |
| Subcapítol | 04 | XARXA DE GAS |
| Activitat | 01 | OBRA CIVIL |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | F2224223 | m3 | Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------------|-------|---------|-------|-------|-----|---------|-------------|
| 1 | Amidaments per trams de vial | | 383,370 | 0,400 | 1,000 | | 153,348 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 66,900 | 0,400 | 1,000 | | 26,760 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 180,600 | 0,400 | 1,000 | | 72,240 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 149,800 | 0,400 | 1,000 | | 59,920 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 66,900 | 0,400 | 1,000 | | 26,760 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 20,000 | 0,400 | 1,000 | | 8,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 139,100 | 0,400 | 1,000 | | 55,640 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 66

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---------|-------|-------|--|---------|-------------|
| 8 | | | 63,250 | 0,400 | 1,000 | | 25,300 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 267,250 | 0,400 | 1,000 | | 106,900 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | | 402,250 | 0,400 | 1,000 | | 160,900 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | | | 50,250 | 0,400 | 1,000 | | 20,100 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | | | 50,250 | 0,400 | 1,000 | | 20,100 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **735,968**

| | | | | | | | | |
|---|----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 2 | F227F00F | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa de més d'1,5 i menys de 2 m d'amplària, amb compactació del 95% PM | | | | | |
|---|----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------------|-------|---------|-------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | Amidaments per trams de vial | | 383,370 | 0,400 | | | 153,348 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 66,900 | 0,400 | | | 26,760 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 180,600 | 0,400 | | | 72,240 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 149,800 | 0,400 | | | 59,920 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 66,900 | 0,400 | | | 26,760 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 20,000 | 0,400 | | | 8,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 139,100 | 0,400 | | | 55,640 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | 63,250 | 0,400 | | | 25,300 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 267,250 | 0,400 | | | 106,900 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | | 402,250 | 0,400 | | | 160,900 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | | | 50,250 | 0,400 | | | 20,100 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | | | 50,250 | 0,400 | | | 20,100 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **735,968**

| | | | | | | | | |
|---|----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 3 | F228ASR0 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant | | | | | |
|---|----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------------|-------|---------|-------|-------|-----|--------|-------------|
| 1 | Amidaments per trams de vial | | 383,370 | 0,400 | 0,450 | | 69,007 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 66,900 | 0,400 | 0,450 | | 12,042 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 180,600 | 0,400 | 0,450 | | 32,508 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 149,800 | 0,400 | 0,450 | | 26,964 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 66,900 | 0,400 | 0,450 | | 12,042 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 20,000 | 0,400 | 0,450 | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 139,100 | 0,400 | 0,450 | | 25,038 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | 63,250 | 0,400 | 0,450 | | 11,385 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 267,250 | 0,400 | 0,450 | | 48,105 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | | 402,250 | 0,400 | 0,450 | | 72,405 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | | | 50,250 | 0,400 | 0,450 | | 9,045 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | | | 50,250 | 0,400 | 0,450 | | 9,045 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **331,186**

| | | | | | | | | |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 4 | FDGZU010 | m | Banda continua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora | | | | | |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|--|

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

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 67

| | | | | |
|----|------------------------------|---------|---------|-------------|
| 1 | Amidaments per trams de vial | 383,370 | 383,370 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | 66,900 | 66,900 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | 180,600 | 180,600 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | 149,800 | 149,800 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | 66,900 | 66,900 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | 20,000 | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | 139,100 | 139,100 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | 63,250 | 63,250 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | 267,250 | 267,250 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | 402,250 | 402,250 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | | 50,250 | 50,250 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | | 50,250 | 50,250 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1.839,920

5 F228A10F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------------|-------|---------|-------|-------|-----|--------|-------------|
| 1 | Amidaments per trams de vial | | 383,370 | 0,400 | 0,550 | | 84,341 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 66,900 | 0,400 | 0,550 | | 14,718 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 180,600 | 0,400 | 0,550 | | 39,732 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 149,800 | 0,400 | 0,550 | | 32,956 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 66,900 | 0,400 | 0,550 | | 14,718 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 20,000 | 0,400 | 0,550 | | 4,400 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 139,100 | 0,400 | 0,550 | | 30,602 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | | | 63,250 | 0,400 | 0,550 | | 13,915 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 267,250 | 0,400 | 0,550 | | 58,795 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | | 402,250 | 0,400 | 0,550 | | 88,495 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | | | 50,250 | 0,400 | 0,550 | | 11,055 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | | | 50,250 | 0,400 | 0,550 | | 11,055 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 404,782

6 F2R350A9 m3 Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|--------|---------|-----|-----|----------|-------------|
| 1 | EXCAVACIÓ | | 1,000 | 735,968 | | | 735,968 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | REBLERT | | -1,000 | 404,782 | | | -404,782 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 331,186

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 05 XARXES DE SERVEIS
Subcapítol 05 XARXA DE TELECOMUNICACIONS
Activitat 01 RASES

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 68

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-------------|-------|---|-------|-------|-------|---------|-------------|
| 1 | F2224223 | m3 | Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | 2D75 | | 63,970 | 0,800 | 0,400 | | 20,470 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | 4D75 | | 18,300 | 0,900 | 0,400 | | 6,588 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 6D75 | | 29,670 | 0,900 | 0,400 | | 10,681 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 8D75 | | 10,950 | 1,000 | 0,400 | | 4,380 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 2D125 | | 229,220 | 0,800 | 0,400 | | 73,350 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 4D125 | | 78,650 | 0,900 | 0,400 | | 28,314 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 6D125 | | 23,480 | 0,900 | 0,400 | | 8,453 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 8D125 | | 39,010 | 1,000 | 0,400 | | 15,604 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | 2D75+2D125 | | 703,070 | 1,200 | 0,400 | | 337,474 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | 2D75+4D125 | | 838,770 | 1,300 | 0,400 | | 436,160 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | 4D75+4D125 | | 246,600 | 1,250 | 0,400 | | 123,300 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | 4D75+6D125 | | 121,000 | 1,400 | 0,400 | | 67,760 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | 6D75+2D125 | | 9,710 | 1,100 | 0,400 | | 4,272 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | 6D75+4D125 | | 20,800 | 1,250 | 0,400 | | 10,400 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | 6D75+6D125 | | 122,110 | 1,600 | 0,400 | | 78,150 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | 6D75+8D125 | | 165,620 | 1,450 | 0,700 | | 168,104 | C#*D#*E#*F# |
| 19 | 8D75+2D125 | | 12,680 | 1,200 | 0,400 | | 6,086 | C#*D#*E#*F# |
| 20 | 8D75+8D125 | | 37,070 | 1,400 | 0,700 | | 36,329 | C#*D#*E#*F# |
| 21 | 8D75+10D125 | | 17,640 | 1,400 | 0,700 | | 17,287 | C#*D#*E#*F# |
| 23 | PERICONS | | 33,000 | 0,700 | 0,700 | 0,850 | 13,745 | C#*D#*E#*F# |
| 24 | | | 16,000 | 1,400 | 0,700 | 0,850 | 13,328 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1.480,235

2 F227F00F m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa de més d'1,5 i menys de 2 m d'amplària, amb compactació del 95% PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------|-------|---------|-----|-------|-----|---------|-------------|
| 1 | 2D75 | | 63,970 | | 0,400 | | 25,588 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | 4D75 | | 18,300 | | 0,400 | | 7,320 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 6D75 | | 29,670 | | 0,400 | | 11,868 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 8D75 | | 10,950 | | 0,400 | | 4,380 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 2D125 | | 229,220 | | 0,400 | | 91,688 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 4D125 | | 78,650 | | 0,400 | | 31,460 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 6D125 | | 23,480 | | 0,400 | | 9,392 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 8D125 | | 39,010 | | 0,400 | | 15,604 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | 2D75+2D125 | | 703,070 | | 0,400 | | 281,228 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | 2D75+4D125 | | 838,770 | | 0,400 | | 335,508 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | 4D75+4D125 | | 246,600 | | 0,400 | | 98,640 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | 4D75+6D125 | | 121,000 | | 0,400 | | 48,400 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | 6D75+2D125 | | 9,710 | | 0,400 | | 3,884 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | 6D75+4D125 | | 20,800 | | 0,400 | | 8,320 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 69

| | | | | | |
|----|-------------|---------|-------|---------|-------------|
| 17 | 6D75+6D125 | 122,110 | 0,400 | 48,844 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | 6D75+8D125 | 165,620 | 0,700 | 115,934 | C#*D#*E#*F# |
| 19 | 8D75+2D125 | 12,680 | 0,400 | 5,072 | C#*D#*E#*F# |
| 20 | 8D75+8D125 | 37,070 | 0,700 | 25,949 | C#*D#*E#*F# |
| 21 | 8D75+10D125 | 17,640 | 0,700 | 12,348 | C#*D#*E#*F# |
| 23 | PERICONS | 33,000 | 0,700 | 16,170 | C#*D#*E#*F# |
| 24 | | 16,000 | 1,400 | 15,680 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1.213,277**

3 F228A10F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------|-------|---------|-------|-------|-----|---------|-------------|
| 1 | 2D75 | | 63,970 | 0,600 | 0,400 | | 15,353 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | 4D75 | | 18,300 | 0,600 | 0,400 | | 4,392 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 6D75 | | 29,670 | 0,600 | 0,400 | | 7,121 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 8D75 | | 10,950 | 0,600 | 0,400 | | 2,628 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 2D125 | | 229,220 | 0,600 | 0,400 | | 55,013 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 4D125 | | 78,650 | 0,600 | 0,400 | | 18,876 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | 6D125 | | 23,480 | 0,600 | 0,400 | | 5,635 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | 8D125 | | 39,010 | 0,600 | 0,400 | | 9,362 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | 2D75+2D125 | | 703,070 | 0,600 | 0,400 | | 168,737 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | 2D75+4D125 | | 838,770 | 0,600 | 0,400 | | 201,305 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | 4D75+4D125 | | 246,600 | 0,600 | 0,400 | | 59,184 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | 4D75+6D125 | | 121,000 | 0,600 | 0,400 | | 29,040 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | 6D75+2D125 | | 9,710 | 0,600 | 0,400 | | 2,330 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | 6D75+4D125 | | 20,800 | 0,600 | 0,400 | | 4,992 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | 6D75+6D125 | | 122,110 | 0,600 | 0,400 | | 29,306 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | 6D75+8D125 | | 165,620 | 0,600 | 0,700 | | 69,560 | C#*D#*E#*F# |
| 19 | 8D75+2D125 | | 12,680 | 0,600 | 0,400 | | 3,043 | C#*D#*E#*F# |
| 20 | 8D75+8D125 | | 37,070 | 0,600 | 0,700 | | 15,569 | C#*D#*E#*F# |
| 21 | 8D75+10D125 | | 17,640 | 0,600 | 0,700 | | 7,409 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **708,855**

4 F2R350A9 m3 Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|--------|-----------|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | EXCAVACIÓ | | 1,000 | 1.480,235 | | | 1.480,235 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | REBLERT | | -1,000 | 708,855 | | | -708,855 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **771,380**

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120 |
| Capítol | 05 | XARXES DE SERVEIS |
| Subcapítol | 05 | XARXA DE TELECOMUNICACIONS |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 70

Activitat 02 CANALITZACIONS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-------------|----|------------|
| 1 | SXX0200-XXX | ML | |

Construcció de secció formada per 2 conductes de 75 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S000200-001 i/o S000200-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 63,970 | | | 63,970 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **63,970**

2 SXX0400-XXX ML

Construcció de secció formada per 4 conductes de 75 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S000400-001 i/o S000400-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 18,300 | | | 18,300 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **18,300**

3 SXX0600-XXX ML

Construcció de secció formada per 6 conductes de 75 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S000600-001 i/o S000600-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

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

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 71

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|-------|--------|-----|-----|---------------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 29,670 | | | 29,670 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 29,670 | |

4 SXX0800-XXX ML

Construcció de secció formada per 8 conductes de 75 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S000800-001 i/o S000800-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|-------|--------|-----|-----|---------------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 10,950 | | | 10,950 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,950 | |

5 SXX0002-XXX ML

Construcció de secció formada per 2 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030002-001 i/o S030002-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|-------|---------|-----|-----|----------------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 229,220 | | | 229,220 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 229,220 | |

6 SXX0004-XXX ML

Construcció de secció formada per 4 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030004-001, S030004-101, S060004-001 i/o S060004-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 72

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|-------|--------|-----|-----|---------------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 78,650 | | | 78,650 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 78,650 | |

7 SXX0006-XXX ML

Construcció de secció formada per 6 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S090006-001 i/o S090006-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|-------|--------|-----|-----|---------------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 23,480 | | | 23,480 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 23,480 | |

8 SXX0008-XXX ML

Construcció de secció formada per 8 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S120008-001 i/o S120008-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|-------|--------|-----|-----|---------------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 39,010 | | | 39,010 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 39,010 | |

9 SXX0202-XXX ML

Construcció de secció formada per 2 conductes de 75mm més 2 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030202-001 i/o S030202-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 73

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

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|---------|--|--|---------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 703,070 | | | 703,070 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|---------|--|--|---------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT **703,070**

10 SXX0204-XXX ML

Construcció de secció formada per 2 conductes de 75mm més 4 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030204-001 i/o S030204-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

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

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|---------|--|--|---------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 838,770 | | | 838,770 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|---------|--|--|---------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT **838,770**

11 SXX0404-XXX ML

Construcció de secció formada per 4 conductes de 75mm més 4 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S060404-001 i/o S060404-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

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

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|---------|--|--|---------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 246,600 | | | 246,600 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|---------|--|--|---------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT **246,600**

12 SXX0406-XXX ML

Construcció de secció formada per 4 conductes de 75mm més 6 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S090406-001 i/o S090406-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 74

taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

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

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|---------|--|--|---------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 121,000 | | | 121,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|---------|--|--|---------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT **121,000**

13 SXX0602-XXX ML

Construcció de secció formada per 6 conductes de 75mm més 2 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030602-001 i/o S030602-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

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

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 9,710 | | | 9,710 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT **9,710**

14 SXX0604-XXXX ML

Construcció de secció formada per 6 conductes de 75mm més 4 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S060604-001 i/o S060604-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

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

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--------|--|--|--------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 20,800 | | | 20,800 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--------|--|--|--------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT **20,800**

15 SXX0606-XXX ML

Construcció de secció formada per 6 conductes de 75mm més 6 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S090606-001 i/o S090606-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 75

obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|-------|---------|-----|-----|----------------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 122,110 | | | 122,110 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 122,110 | |

16 SXX0608-XXX ML

Construcció de secció formada per 6 conductes de 75mm més 8 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S090608-001 i/o S090608-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|-------|---------|-----|-----|----------------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 165,620 | | | 165,620 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 165,620 | |

17 SXX0802-XXX ML

Construcció de secció formada per 8 conductes de 75mm més 2 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030802-001 i/o S030802-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|-------|--------|-----|-----|---------------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 12,680 | | | 12,680 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 12,680 | |

18 ESXX0808-XXX ML

Construcció de secció formada per 8 conductes de 75mm més 8 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S120808-001 i/o S120808-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 76

sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|-------|--------|-----|-----|---------------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 34,070 | | | 34,070 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 34,070 | |

19 ESXX0810-XXX ML

Construcció de secció formada per 8 conductes de 75mm més 10 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S120810-001 i/o S120810-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|-------|--------|-----|-----|---------------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 17,670 | | | 17,670 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 17,670 | |

20 L1000001 ML

Subministrament i instal·lació d'un subconductor de 40 mm de PEAD en canalització existent o de nova construcció, incloent replanteig previ, transport i apilament del material a obra, Inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps, fil guia en els conductes. Tot inclòs, totalment acabat i d'acord a les prescripcions tècniques.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|-------|------------|-----|-----|-------------------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 11.312,340 | | | 11.312,340 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11.312,340 | |

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120 |
| Capítol | 05 | XARXES DE SERVEIS |
| Subcapítol | 05 | XARXA DE TELECOMUNICACIONS |
| Activitat | 03 | ELEMENTS DE REGISTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
| 1 | E70 | UT | |

Subministrament i instal·lació de pericó de 70x70xh cm de dimensions interiors, en qualsevol tipus de terreny i paviment. Inclou: Si procedeix tall de qualsevol tipus de paviment, inclòs part proporcional de disc de tall; Si procedeix demolició, càrrega sobre camió i transport a l'abocador de paviment existent de qualsevol tipus i gruix inclòs base de formigó i cànon d'abocament; Si procedeix excavació i/o demolició de pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de pou; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Col·locació de pericó amb perforacions d'entrada dels conductes, gantxos de tir i suports per a cables galvanitzats. Rebliment i piconatge de pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 77

compactació del 95% del PM; Recreixement i enrasat fins a paviment, instal·lació de marc i tapa, perfectament anivellat; Pavimentació i base de formigó de resistència característica idèntica a l'existent, inclòs acabats i lliuraments a elements superficials del vial, accessos a habitatges o qualsevol element de mobiliari urbà, perfectament quadrat i tallat. Tot inclòs totalment acabat i d'acord a les prescripcions tècniques.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 33,000 | | | 33,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **33,000**

2 E140 UT

Subministrament i instal·lació de pericó de 140x70xh cm de dimensions interiors, en qualsevol tipus de terreny i paviment. Inclou: Si procedeix tall de qualsevol tipus de paviment, inclòs part proporcional de disc de tall; Si procedeix demolició, càrrega sobre camió i transport a l'abocador de paviment existent de qualsevol tipus i gruix inclòs base de formigó i cànon d'abocament; Si procedeix excavació i/o demolició de pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de pou; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Col·locació de pericó amb perforacions d'entrada dels conductes, gantxos de tir i suports per a cables galvanitzats. Rebliment i piconatge de pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Recreixement i enrasat fins a paviment, instal·lació de marc i tapa, perfectament anivellat; Pavimentació i base de formigó de resistència característica idèntica a l'existent, inclòs acabats i lliuraments a elements superficials del vial, accessos a habitatges o qualsevol element de mobiliari urbà, perfectament quadrat i tallat. Tot inclòs totalment acabat i d'acord a les prescripcions tècniques.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 16,000 | | | 16,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

3 MT70 UT

Subministrament de tapa i marc, de doble fulla triangular. Inclou transport fins obra, assaigs i certificacions. Tot inclòs totalment acabat i d'acord a les prescripcions tècniques.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 33,000 | | | 33,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **33,000**

4 MT140 UT

Subministrament de tapa i marc, de quatre fulles triangulars. Inclou transport fins obra, assaigs i certificacions. Tot inclòs totalment acabat i d'acord a les prescripcions tècniques.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 16,000 | | | 16,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capitol 06 ENLLUMENAT PÚBLIC
Subcapítol 01 OBRA CIVIL

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

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 78

1 F2224223 m3 Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------|-------|-----------|---------|------------|-----|---------|-------------|
| 1 | QUADRE | T | LONGITUD | AMPLADA | PROFUNDITA | | | |
| 2 | P1 | | 1.120,000 | 0,400 | 0,600 | | 268,800 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | P2 | | 1.915,000 | 0,400 | 0,600 | | 459,600 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | P3 | | 1.530,000 | 0,400 | 0,600 | | 367,200 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | V1 | | 1.720,000 | 0,400 | 0,600 | | 412,800 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | V2 | | 1.160,000 | 0,400 | 0,600 | | 278,400 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | V3 | | 1.155,000 | 0,400 | 0,600 | | 277,200 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | V4 | | 955,000 | 0,400 | 0,600 | | 229,200 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | V5 | | 1.160,000 | 0,400 | 0,600 | | 278,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2.571,600**

2 F227F00F m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa de més d'1,5 i menys de 2 m d'amplària, amb compactació del 95% PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------|-------|-----------|---------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | QUADRE | T | LONGITUD | AMPLADA | | | | |
| 2 | P1 | | 1.120,000 | 0,400 | | | 448,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | P2 | | 1.915,000 | 0,400 | | | 766,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | P3 | | 1.530,000 | 0,400 | | | 612,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | V1 | | 1.720,000 | 0,400 | | | 688,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | V2 | | 1.160,000 | 0,400 | | | 464,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | V3 | | 1.155,000 | 0,400 | | | 462,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | V4 | | 955,000 | 0,400 | | | 382,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | V5 | | 1.160,000 | 0,400 | | | 464,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **4.286,000**

3 F228A10F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 95 % PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------|-------|-----------|---------|------------|-----|---------|-------------|
| 1 | QUADRE | T | LONGITUD | AMPLADA | PROFUNDITA | | | |
| 2 | P1 | | 1.120,000 | 0,400 | 0,400 | | 179,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | P2 | | 1.915,000 | 0,400 | 0,400 | | 306,400 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | P3 | | 1.530,000 | 0,400 | 0,400 | | 244,800 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | V1 | | 1.720,000 | 0,400 | 0,400 | | 275,200 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | V2 | | 1.160,000 | 0,400 | 0,400 | | 185,600 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | V3 | | 1.155,000 | 0,400 | 0,400 | | 184,800 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | V4 | | 955,000 | 0,400 | 0,400 | | 152,800 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | V5 | | 1.160,000 | 0,400 | 0,400 | | 185,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1.714,400**

4 F2R350A9 m3 Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 79

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|-----------|-------|-----------|-----------|-----|-----|------------------|-------------|
| 1 | | T | M3 | ESPONJAME | | | | |
| 2 | EXCAVACIÓ | | 2.571,600 | 1,200 | | | 3.085,920 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | REBLERT | | -1714,400 | 1,200 | | | -2057,280 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1.028,640 | |

5 F2RA7LP0 m3 Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|-----------|-------|-----------|-----------|-----|-----|------------------|-------------|
| 1 | | T | M3 | ESPONJAME | | | | |
| 2 | EXCAVACIÓ | | 2.571,600 | 1,200 | | | 3.085,920 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | REBLERT | | -1714,400 | 1,200 | | | -2057,280 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1.028,640 | |

6 FDG51357 m Canalització amb 1 tub corbale corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x20 cm amb sorra neta

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|--------|-------|-----------|-----|-----|-----|-------------------|-------------|
| 1 | QUADRE | T | LONGITUD | | | | | |
| 2 | P1 | | 1.120,000 | | | | 1.120,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | P2 | | 1.915,000 | | | | 1.915,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | P3 | | 1.472,000 | | | | 1.472,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | V1 | | 1.706,000 | | | | 1.706,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | V2 | | 1.083,000 | | | | 1.083,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | V3 | | 1.143,500 | | | | 1.143,500 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | V4 | | 937,500 | | | | 937,500 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | V5 | | 1.119,000 | | | | 1.119,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10.496,000 | |

7 FDG52457 m Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 30x20 cm amb formigó HM-20/P/20/l

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|--------|-------|--------|-----|-----|-----|----------------|-------------|
| 1 | QUADRE | T | M | | | | | |
| 2 | P3 | | 58,000 | | | | 58,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | V1 | | 14,000 | | | | 14,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | V2 | | 77,000 | | | | 77,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | V3 | | 7,500 | | | | 7,500 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | V4 | | 17,500 | | | | 17,500 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | V5 | | 41,000 | | | | 41,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 215,000 | |

8 FDGZU010 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 canonada, per a malla senyalitzadora

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 80

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|--------|-------|-----------|-----|-----|-----|-------------------|-------------|
| 1 | QUADRE | T | M | | | | | |
| 2 | P1 | | 1.120,000 | | | | 1.120,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | P2 | | 1.915,000 | | | | 1.915,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | P3 | | 1.530,000 | | | | 1.530,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | V1 | | 1.720,000 | | | | 1.720,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | V2 | | 1.160,000 | | | | 1.160,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | V3 | | 1.151,000 | | | | 1.151,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | V4 | | 955,000 | | | | 955,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | V5 | | 1.160,000 | | | | 1.160,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10.711,000 | |

9 FDK282CA u Pericó de registre per a instal·lacions de serveis, de 45x45x50 cm, mides interiors, 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 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|--------|-------|---------|-----|-----|-----|---------------|-------------|
| 1 | QUADRE | T | UNITATS | | | | | |
| 2 | | | 70,000 | | | | 70,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 70,000 | |

10 FDK282GA 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 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|--------|-------|---------|-----|-----|-----|---------------|-------------|
| 1 | QUADRE | T | UNITATS | | | | | |
| 2 | | | 59,000 | | | | 59,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 59,000 | |

11 FDKRU220 u Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó de serveis, de 400x400x60 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124, amb capa de pintura hidrosoluble negra, col·locat amb morter

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|--------|-------|---------|-----|-----|-----|---------------|-------------|
| 1 | QUADRE | T | UNITATS | | | | | |
| 2 | | | 70,000 | | | | 70,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 70,000 | |

12 FDKRU230 u Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó de serveis, de 600x600x60 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124, amb capa de pintura hidrosoluble negra, col·locat amb morter

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | QUADRE | T | UNITATS | | | | | |
| 2 | | | 59,000 | | | | 59,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 81

TOTAL AMIDAMENT **59,000**

13 F89BVCA2 M2 PINTAT DEL BÀCUL D'ENLLUMENAT AMB PINTURA ANTIGRAFFITIS I ANTIENGANXINES FINS ALÇADA DE 3 METRES (INCLOENT EL TRACTAMENT DE LA BASE).

EL TRACTAMENT CONSISTEIX EN:

- PREPARACIÓ DE LA SUPERFÍCIE LLISA
- APLICACIÓ D'UNA CAPA ANTIOXIDANT TIPUS NR2000 O EQUIVALENT (QUAN SIGUI NECESSARI)
- APLICACIÓ DE LA CAPA DE COLOR, O DEIXAR COM A COLOR BASE EL GALVANITZAT
- APLICACIÓ DE DUES CAPES PEL TRACTAMENT CONJUNT ANTIADHERÈNCIA, I ANTIGRAFITI, PRIMERA CAPA TIPUS SL100 O HLG SYSTEM O SIMILAR I UNA ALTRE CAPA D'ACABAT TRANSPARENT O AMB COLOR, BICOMPONENT, PRINCIPAL MES ENDURIDOR TIPUS SL600 DE HLG SYSTEM O SIMILAR.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | Punts de llum tipologia 1 | | | 3,000 | 0,418 | | 1,254 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | Punts de llum tipologia 2 | | | 3,000 | 0,720 | | 2,160 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **3,414**

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 06 ENLLUMENAT PÚBLIC
Subcapítol 02 PUNTS DE LLUM

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | FHM1VCA6 | U | COLUMNA METAL·LICA DE SECCIÓ CIRCULAR TOTALMENT GALVANITZADA DE 5 M D'ALÇÀRIA, ESPESSOR MÍNIM DE PLANXA DE 3 MM I DIÀMETRE MÍNIM INTERIOR DE 127 MM, AMB BRAÇ PER A SUSTENTACIÓ D'UN PROJECTOR, AMB BASE PLATINA DOTADA DE CARTEL·LES, PER ANAR MUNTADA AMB PERNS D'ANCORATGE SOBRE DAU DE FORMIGO ACOMPLINT ELS REQUERIMENTS ESTABLERTS EN EL PLEC DE CONDICIONS DEL DEPARTAMENT D'ENLLUMENAT DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA, L'ESTABLERT A L'APARTAT 6 DE LA ITC-BT-09 DEL REBT I CERTIFICAT DEL PRODUCTE SEGONS LA NORMA UNE-EN 40. INCLOU TRACTAMENT DE RILSANITZACIÓ A L'INTERIOR I A L'EXTERIOR DEL SUPORT A LA PART BAIXA DEL SUPORT APLICAT A FÀBRICA SEGONS REQUERIMENTS DEL PLEC DE CONDICIONS DEL DEPARTAMENT D'ENLLUMENAT PÚBLIC DE BARCELONA, COL·LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGO, INCLOSA L'EXECUCIÓ DE LA CIMENTACIÓ, GRUAMENT, ANIVELLAMENT, INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT, TRANSPORT DE TERRES SOBRRANTS A L'ABOCADOR I INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | ÀMBIT | T | UNITATS | | | | | |
| 2 | P1 | | 64,000 | | | | 64,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | P2 | | 105,000 | | | | 105,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | P3 | | 26,000 | | | | 26,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | V3 | | 16,000 | | | | 16,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | V4 | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | V5 | | 19,000 | | | | 19,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **240,000**

2 FHM1VCN1 U COLUMNA METAL·LICA DE SECCIÓ CIRCULAR TOTALMENT GALVANITZADA DE 5 M D'ALÇÀRIA, ESPESSOR MÍNIM DE PLANXA DE 3 MM I DIÀMETRE MÍNIM INTERIOR DE 127 MM, AMB DOBLE BRAÇ PER A SUSTENTACIÓ DE DOS PROJECTORS, AMB BASE PLATINA DOTADA DE CARTEL·LES, PER ANAR MUNTADA AMB PERNS D'ANCORATGE SOBRE DAU DE FORMIGO ACOMPLINT ELS REQUERIMENTS ESTABLERTS A L'APARTAT 6 DE LA ITC-BT-09 DEL REBT I CERTIFICAT DEL PRODUCTE SEGONS LA NORMA UNE-EN 40. INCLOU TRACTAMENT DE RILSANITZACIÓ A L'INTERIOR I A L'EXTERIOR DEL SUPORT A LA PART BAIXA DEL SUPORT APLICAT A FÀBRICA SEGONS REQUERIMENTS DEL PLEC DE CONDICIONS DEL DEPARTAMENT D'ENLLUMENAT PÚBLIC DE BARCELONA, COL·LOCADA SOBRE DAU

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 82

DE FORMIGO, INCLOSA L'EXECUCIÓ DE LA CIMENTACIÓ, GRUAMENT, ANIVELLAMENT, INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT, TRANSPORT DE TERRES SOBRRANTS A L'ABOCADOR I INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | ÀMBIT | T | UNITATS | | | | | |
| 2 | P1 | | 6,000 | | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | P2 | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | P3 | | 24,000 | | | | 24,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | V2 | | 8,000 | | | | 8,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | V3 | | 43,000 | | | | 43,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | V4 | | 16,000 | | | | 16,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | V5 | | 9,000 | | | | 9,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **108,000**

3 FHM1VCA2 U COLUMNA CILINDRICA MODEL PRIM DE 12,00 M D'ALÇÀRIA, CORONAMENT SENSE PLATINA, AMB BASE PLATINA I PORTA, COL·LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGO, INCLOSA L'EXECUCIÓ DE LA CIMENTACIÓ, GRUAMENT, ANIVELLAMENT, INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT I TRANSPORT DE TERRES SOBRRANTS A L'ABOCADOR

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | ÀMBIT | T | UNITATS | | | | | |
| 2 | P1 | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | P2 | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | V2 | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | V4 | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

4 FHM1E035 U BÀCUL METÀL·LC TRONCOCONIC TOTALMENT GALVANITZAT, DE DIRECTRIU CORBA DE 8 M D'ALÇÀRIA, I SORTINT D'1,50 M, CORONAMENT SENSE PLATINA, AMB BASE PLATINA I PORTA, COL·LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGO, INCLOSA L'EXECUCIÓ DE LA CIMENTACIÓ, GRUAMENT, ANIVELLAMENT, INSTAL·LACIÓ DE PRESA DE TERRA, INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT I TRANSPORT DE TERRES SOBRRANTS A L'ABOCADOR

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | COLUMNES | T | unitats | | | | | |
| 2 | P3 | | 19,000 | | | | 19,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | V1 | | 54,000 | | | | 54,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | V2 | | 25,000 | | | | 25,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | V4 | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | V5 | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **115,000**

5 FHM1E036 U BÀCUL METÀL·LC TRONCOCONIC TOTALMENT GALVANITZAT, DE DIRECTRIU CORBA DE 8 M D'ALÇÀRIA, I SORTINT D'1,50 M PER A DOBLE LUMINÀRIA A DUES ALÇADES, CORONAMENT SENSE PLATINA, AMB BASE PLATINA I PORTA, COL·LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGO, INCLOSA L'EXECUCIÓ DE LA CIMENTACIÓ, GRUAMENT, ANIVELLAMENT, INSTAL·LACIÓ DE PRESA DE TERRA, INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT I TRANSPORT DE TERRES SOBRRANTS A L'ABOCADOR

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 83

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | COLUMNES | T | unitats | | | | | |
| 2 | V3 | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | V4 | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | V5 | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **22,000**

6 FHQ8VCN1 U PROJECTOR DE LEDS MODEL MILOS S ISTANIUM LED,DE LA MARCA SIMON LIGHTING, DE 49 W DE POTÈNCIA, AMB QUALESEVOL ÒPTICA I 3000°K DE TEMPERATURA, TOTALMENT INSTAL·LAT

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | ZONES VERDES | T | | | | | | |
| 2 | òptica SA | | 11,000 | | | | 11,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | òptica RJ | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | òptica CME | | 6,000 | | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | òptica AG | | 12,000 | | | | 12,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | òptica CIN | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **33,000**

7 FHQ8VCN2 U PROJECTOR DE LEDS MODEL MILOS S ISTANIUM LED,DE LA MARCA SIMON LIGHTING, DE 36 W DE POTÈNCIA, AMB QUALESEVOL ÒPTICA I 3000°K DE TEMPERATURA, TOTALMENT INSTAL·LAT

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | ZONES VERDES | T | | | | | | |
| 2 | òptica SA | | 46,000 | | | | 46,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | òptica RJ | | 6,000 | | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | òptica CME | | 13,000 | | | | 13,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **65,000**

8 FHQ8VCN3 U PROJECTOR DE LEDS MODEL MILOS S ISTANIUM LED,DE LA MARCA SIMON LIGHTING, DE 24 W DE POTÈNCIA, AMB QUALESEVOL ÒPTICA I 3000°K DE TEMPERATURA, TOTALMENT INSTAL·LAT

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | ZONES VERDES | T | | | | | | |
| 2 | òptica RE | | 50,000 | | | | 50,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | òptica SA | | 193,000 | | | | 193,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | òptica RJ | | 103,000 | | | | 103,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **346,000**

9 FHQ8VCN4 U PROJECTOR DE LEDS MODEL MILOS S ISTANIUM LED,DE LA MARCA SIMON LIGHTING, DE 18 W DE POTÈNCIA, AMB QUALESEVOL ÒPTICA I 3000°K DE TEMPERATURA, TOTALMENT INSTAL·LAT

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | ZONES VERDES | T | | | | | | |
| 2 | òptica RE | | 15,000 | | | | 15,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | òptica SA | | 8,000 | | | | 8,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 84

| | | | | | | | | |
|---|-----------|--|--------|--|--|--|--------|-------------|
| 4 | òptica RJ | | 19,000 | | | | 19,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|-----------|--|--------|--|--|--|--------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT **42,000**

10 FHQ8VCL1 U LUMINÀRIA NAIA LRA-7700, DE ROS, 32 LEDS, I POTÈNCIA DE 76 W A125 W, 4000°K, TOTALMENT INSTAL·LAT

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | VIALS | T | | | | | | |
| 2 | 32 leds 100W (se1/s2a.2b/s9) | | 38,000 | | | | 38,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 120 W (rotondes) | | 20,000 | | | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 32 leds 96W (se11) | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | 32 leds 88W (se7) | | 6,000 | | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | 32 leds 86W (se6) | | 9,000 | | | | 9,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 32 leds 76W (s4b) | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **79,000**

11 FHQ8VCL2 U LLUMINÀRIA NAIA LRA-7700, DE ROS, 24 LEDS, POTÈNCIA ENTRE 51 W I 75 W, 4000°K, TOTALMENT INSTAL·LAT

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | VIALS | T | | | | | | |
| 2 | 24 leds 71W (se1/s8) | | 24,000 | | | | 24,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 24 leds 65W (se4a) | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 24 leds 59W (se5) | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **38,000**

12 FHQ8VCL3 U LUMINÀRIA NAIA LRA-7700, DE ROS, 16 LEDS, POTÈNCIA 51W-75W I TEMPERATURA 3000°K- 4000°K, TOTALMENT INSTAL·LAT

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | VIALS | T | | | | | | |
| 2 | 16 leds 55W (se3) | | 20,000 | | | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

13 FHQ8VCL4 U LUMINÀRIA NAIA LRA-7700, DE ROS, 16 LEDS, POTÈNCIA 26W-50W I TEMPERATURA 3000°K-4000°K, TOTALMENT INSTAL·LAT

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | VIALS | T | | | | | | |
| 2 | 16 leds 45W (se10) | | 6,000 | | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 16 leds 31W (ramals) | | 8,000 | | | | 8,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 16 leds 26W (se12) | | 6,000 | | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

14 FHQ8VCL5 U LUMINÀRIA NAIA LRA-7700, DE ROS, 8 LEDS, POTÈNCIA 1W-25W I TEMPERATURA 3000°K, TOTALMENT INSTAL·LAT

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 85

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|----------------------|-------|--------|-----|-----|-----|---------------|-------------|
| 1 | VIALS | T | | | | | | |
| 2 | 8 leds 15W (s2a/s2b) | | 12,000 | | | | 12,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 12,000 | |

15 F89BVCA2 M2 PINTAT DEL BÀCUL D'ENLLUMENAT AMB PINTURA ANTIGRAFFITIS I ANTIENGANXINES FINS ALÇADA DE 3 METRES (INCLÒENT EL TRACTAMENT DE LA BASE).

EL TRACTAMENT CONSISTEIX EN:

- PREPARACIÓ DE LA SUPERFÍCIE LLISA
- APLICACIÓ D'UNA CAPA ANTIOXIDANT TIPUS NR2000 O EQUIVALENT (QUAN SIGUI NECESSARI)
- APLICACIÓ DE LA CAPA DE COLOR, O DEIXAR COM A COLOR BASE EL GALVANITZAT
- APLICACIÓ DE DUES CAPES PEL TRACTAMENT CONJUNT ANTIADHERÈNCIA, I ANTIGRAFITI, PRIMERA CAPA TIPUS SL100 O HLG SYSTEM O SIMILAR I UNA ALTRE CAPA D'ACABAT TRANSPARENT O AMB COLOR , BICOMPONENT, PRINCIPAL MES ENDURIDOR TIPUS SL600 DE HLG SYSTEM O SIMILAR.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------|-----|----------------|-------------|
| 1 | Punts de llum | | 240,000 | 3,000 | 0,418 | | 300,960 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 108,000 | 3,000 | 0,418 | | 135,432 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 10,000 | 3,000 | 0,418 | | 12,540 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 115,000 | 3,000 | 0,418 | | 144,210 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 22,000 | 3,000 | 0,418 | | 27,588 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 620,730 | |

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 06 ENLLUMENAT PÚBLIC
Subcapítol 03 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | FHGAVCA2 | U | SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ D'ARMARI MODEL MONOLIT-2 BCN 3S 15KVA. D'ARELSA O SIMILAR D'IGUALS CARACTERÍSTIQUES, QUE INCLOU 4 SORTIDES PROTEGIDES PER MAGNETOTÈRMICS IV IDIFERENCIALS INSTANTANIS DE 300MA, I AUXILIAR MONOFASICA PER WIFI, ESCOMESA TIPUS FECSA-ENDESA, COMPTADOR ELECTRÒNIC AMB COMUNICACIONS DIRECTES AMB SISTEMA URIBILUX, INTERRUPTOR GENERAL ICP PRECINTABLE, SÒCOL ENCASTABLE I BANCADA DE 300 MM D'ALÇADA, SISTEMA URIBILUX VIA RADIO, SUBMINISTRE D'ANTENA, SUPORT ANTENA I 40 M CABLE, ESTABILITZADOR-REDUCTOR DE FLUX DE 15 KVA I SORTIDA PER A DOBLE NIVELL, TOTALMENT INSTAL·LAT |

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

2 FHGAVCA3 U SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ EN ARMARI DE SISTEMA DE TELEGESTIÓ PUNT PER PUNT TIPUS STARSENSE DE PHILIPS

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

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 86

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|----------|-------|---------|-----|-----|-----|----------------|---|
| 3 | FHQ8MCA2 | U | | | | | | SUBMINISTRAMENT I MUNTATGE DE DRIVER PER A 1 A 10 V REPROGRAMABLE IN SITU. TOTALMENT INSTAL·LAT AMB MITJANS AUXILIARS, PETIT MATERIAL I MÀ D'OBRA |
| 1 | | T | | | | | | UNITATS |
| 2 | | | 655,000 | | | | 655,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 655,000 | |

4 FG319554 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, tetrapolar, de secció 4 x 6 mm2, amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|--------|-------|-----|-----------|-----|-----|-------------------|-------------|
| 1 | ÀMBITS | T | | | | | | |
| 2 | QP1 | | | 4.484,000 | | | 4.484,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | QP2 | | | 7.704,000 | | | 7.704,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | QP3 | | | 6.140,000 | | | 6.140,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | QV1 | | | 6.980,000 | | | 6.980,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | QV2 | | | 4.496,000 | | | 4.496,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | QV3 | | | 4.112,000 | | | 4.112,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | QV4 | | | 3.836,000 | | | 3.836,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | QV5 | | | 4.632,000 | | | 4.632,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 42.384,000 | |

5 FG319564 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, tetrapolar, de secció 4 x 10 mm2, amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|--------|-------|-----|---------|-----|-----|----------------|-------------|
| 1 | ÀMBITS | T | | | | | | |
| 2 | QV2 | | | 200,000 | | | 200,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 200,000 | |

6 FG38E355 M CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR D'1X35 MM2 I MUNTAT EN MALLA DE CONNEXIO A TERRA

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|--------|-------|-----------|-----|-----|-----|-------------------|-------------|
| 1 | QUADRE | T | | M | | | | |
| 2 | P1 | | 1.120,000 | | | | 1.120,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | P2 | | 1.915,000 | | | | 1.915,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | P3 | | 1.530,000 | | | | 1.530,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | V1 | | 1.720,000 | | | | 1.720,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | V2 | | 1.160,000 | | | | 1.160,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | V3 | | 1.151,000 | | | | 1.151,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | V4 | | 955,000 | | | | 955,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | V5 | | 1.160,000 | | | | 1.160,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10.711,000 | |

7 FGD2E010 U PLACA DE CONNEXIO A TERRA DE 500 X 500 X 3 MM

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 87

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
|------|---------------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|--|
| 1 | ÀMBIT | T | UNITATS | | | | | | |
| 2 | QUADRE | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | Punts de llum | | 240,000 | | | | 240,000 | C#*D#*E#*F# | |
| 4 | | | 108,000 | | | | 108,000 | C#*D#*E#*F# | |
| 5 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# | |
| 6 | | | 115,000 | | | | 115,000 | C#*D#*E#*F# | |
| 7 | | | 22,000 | | | | 22,000 | C#*D#*E#*F# | |

TOTAL AMIDAMENT **502,000**

8 XPAUEP01 U PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR CORRESPONENT A EXECUCIÓ ESCOMESA DE LA XARXA D'ENLLUMENAT AMB LA COMPANYIA ELÈCTRICA INCLÓS DRETS DE CONNEXIÓ I CONTRACTACIÓ DE POTÈNCIA

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | QUADRES NOUS | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

9 XPAUEP02 U PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR CORRESPONENT A ESTUDI PER PART DE LA COMPANYIA FECSA ENDESA PER A CONTRACTACIÓ DE NOVA ESCOMESA PER A INSTAL·LACIÓ D'ENLLUMENAT PÚBLIC

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | QUADRES NOUS | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

10 XPAUEP03 U PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR CORRESPONENT AL PROJECTE DE LEGALITZACIÓ PER A INSTAL·LACIÓ D'ENLLUMENAT PÚBLIC

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | QUADRES NOUS | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 07 JARDINERIA I REG
Subcapítol 01 JARDINERIA

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | FR3PE212 | m3 | Escorça de pi de 10 a 35 mm escampada amb mitjans manuals. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------------|-------|------------|--------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | superfície | alçada | | | | |
| 2 | Avda. d'Itàlia | | 1.056,500 | 0,100 | | | 105,650 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Avda. Burgos | | 801,800 | 0,100 | | | 80,180 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | parterres places interiors | | 1.221,200 | 0,100 | | | 122,120 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **307,950**

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 88

2 FR40TAP1 m2 Subministrament i plantació de plantes entapissants i arbustives per a zones verdes de places, en contenidor, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost, protecció antiarrels i regs d'arrelament.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------------|-------|------------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | T | superfície | | | | | |
| 2 | Avda. Burgos | | 801,800 | | | | 801,800 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | parterres places interiors | | 1.221,200 | | | | 1.221,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2.023,000**

3 FR40TAP4 m2 Subministrament i plantació de plantes entapissants i arbustives per a zona de la bassa de laminació, en contenidor, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i regs d'arrelament.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|------------|-----|-----|-----|------------|-------------|
| 1 | | T | superfície | | | | | |
| 2 | bassa de laminació | | 13.490,300 | | | | 13.490,300 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **13.490,300**

4 FR40TAP2 m2 Subministrament i plantació de plantes entapissants i arbustives per a grans superfícies de zones verdes en parcs i talussos, en contenidor, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost, protecció antiarrels i regs d'arrelament.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|------------|------------------|-----|-----|------------|-------------|
| 1 | | T | superfície | factor inclinaci | | | | |
| 2 | parc Nelson Mandela | | 150,000 | 1,030 | | | 154,500 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | parc Avda. Badalona | | 2.135,350 | 1,400 | | | 2.989,490 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | parc Avda Llibertat | | 9.456,510 | 1,400 | | | 13.239,114 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **16.383,104**

5 FR40TAP3 m2 Subministrament i plantació de plantes entapissants i arbustives per a zones perimetrals a carreteres, en contenidor, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost, protecció antiarrels i regs d'arrelament.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------|-------|------------|-----|-----|-----|------------|-------------|
| 1 | | T | superfície | | | | | |
| 2 | Zona rotonda est | | 10.335,520 | | | | 10.335,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Zona rotonda oest | | 5.263,900 | | | | 5.263,900 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **15.599,420**

6 FR3PM001 m3 Aportació de terra vegetal

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------|-------|---------|-----------|-------|-----|-----------|-------------|
| 1 | (uxm2xm) | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 2 | escocells | | 70,000 | 1,440 | 1,700 | | 171,360 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 26,000 | 2,160 | 1,200 | | 67,392 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 745,000 | 1,440 | 1,700 | | 1.823,760 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | jardineras | | 180,000 | 1,440 | 1,500 | | 388,800 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | parterres | | 1,000 | 1.654,280 | 1,200 | | 1.985,136 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 89

TOTAL AMIDAMENT **4.436,448**

- 7 FR2B1107 m2 Acondicionament d'enjardinaments existents. Inclòs neteja i esbrossada, arrencada de males herbes, condicionament del sòl, anivellament i repassada del terreny per a obtenir el perfil d'acabat, amb mitjans manuals.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|------------|------------------|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | T | superfície | factor inclinaci | | | | |
| 2 | Avda. Llibertat | | 791,100 | 1,030 | | | 814,833 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | parc Nelson Mandela | | 1.280,000 | 1,030 | | | 1.318,400 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | zona rotonda est | | 350,000 | 1,030 | | | 360,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2.493,733**

- 8 FR2BAEXI u Operacions d'acondicionament d'arbrat existent a mantenir.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | Avda Llibertat | | 47,000 | | | | 47,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **47,000**

- 9 FR43H42B u Subministrament i plantació de Liquidambar styraciflua de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instalació de tutor i regs d'arrelament.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | Avda. Badalona | | 67,000 | | | | 67,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Avda. d'Itàlia | | 309,000 | | | | 309,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Avda. Burgos | | 36,000 | | | | 36,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **412,000**

- 10 FR43B42B u Subministrament i plantació de Koelreuteria paniculata de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instalació de tutor i regs d'arrelament.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | Avda Llibertat | | 34,000 | | | | 34,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | C. d'Àngel Guimerà | | 94,000 | | | | 94,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **128,000**

- 11 FR41322B u Subministrament i plantació en jardineria d'Aesculus carnea Briotii de perímetre de 16 a 18 cm, en contenidor, reblert del clot de plantació amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instalació de tutor i regs d'arrelament.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | Avda Llibertat | | 17,000 | | | | 17,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 90

3 C. d'Àngel Guimerà 68,000 68,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **85,000**

- 12 FR43AR04 u Subministrament i plantació d'arbre ídem als existents de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instalació de tutor i regs d'arrelament.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | Avda. Llibertat | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

- 13 FR43943B u Subministrament i plantació de Jacaranda mimosifolia de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instalació de tutor i regs d'arrelament.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | C. Nou | | 60,000 | | | | 60,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | C. Martí l'Humà | | 69,000 | | | | 69,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | C. de l'estació | | 21,000 | | | | 21,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **150,000**

- 14 FR41123B u Subministrament i plantació d'Acacia dealbata de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instalació de tutor i regs d'arrelament.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------------------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | carrers peatonals | | 51,000 | | | | 51,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | plaça c. nou | | 15,000 | | | | 15,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | plaça interior Avda. Llibertat | | 42,000 | | | | 42,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | Avda. Llibertat | | 33,000 | | | | 33,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | places int. Avda. d'Itàlia | | 60,000 | | | | 60,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | carrers parc Avda. d'Itàlia | | 29,000 | | | | 29,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | Avda. Badalona | | 39,000 | | | | 39,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **269,000**

- 15 FR48PALM u Subministrament i plantació de Trachycarpus fortunei d'alçària 400 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instalació de tutor i regs d'arrelament.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | parc Avda. d'Itàlia | | 9,000 | | | | 9,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | plaça c. nou | | 26,000 | | | | 26,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | plaça int. Avda. Llibertat | | 12,000 | | | | 12,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 91

| 5 | entrant avda. Burgos | | 8,000 | | | | 8,000 | C#*D#*E#*F# |
|------------------------|----------------------------|-------|---|-----|-----|-----|----------------|-------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 55,000 | |
| 16 | FR42482A | u | Subministrament i plantació en jardineria de Cercis siliquastrum de perímetre de 16 a 18 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | carrers peatonals | | 47,000 | | | | 47,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | places int. Avda d'Itàlia | | 48,000 | | | | 48,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 95,000 | |
| 17 | FR45BJ3B | u | Subministrament i plantació de Tilia tomentosa de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | parc Avda Badalona | | 63,000 | | | | 63,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | parc Avda d'Itàlia | | 78,000 | | | | 78,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | plaça int. Avda. Llibertat | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | places int. Avda d'Itàlia | | 36,000 | | | | 36,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 181,000 | |
| 18 | FR41AR10 | u | Subministrament i plantació de Casuarina cunninghamiana de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | parc Avda. Badalona | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | parc Avda. d'Itàlia | | 445,000 | | | | 445,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 455,000 | |
| 19 | FR451R3B | u | Subministrament i plantació de Quercus suber de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | parc Avda. d'Itàlia | | 110,000 | | | | 110,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 110,000 | |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 92

| 20 | FR3PA531 | m3 | Pedra rodona blanca, de Ø200 mm a Ø400mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora mitjana. | | | | | |
|------------------------|--------------------|------------------------------|---|-------|--------|-----|----------------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | T | superfície | | alçada | | | |
| 2 | parc Avda Badalona | | 85,900 | 0,300 | | | 25,770 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 135,000 | 0,300 | | | 40,500 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | bassa laminació | | 73,000 | 0,300 | | | 21,900 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 88,170 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120 | | | | | | |
| Capítol | 07 | JARDINERIA I REG | | | | | | |
| Subcapítol | 02 | XARXA DE REG | | | | | | |
| Activitat | 01 | XARXA D'AGUA NO POTABLE | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | F2224223 | m3 | Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1.040,000 | 0,600 | 0,400 | | 249,600 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 792,000 | 0,600 | 0,400 | | 190,080 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 247,000 | 0,600 | 0,400 | | 59,280 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 258,000 | 0,600 | 0,400 | | 61,920 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 130,000 | 0,600 | 0,400 | | 31,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 592,080 | |
| 2 | F227F00F | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa de més d'1,5 i menys de 2 m d'amplària, amb compactació del 95% PM | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1.040,000 | | 0,400 | | 416,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 792,000 | | 0,400 | | 316,800 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 247,000 | | 0,400 | | 98,800 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 258,000 | | 0,400 | | 103,200 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 130,000 | | 0,400 | | 52,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 986,800 | |
| 3 | F228A10F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1.040,000 | 0,350 | 0,400 | | 145,600 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 792,000 | 0,350 | 0,400 | | 110,880 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 247,000 | 0,350 | 0,400 | | 34,580 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 258,000 | 0,350 | 0,400 | | 36,120 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 130,000 | 0,350 | 0,400 | | 18,200 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 93

TOTAL AMIDAMENT **345,380**

4 F228ASR0 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----------|-------|-------|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 1.040,000 | 0,250 | 0,400 | | 104,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 792,000 | 0,250 | 0,400 | | 79,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 247,000 | 0,250 | 0,400 | | 24,700 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 258,000 | 0,250 | 0,400 | | 25,800 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 130,000 | 0,250 | 0,400 | | 13,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **246,700**

5 F2R350A9 m3 Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|--------|---------|-------|-----|----------|-------------|
| 1 | EXCAVACIÓ | | 1,000 | 592,080 | 1,200 | | 710,496 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | REBLERT | | -1,000 | 345,380 | 1,200 | | -414,456 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **296,040**

6 F2RA7LP0 m3 Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|--------|---------|-------|-----|----------|-------------|
| 1 | EXCAVACIÓ | | 1,000 | 592,080 | 1,200 | | 710,496 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | REBLERT | | -1,000 | 345,380 | 1,200 | | -414,456 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **296,040**

7 FDGZU010 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 canonada, per a malla senyalitzadora

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | | 1.040,000 | | | | 1.040,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 792,000 | | | | 792,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 247,000 | | | | 247,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 258,000 | | | | 258,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 130,000 | | | | 130,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2.467,000**

8 FFB1C455 m Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | | 1.040,000 | | | | 1.040,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 792,000 | | | | 792,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 247,000 | | | | 247,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 94

| | | | | | | | | |
|---|--|--|---------|--|--|--|---------|-------------|
| 4 | | | 258,000 | | | | 258,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 130,000 | | | | 130,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2.467,000**

9 FN31B724 u Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3", de 25 bar de PN i preu alt, muntada en pericó de canalització soterrada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 6,000 | 3,000 | | | 18,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 2,000 | 1,000 | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

10 FDK262B8 u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 6,000 | 3,000 | | | 18,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 2,000 | 1,000 | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

11 FDKZH9B4 u Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 6,000 | 3,000 | | | 18,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 2,000 | 1,000 | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120 |
| Capítol | 07 | JARDINERIA I REG |
| Subcapítol | 02 | XARXA DE REG |
| Activitat | 02 | CANALITZACIONS |

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 F2224223 m3 Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---|-------|-----|------------|-------|-------|-----------|-------------|
| 1 | Total canalitzacions | T | | | | | | |
| 2 | Vorera | | | 10.608,110 | 0,400 | 0,700 | 2.970,271 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Calçada | | | 256,300 | 0,600 | 1,000 | 153,780 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Trams sense canalització (sota parterres) | T | | | | | | |
| 5 | A1 | | | 371,850 | 0,300 | 0,500 | 55,778 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | A2 | | | 604,890 | 0,300 | 0,500 | 90,734 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | A3 | | | 288,500 | 0,300 | 0,500 | 43,275 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | A4 | | | 1.023,900 | 0,300 | 0,500 | 153,585 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | A5 | | | 160,700 | 0,300 | 0,500 | 24,105 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 95

| | | | | | | |
|----|-----|---------|-------|-------|---------|-------------|
| 10 | A6 | 56,250 | 0,300 | 0,500 | 8,438 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | A7 | 124,000 | 0,300 | 0,500 | 18,600 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | A9 | 80,000 | 0,300 | 0,500 | 12,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | A12 | 87,000 | 0,300 | 0,500 | 13,050 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | A13 | 321,600 | 0,300 | 0,500 | 48,240 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | A14 | 362,500 | 0,300 | 0,500 | 54,375 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | A15 | 363,000 | 0,300 | 0,500 | 54,450 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | A16 | 856,000 | 0,300 | 0,500 | 128,400 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | A17 | 260,000 | 0,300 | 0,500 | 39,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **3.868,081**

2 F228A10F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 95 % PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------|-------|------------|----------|---------|-------------|---------|-------------|
| 1 | Total canalitzacions | T | | Longitud | Amplada | Profunditat | | |
| 2 | Vorera | | 10.608,110 | | 0,400 | 0,200 | 848,649 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Calçada | | 256,300 | | 0,600 | 0,200 | 30,756 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **879,405**

3 F24120A3 m3 Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de fins a 2 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|--------|-----------|-------|-----|-----------|-------------|
| 1 | EXCAVACIÓ | | 1,000 | 3.868,081 | 1,200 | | 4.641,697 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | REBLERT | | -1,000 | 879,405 | 1,200 | | -1055,286 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **3.586,411**

4 FDG51357 m Canalització amb 1 tub corbale corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x20 cm amb sorra neta

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---|-------|-----|-----------|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | Canalització sota paviment dur (voreres) xarxa secundària (Sectors Degoteig arbrat) | T | | | | | | |
| 2 | A1 | | | 635,840 | | | 635,840 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | A2 | | | 46,100 | | | 46,100 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | A5 | | | 174,400 | | | 174,400 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | A6 | | | 138,350 | | | 138,350 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | A7 | | | 999,150 | | | 999,150 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | A8 | | | 557,500 | | | 557,500 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | A9 | | | 471,500 | | | 471,500 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | A10 | | | 1.038,700 | | | 1.038,700 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | A11 | | | 242,000 | | | 242,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | A12 | | | 670,300 | | | 670,300 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | A13 | | | 108,000 | | | 108,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | A14 | | | 618,910 | | | 618,910 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 96

| | | | | | | | | |
|----|-----|---------|--|--|--|--|---------|-------------|
| 14 | A15 | 723,800 | | | | | 723,800 | C#*D#*E#*F# |
|----|-----|---------|--|--|--|--|---------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT **6.424,550**

5 FDG513N2 m Canalització amb 1 tub corbale corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x20 cm amb formigó HM-20/P/20/l de 40x20 cm, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--|-------|-----|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | Canalització sota calçada xarxa secundària (Sectors Degoteig arbrat) | T | | | | | | |
| 2 | A1 | | | 12,000 | | | 12,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | A7 | | | 12,000 | | | 12,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | A10 | | | 23,000 | | | 23,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | A11 | | | 25,000 | | | 25,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | A12 | | | 25,000 | | | 25,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | A14 | | | 11,200 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | A15 | | | 16,200 | | | 16,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **124,400**

6 FDG513N7 m Canalització amb 1 tub corbale corrugat de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x20 cm amb sorra neta, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--|-------|-----|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | Canalització en vorera paviment dur de xarxa secundària (degoteig parterres) | T | | | | | | |
| 2 | P1 | | | 12,000 | | | 12,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | P5 | | | 4,000 | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | P8 | | | 11,000 | | | 11,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | P9 | | | 5,700 | | | 5,700 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | P13 | | | 3,500 | | | 3,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **36,200**

7 FDG524N6 m Canalització amb 1 tub corbales corrugats de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x20 cm amb formigó HM-20/P/20/l, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | Canalització en calçada xarxa secundària (degoteig parterres) | T | | | | | | |
| 2 | P9 | | | 5,700 | | | 5,700 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | P13 | | | 3,500 | | | 3,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **9,200**

8 FDG513N1 m Canalització amb 1 tub corbale corrugat de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x30 cm amb sorra neta, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

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

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 97

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|---------|--|--|--|---------|-------------|
| 1 | XARXA PRIMÀRIA REG | T | | | | | | |
| 2 | By pass mestre P1 (ESCOMESA C1) | | 26,500 | | | | 26,500 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | By pass mestre P2 (escomesa C2) | | 176,520 | | | | 176,520 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | By pass mestre P3 (Escomesa C3) | | 456,140 | | | | 456,140 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | By pass mestre P4 (Escomesa C4) | | 0,000 | | | | 0,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | By pass mestre P5 (Escomesa C5) | | 182,500 | | | | 182,500 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | By pass mestre P6 (Escomesa C6) | | 270,800 | | | | 270,800 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | By pass mestre P7 (Escomesa C7) | | 198,500 | | | | 198,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1.310,960**

9 FDG513N3 m Canalització amb 2 tubs corbables corrugats de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x30 cm amb sorra neta, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | Canalització comuna a xaarxa primària reg | T | | | | | | |
| 2 | By pass mestre P1 (ESCOMESA C1) | | 287,500 | | | | 287,500 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | By pass mestre P2 (escomesa C2) | | 198,400 | | | | 198,400 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | By pass mestre P3 (Escomesa C3) | | 45,760 | | | | 45,760 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | By pass mestre P4 (Escomesa C4) | | 267,900 | | | | 267,900 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | By pass mestre P5 (Escomesa C5) | | 14,000 | | | | 14,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | By pass mestre P6 (Escomesa C6) | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | By pass mestre P7 (Escomesa C7) | | 124,000 | | | | 124,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **944,560**

10 FDG524N4 m Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x30 cm amb formigó HM-20/P/20/l, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | EN CREUAMENTS CALÇADA | T | | | | | | |
| 2 | XARXA PRIMÀRIA REG | T | | | | | | |
| 3 | By pass mestre P1 (ESCOMESA C1) | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | By pass mestre P2 (escomesa C2) | | 3,500 | | | | 3,500 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | By pass mestre P5 (Escomesa C5) | | 6,000 | | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | By pass mestre P7 (Escomesa C7) | | 12,000 | | | | 12,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **31,500**

11 FDG524N5 m Canalització amb tres tubs corbables corrugats de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 60x40 cm amb formigó HM-20/P/20/l, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | Canalització comuna xaarxa primària reg | T | | | | | | |
| 2 | By pass mestre P1 (ESCOMESA C1) | | 14,000 | | | | 14,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | By pass mestre P3 (Escomesa C3) | | 14,000 | | | | 14,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 98

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--------|--|--|--|--------|-------------|
| 4 | By pass mestre P4 (Escomesa C4) | | 3,500 | | | | 3,500 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | By pass mestre P5 (Escomesa C5) | | 6,500 | | | | 6,500 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | By pass mestre P6 (Escomesa C6) | | 16,200 | | | | 16,200 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | By pass mestre P7 (Escomesa C7) | | 14,000 | | | | 14,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **68,200**

12 FDGZU010 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 canonada, per a malla senyalitzadora

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|------------|-----|-----|------------|-------------|
| 1 | | | | 11.187,410 | | | 11.187,410 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **11.187,410**

13 FFB17455 m Tub de polietilè de designació PE 100, de 40 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------|-------|-----|-----------|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | ARBRAT VIAL | T | | | | | | |
| 2 | A1 | | | 1.019,690 | | | 1.019,690 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | A2 | | | 650,990 | | | 650,990 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | A3 | | | 288,500 | | | 288,500 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | A4 | | | 1.023,900 | | | 1.023,900 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | A5 | | | 335,100 | | | 335,100 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | A6 | | | 194,600 | | | 194,600 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | A7 | | | 1.135,150 | | | 1.135,150 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | A8 | | | 557,500 | | | 557,500 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | A9 | | | 551,500 | | | 551,500 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | A10 | | | 1.061,700 | | | 1.061,700 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | A11 | | | 267,000 | | | 267,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | A12 | | | 782,300 | | | 782,300 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | A13 | | | 429,600 | | | 429,600 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | A14 | | | 992,610 | | | 992,610 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | A15 | | | 1.103,000 | | | 1.103,000 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | A16 | | | 856,000 | | | 856,000 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | A17 | | | 260,000 | | | 260,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **11.509,140**

14 FFB18455 m Tub de polietilè de designació PE 100, de 50 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-----|---------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | PARTERRES | T | | | | | | |
| 2 | P1 | | | 29,000 | | | 29,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | P2 | | | 155,100 | | | 155,100 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | P3 | | | 145,000 | | | 145,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 99

| | | | | |
|----|-----|---------|---------|-------------|
| 5 | P4 | 97,800 | 97,800 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | P5 | 53,000 | 53,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | P6 | 80,000 | 80,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | P7 | 52,000 | 52,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | P8 | 27,000 | 27,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | P9 | 348,170 | 348,170 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | P10 | 244,300 | 244,300 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | P11 | 14,000 | 14,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | P12 | 14,000 | 14,000 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | P13 | 209,900 | 209,900 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | P14 | 246,000 | 246,000 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | P15 | 10,000 | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | P16 | 152,400 | 152,400 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | P17 | 37,000 | 37,000 | C#*D#*E#*F# |
| 19 | P18 | 43,000 | 43,000 | C#*D#*E#*F# |
| 20 | P19 | 87,800 | 87,800 | C#*D#*E#*F# |
| 21 | P20 | 18,000 | 18,000 | C#*D#*E#*F# |
| 22 | P21 | 20,000 | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 23 | P22 | 53,000 | 53,000 | C#*D#*E#*F# |
| 24 | P23 | 12,000 | 12,000 | C#*D#*E#*F# |
| 25 | P24 | 13,500 | 13,500 | C#*D#*E#*F# |
| 26 | P25 | 109,000 | 109,000 | C#*D#*E#*F# |
| 27 | P26 | 86,700 | 86,700 | C#*D#*E#*F# |
| 28 | P27 | 74,400 | 74,400 | C#*D#*E#*F# |
| 29 | P28 | 100,000 | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| 30 | P29 | 106,000 | 106,000 | C#*D#*E#*F# |
| 31 | P30 | 9,000 | 9,000 | C#*D#*E#*F# |
| 32 | P31 | 74,500 | 74,500 | C#*D#*E#*F# |
| 33 | P32 | 53,000 | 53,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2.774,570**

15 FFB19455 m Tub de polietilè de designació PE 100, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------------------|-------|-----|---------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | XARXA PRIMÀRIA REG | T | | | | | | |
| 2 | By pass mestre P1 (ESCOMESA C1) | | | 303,000 | | | 303,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | By pass mestre P2 (escomesa C2) | | | 378,420 | | | 378,420 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | By pass mestre P3 (Escomesa C3) | | | 515,900 | | | 515,900 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | By pass mestre P4 (Escomesa C4) | | | 271,400 | | | 271,400 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | By pass mestre P5 (Escomesa C5) | | | 209,000 | | | 209,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | By pass mestre P6 (Escomesa C6) | | | 294,000 | | | 294,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | By pass mestre P7 (Escomesa C7) | | | 395,500 | | | 395,500 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | BOQUES DE REG | T | | | | | | |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 100

| | | | | |
|----|----|--------|--------|-------------|
| 10 | P1 | 20,000 | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | P7 | 20,000 | 20,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2.407,220**

16 FJS5RPJ1 U ANELL PER A REG ARBRAT DINS D'ESCOSSELL AMB GOTEJADORS DE 3,5 L/H INSERITS EN TUB DE POLIETILÈ DE DENSITAT BAIXA DE 17 MM DE DIÀMETRE EXTERIOR CADA 30 CM I PROTEGIT AMB TUB DREN DE 50 MM DE DIÀMETRE, TOTALMENT INSTAL·LAT

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------|-------|-----|---------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | ARBRAT VIAL | T | | | | | | |
| 2 | A1 | | | 145,000 | | | 145,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | A2 | | | 96,000 | | | 96,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | A3 | | | 146,000 | | | 146,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | A4 | | | 155,000 | | | 155,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | A5 | | | 126,000 | | | 126,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | A6 | | | 29,000 | | | 29,000 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | A7 | | | 190,000 | | | 190,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | A8 | | | 69,000 | | | 69,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | A9 | | | 98,000 | | | 98,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | A10 | | | 170,000 | | | 170,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | A11 | | | 160,000 | | | 160,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | A12 | | | 164,000 | | | 164,000 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | A13 | | | 64,000 | | | 64,000 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | A14 | | | 146,000 | | | 146,000 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | A15 | | | 150,000 | | | 150,000 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | A16 | | | 145,000 | | | 145,000 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | A17 | | | 132,000 | | | 132,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2.185,000**

17 FJS5UDN1 m2 Instal·lació en rasa de graella de goters autocompensants techline, cabal de 2,3 l/h, amb separació entre goters de 0,3 m i entre laterals de 0,4 m, inclou l'excavació de rases, part proporcional de tubs, connexió amb collarins de presa i accessoris.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-----|---------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | PARTERRES | T | | | | | | |
| 2 | P1 | | | 217,150 | | | 217,150 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | P2 | | | 562,640 | | | 562,640 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | P3 | | | 441,220 | | | 441,220 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | P4 | | | 532,750 | | | 532,750 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | P5 | | | 281,070 | | | 281,070 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | P6 | | | 483,630 | | | 483,630 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | P7 | | | 291,630 | | | 291,630 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | P8 | | | 216,000 | | | 216,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | P9 | | | 504,320 | | | 504,320 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | P10 | | | 354,800 | | | 354,800 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | P11 | | | 395,530 | | | 395,530 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 101

| | | | | |
|----|-----|---------|---------|-------------|
| 13 | P12 | 395,530 | 395,530 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | P13 | 358,400 | 358,400 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | P14 | 550,930 | 550,930 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | P15 | 312,540 | 312,540 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | P16 | 384,710 | 384,710 | C#*D#*E#*F# |
| 18 | P17 | 447,120 | 447,120 | C#*D#*E#*F# |
| 19 | P18 | 498,860 | 498,860 | C#*D#*E#*F# |
| 20 | P19 | 433,680 | 433,680 | C#*D#*E#*F# |
| 21 | P20 | 549,270 | 549,270 | C#*D#*E#*F# |
| 22 | P21 | 390,060 | 390,060 | C#*D#*E#*F# |
| 23 | P22 | 531,730 | 531,730 | C#*D#*E#*F# |
| 24 | P23 | 613,000 | 613,000 | C#*D#*E#*F# |
| 25 | P24 | 607,500 | 607,500 | C#*D#*E#*F# |
| 26 | P25 | 409,430 | 409,430 | C#*D#*E#*F# |
| 27 | P26 | 395,530 | 395,530 | C#*D#*E#*F# |
| 28 | P27 | 485,180 | 485,180 | C#*D#*E#*F# |
| 29 | P28 | 382,850 | 382,850 | C#*D#*E#*F# |
| 30 | P29 | 498,720 | 498,720 | C#*D#*E#*F# |
| 31 | P30 | 449,500 | 449,500 | C#*D#*E#*F# |
| 32 | P31 | 511,050 | 511,050 | C#*D#*E#*F# |
| 33 | P32 | 605,950 | 605,950 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 14.092,280

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120 |
| Capítol | 07 | JARDINERIA I REG |
| Subcapítol | 02 | XARXA DE REG |
| Activitat | 03 | SECTORS DE REG |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | FJSB14N1 | u | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, de 2'' de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 10 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | By pass mestre | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 7,000

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 2 | FJSB13N3 | u | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 10 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs |
|---|----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | By pass sectorials parterres | T | | | | | | |
| 2 | P1-P32 | | 32,000 | | | | 32,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 32,000

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 102

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 3 | FJSB11N2 | u | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1'' de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 10 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs |
|---|----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | By pass sectorials arbrat | T | | | | | | |
| 2 | | | 17,000 | | | | 17,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 17,000

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 4 | FN319724 | u | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 2'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada en pericó de canalització soterrada |
|---|----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------|-------|-------------|---------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | Nº vàlvules | By pass | | | | |
| 2 | By pass mestre | | 3,000 | 7,000 | | | 21,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,000

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 5 | FN318724 | u | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1''1/2, de 25 bar de PN i preu alt, muntada en pericó de canalització soterrada |
|---|----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------------|-------|-------------|---------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | Nº vàlvules | By pass | | | | |
| 2 | By pass sectorial parterres | | 3,000 | 32,000 | | | 96,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 96,000

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 6 | FN3177N1 | u | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada en pericó de canalització soterrada |
|---|----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------------|-------|-------------|---------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | Nº vàlvules | By pass | | | | |
| 2 | By pass sectorial arbrat | | 3,000 | 17,000 | | | 51,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 51,000

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 7 | FJM61140 | u | Manòmetre de glicerina per a una pressió de 0 a 6 bar, d'esfera de 63 mm de diàmetre i rosca de connexió d'1/4'', instal·lat |
|---|----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | By pass sectorial | T | | | | | | |
| 2 | Parterres | | 32,000 | | | | 32,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Arbrat | | 17,000 | | | | 17,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 49,000

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 8 | FJSCRJP2 | U | CABALÍMETRE PER A TUB DE 63 O 75 MM DE DIÀMETRE PER A CONNECTAR A PROGRAMADOR DE REG ESTÀNDAR DE PARCS I JARDINS DE BARCELONA, INSTAL·LAT A L'INTERIOR DE PERICÓ I CALIBRAT |
|---|----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | Sortida del By pass mestre | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 103

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

9 FN7615N1 u Vàlvula de regulació de pressió per a instal·lacions de reg, d'1''1/2 de diàmetre de connexió, amb cos de plàstic, per a una pressió de sortida de 4 bar, roscada a la canonada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | By pass sectorials parterres | T | | | | | | |
| 2 | P1-P32 | | 32,000 | | | | 32,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **32,000**

10 FN7615N2 u Vàlvula de regulació de pressió per a instal·lacions de reg, d'1'' de diàmetre de connexió, amb cos de plàstic, per a una pressió de sortida de 4 bar, roscada a la canonada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | By pass sectorials arbrat | T | | | | | | |
| 2 | | | 17,000 | | | | 17,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

11 FNRE1581 u Filtre per a instal·lació de reg d'1''1/2 de diàmetre, de material plàstic, amb element filtrant d'anelles de 120 mesh, amb vàlvula de purga, i amb presa manomètrica, muntat roscat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | By pass sectorials parterres | T | | | | | | |
| 2 | P1-P32 | | 32,000 | | | | 32,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **32,000**

12 FNRE1481 u Filtre per a instal·lació de reg d'1'' de diàmetre, de material plàstic, amb element filtrant d'anelles de 120 mesh, amb vàlvula de purga i amb presa manomètrica, per a muntar roscat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | By pass sectorials arbrat | T | | | | | | |
| 2 | | | 17,000 | | | | 17,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

13 FJM33BE4 u Ventosa roscada de diàmetre nominal 1'', de 16 bar de pressió de prova, de fosa, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada

AMIDAMENT DIRECTE **49,000**

14 FJS5R202 u Vàlvula de rentat per a instal·lació de reg per degoteig, de material plàstic, de 1" de diàmetre, intal·lada en pericó

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------------------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | Final tram canonades degoteig | | | | | | | |
| 2 | | | 132,000 | | | | 132,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **132,000**

15 FDK282N1 u Pericó de registre per a by pass mestre, de fàbrica de maó de 120x60x60 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 mixt amb una proporció en volum 1:2:10, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

AMIDAMENTS

Pàg.: 104

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | By pass mestre | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

16 FDK282G9 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 mixt amb una proporció en volum 1:2:10, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | By pass sectorials parterres | T | | | | | | |
| 2 | P1-P32 | | 32,000 | | | | 32,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | By pass sectorials arbrat | T | | | | | | |
| 4 | | | 17,000 | | | | 17,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **49,000**

17 FDKZHJB4 u Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------------|-------|----------|------------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | Pericons by pass mestre | T | Nº tapes | Nº by pass | | | | |
| 2 | By pass mestre | | 2,000 | 7,000 | | | 14,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Pericons by pass sectorials | T | | | | | | |
| 4 | By pass sectorials | | | 49,000 | | | 49,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **63,000**

18 FJS1U040 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

AMIDAMENT DIRECTE **2,000**

19 XPAURPJ1 U PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR CORRESPONENT ALS DRETS DE CONNEXIÓ DE LA XARXA DE REG A LA XARXA D'AIGÜES D'ABASTAMENT, INCLOU COMPTADOR, CÀNON DE GESTIÓ PER PART DE 'PARCS I JARDINS' AMB COMPANYIA D'AIGÜES I OBRA CIVIL NECESSÀRIA PER A RAMAL CONNEXIÓ

AMIDAMENT DIRECTE **7,000**

20 PALZCOMP U Partida alçada d'abonament íntegre per a l'escomesa d'aigua per a reg. Inclou pericó i clau de companyia, dobles pericó equipat per a comptador d'aigua potable i d'aigua freàtica, vàlvules i maiguet per a intercanviar l'origen de l'aigua, el by-pass mestre, amb tots els accessoris, canonades, pericons, tapes i ma d'obra necessaris.

AMIDAMENT DIRECTE **7,000**

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120 |
| Capítol | 07 | JARDINERIA I REG |
| Subcapítol | 02 | XARXA DE REG |
| Activitat | 04 | ELECTRICITAT I TELECONTROL |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | XPAURPJ3 | U | PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR CORRESPONENT A LA HOMOLOGACIÓ DE QUADRE D'ENLLUMENAT PÚBLIC EXISTENT PER A SORTIDA DE INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA PER A AUTOMATITZACIÓ DE XARXA |

Euro

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 105

DE REG DE PARCS I JARDINS

AMIDAMENT DIRECTE **7,000**

2 FJSARPJ1 U HUB concentrador SAMCLA. Equip que inclou el mòdem GPRS, la placa per actuació remota, l'emissor-receptor de radiofreqüència, el detector de pluja i el suport per a fixació dels sensors de vent i temperatura (opcionals). S'alimenta a 230Vac i utilitza un sistema de comunicació híbrid mitjançant GPRS i radiofreqüència. Els elements electrònics estan muntats dins un armari de policarbonat de dimensions 310x215x160 mm amb grau de protecció IP66

AMIDAMENT DIRECTE **7,000**

3 FJSARPJ2 U MET - MÉTEO SAMCLA. Equip que inclou els sensors de vent i temperatura. S'instal·la sobre l'Equip Concentrador i s'alimenta a 12Vdc

AMIDAMENT DIRECTE **7,000**

4 FJSARPJ3 U REP - REPETIDOR SAMCLA. Equip de reduïdes dimensions 85x80x95 mm, alimentat mitjançant energia solar fotovoltaica i que es comunica amb la resta d'equips dels sistema mitjançant radiofreqüència. L'equip s'instal·la a l'exterior (normalment fanals) i té un grau de protecció IP68. Es fixa amb un suport d'acer per a facilitar-ne el manteniment

AMIDAMENT DIRECTE **18,000**

5 FJSARPJN u SBP - SAMCLABOX PROGRAMADOR 24V SAMCLA. Equip autònom de reduïdes dimensions 85x80x95 mm. S'alimenta amb corrent a 24 V. Equip estanc amb grau de protecció IP68, adaptable a qualsevol tipus d'ubicació (arquetes amb tapes metàl·liques o de plàstic, armaris d'obra, etc.) i es comunica amb la resta d'equips dels sistema mitjançant radiofreqüència. S'activa de manera manual (mitjançant un imant), de manera remota local (mitjançant una consola) i de manera remota deslocalitzada (mitjançant qualsevol dispositiu amb connexió a Internet). Disposa de 4 sortides.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 13,000 | | | | 13,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **13,000**

6 FJSARPJ5 U SBV - SAMCLABOX VOLUM SAMCLA. Equip de reduïdes dimensions 85x80x95 mm. S'alimenta a 9Vdc. Es comunica amb la resta d'equips del sistema mitjançant radiofreqüència. L'equip té un grau de protecció IP68 i té una entrada per l'emissor d'impulsos i una sortida per l'electrovàlvula de 9Vdc que actuarà com a vàlvula de tall en cas de fuga

AMIDAMENT DIRECTE **7,000**

7 FJSARPJ6 U CNS - CONSOLA SAMCLA. Consola RF Samcla a través de APP i connexió Bluetooth

AMIDAMENT DIRECTE **2,000**

8 FG319234 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, bipolar, de secció 2 x 2,5 mm2, amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------|-------|-----|---------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | SECTORS | T | | | | | | |
| 2 | By pass mestre M1 | | | 557,250 | | | 557,250 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | By pass mestre M2 | | | 392,480 | | | 392,480 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | By pass mestre M3 | | | 573,100 | | | 573,100 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | By pass mestre M4 | | | 293,970 | | | 293,970 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | By pass mestre M5 | | | 242,390 | | | 242,390 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | By pass mestre M6 | | | 476,450 | | | 476,450 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 106

8 By pass mestre M7 222,050 222,050 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.757,690**

9 FDG51357 m Canalització amb 1 tub corbable corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x20 cm amb sorra neta

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--|-------|-----|---------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | Canalització en tub (trams des de ByPM a QM) | T | | | | | | |
| 2 | By pass mestre M1 | | | 224,000 | | | 224,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | By pass mestre M2 | | | 12,500 | | | 12,500 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | By pass mestre M3 | | | 38,000 | | | 38,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | By pass mestre M4 | | | 19,270 | | | 19,270 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | By pass mestre M5 | | | 28,400 | | | 28,400 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | By pass mestre M6 | | | 178,900 | | | 178,900 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | By pass mestre M7 | | | 21,400 | | | 21,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **522,470**

10 FDG513N2 m Canalització amb 1 tub corbable corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x20 cm amb formigó HM-20/P/20/I de 40x20 cm, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------------------------|-------|-----|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | Canalització de ByPM a QM enllumenat | T | | | | | | |
| 2 | Canalització cable en vorera | T | | | | | | |
| 3 | By pass mestre M1 | | | 16,000 | | | 16,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | By pass mestre M3 | | | 14,000 | | | 14,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | By pass mestre M5 | | | 3,500 | | | 3,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **33,500**

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 08 ESTRUCTURES
Subcapítol 01 MURS DE CONTENCIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | G2223Q21 | m3 | Excavació de fonaments sense rampa d'accés, fins a 4 m de fondària i més de 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics, i càrrega sobre camió |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------|-------|-------|-------|--------|-----|---------|-------------|
| 1 | SABATES | | 5,000 | 1,400 | 22,000 | | 154,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 4,500 | 1,200 | 22,000 | | 118,800 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 4,300 | 1,000 | 22,000 | | 94,600 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 3,800 | 1,000 | 22,000 | | 83,600 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 3,500 | 0,800 | 22,000 | | 61,600 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 3,300 | 0,700 | 22,000 | | 50,820 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 2,500 | 0,500 | 24,000 | | 30,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 107

TOTAL AMIDAMENT **593,420**

2 G3Z112P1 m2 Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/P/20 de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------|-------|-------|-----|--------|-----|--------|-------------|
| 1 | CAPA DE NETEJA SABATES | | 3,000 | | 20,000 | | 60,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 2,500 | | 20,000 | | 50,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 2,300 | | 20,000 | | 46,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 1,800 | | 20,000 | | 36,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 1,500 | | 20,000 | | 30,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 1,300 | | 20,000 | | 26,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 0,500 | | 22,000 | | 11,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **259,000**

3 G325A6H2 m3 Formigó per a murs de contenció HRA-30/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat amb bomba

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------|-------|-------|-------|--------|-----|--------|-------------|
| 1 | SABATES | | 3,000 | 1,400 | 20,000 | | 84,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 2,500 | 1,200 | 20,000 | | 60,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 2,300 | 1,000 | 20,000 | | 46,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 1,800 | 1,000 | 20,000 | | 36,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 1,500 | 0,800 | 20,000 | | 24,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 1,300 | 0,700 | 20,000 | | 18,200 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 0,500 | 0,500 | 22,000 | | 5,500 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | ALÇATS | | 7,000 | 0,500 | 20,000 | | 70,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 6,000 | 0,500 | 20,000 | | 60,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | | 5,000 | 0,400 | 20,000 | | 40,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | | | 4,000 | 0,400 | 20,000 | | 32,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | | | 3,000 | 0,300 | 20,000 | | 18,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | | | 2,000 | 0,300 | 20,000 | | 12,000 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | | | 1,000 | 0,300 | 22,000 | | 6,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **512,300**

4 G7J1AA6A m Formació de junt de dilatació, en peces formigonades "in situ", amb perfil elàstomèric d'ànima circular de 200 mm d'amplària, col·locat a l'interior

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | REBLERT EXTRADÓS | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 6,000 | | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 108

TOTAL AMIDAMENT **28,000**

5 G32B3101 kg Armadura per a murs de contenció AP500 S en barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------|-------|--------|---------|-----|-----|-----------|------------------------|
| 1 | SABATES | | 84,000 | 75,000 | | | 6.300,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 60,000 | 75,000 | | | 4.500,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 46,000 | 75,000 | | | 3.450,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 36,000 | 75,000 | | | 2.700,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 24,000 | 75,000 | | | 1.800,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 18,200 | 75,000 | | | 1.365,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 5,500 | 75,000 | | | 412,500 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | ALÇATS | | 70,000 | 100,000 | | | 7.000,000 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | | | 60,000 | 100,000 | | | 6.000,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | | | 40,000 | 100,000 | | | 4.000,000 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | | | 32,000 | 100,000 | | | 3.200,000 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | | | 18,000 | 100,000 | | | 1.800,000 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | | | 12,000 | 100,000 | | | 1.200,000 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | | | 6,600 | 100,000 | | | 660,000 | C#*D#*E#*F# |
| 15 | Percentatge "A origen" | P | 15,000 | | | | 6.658,125 | PERORIGEN(G1: G14,C15) |

TOTAL AMIDAMENT **51.045,625**

6 G32D1105 m2 Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic i suports amb puntals metàl·lics, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, per a una alçària de treball <= 5 m

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|----------------------|
| 1 | SABATES | | | | | | | |
| 2 | ALÇATS | | 160,320 | | | | 160,320 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 562,000 | | | | 562,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Percentatge "A origen" | P | 15,000 | | | | 108,348 | PERORIGEN(G1: G3,C4) |

TOTAL AMIDAMENT **830,668**

7 G32D1115 m2 Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic i suports amb puntals metàl·lics, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, per a una alçària de treball <= 5 m, per a deixar el formigó vist

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|----------------------|
| 1 | ALÇAT, CARA VISTA | | 562,000 | | | | 562,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | Percentatge "A origen" | P | 15,000 | | | | 84,300 | PERORIGEN(G1: G1,C2) |

TOTAL AMIDAMENT **646,300**

8 G2214101 m3 Excavació en zona de desmunt, de terreny no classificat, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió

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

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 109

| Num. | Text | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------|-------|-------|--------|-----|---------|-------------|
| 1 | ALÇATS | 7,000 | 4,000 | 20,000 | | 560,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | 6,000 | 3,500 | 20,000 | | 420,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | 5,000 | 3,300 | 20,000 | | 330,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | 4,000 | 2,800 | 20,000 | | 224,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | 3,000 | 2,500 | 20,000 | | 150,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | 2,000 | 2,300 | 20,000 | | 92,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | 1,000 | 1,500 | 22,000 | | 33,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1.809,000**

9 G228FH0F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb graves per a drenatge de 5 a 12 mm, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------|-------|-------|-------|--------|-----|---------|-------------|
| 1 | REBLERT EXTRADÓS | | 7,000 | 1,000 | 20,000 | | 140,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 6,000 | 1,000 | 20,000 | | 120,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 5,000 | 1,000 | 20,000 | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 4,000 | 1,000 | 20,000 | | 80,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 3,000 | 1,000 | 20,000 | | 60,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 2,000 | 1,000 | 20,000 | | 40,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 1,000 | 1,000 | 22,000 | | 22,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **562,000**

10 G228LB0F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 2 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------|-------|--------|-----------|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | RESTA EXTRADÓS | | | | | | | |
| 2 | EXCAVACIÓ | | 1,000 | 1.809,000 | | | 1.809,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | REBLERT AMB GRAVA | | -1,000 | 562,000 | | | -562,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1.247,000**

11 G7811100 m2 Pintat sobre formigó en parament vertical amb 2 kg/m2 d'emulsió bituminosa catiónica tipus C60B3/B4 ADH(ECR-1)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------|-------|-------|-------|--------|-----|---------|-------------|
| 1 | REBLERT EXTRADÓS | | 7,000 | 1,000 | 20,000 | | 140,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 6,000 | 1,000 | 20,000 | | 120,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 5,000 | 1,000 | 20,000 | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 4,000 | 1,000 | 20,000 | | 80,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 3,000 | 1,000 | 20,000 | | 60,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 2,000 | 1,000 | 20,000 | | 40,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 1,000 | 1,000 | 22,000 | | 22,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **562,000**

12 GD5A5H05 m Drenatge amb tub circular perforat de polietilè d'alta densitat de 250 mm de diàmetre i reblert amb material filtrant fins a 50 cm per sobre del dren

AMIDAMENTS

Pàg.: 110

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------|-------|-----|-------|--------|-----|--------|-------------|
| 1 | REBLERT EXTRADÓS | | | 1,000 | 20,000 | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | 1,000 | 20,000 | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | 1,000 | 20,000 | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | 1,000 | 20,000 | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | 1,000 | 20,000 | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | 1,000 | 20,000 | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | | 1,000 | 22,000 | | 22,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **142,000**

13 GD5L25C3 m2 Làmina drenant nodular de polietilè d'alta densitat, amb un geotèxtil de polipropilè adherit en una de les seves cares, amb nòduls de 8 mm d'alçària aproximada i una resistència a la compressió aproximada de 200 kN/m2, fixada mecànicament sobre parament vertical

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------|-------|-------|-------|--------|-----|---------|-------------|
| 1 | REBLERT EXTRADÓS | | 7,000 | 1,100 | 20,000 | | 154,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 6,000 | 1,100 | 20,000 | | 132,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 5,000 | 1,100 | 20,000 | | 110,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 4,000 | 1,100 | 20,000 | | 88,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 3,000 | 1,100 | 20,000 | | 66,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | 2,000 | 1,100 | 20,000 | | 44,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | 1,000 | 1,100 | 22,000 | | 24,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **618,200**

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 08 ESTRUCTURES
Subcapítol 02 MURETS I PETITES ESTRUCTURES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | 13512H30 | m3 | Fonament de formigó armat HA-25/B/20/lla abocat amb bomba, armat amb 30 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------------|-------|----------|-------|--------|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | longitud | base | alçada | | | |
| 2 | Jardineres Avda. Badalona | | 34,650 | 0,600 | 0,350 | | 7,277 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 79,150 | 0,600 | 0,350 | | 16,622 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Parterre Avda. Llibertat | | 120,500 | 0,600 | 0,350 | | 25,305 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **49,204**

2 13522G84 m3 Mur de contenció de formigó armat, de formigó HA-25/B/20/lla, abocat amb cubilot, armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 50 kg/m3 i encofrat industrialitzat per a murs.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------------|-------|----------|--------|---------|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | longitud | alçada | amplada | | | |
| 2 | Jardineres Avda. Badalona | | 34,650 | 1,000 | 0,250 | | 8,663 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 79,150 | 1,000 | 0,250 | | 19,788 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

Pàg.: 111

| | | | | | | |
|---|--------------------------|---------|-------|-------|--------|-------------|
| 4 | Parterre Avda. Llibertat | 120,500 | 1,000 | 0,400 | 48,200 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | Mur límit escola | 9,500 | 1,800 | 0,400 | 6,840 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **83,491**

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 09 MOBILIARI URBÀ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | FQ11MONT | u | Banc de fusta tropical de 150 cm de llargària, tipus Montseny de Escofet o equivalent, ancorat amb daus de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | 2 | T | unitats | | | | | |
| 2 | | | 255,000 | | | | 255,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **255,000**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 2 | FQ11MON3 | u | Banc de fusta tropical de 300 cm de llargària, tipus Montseny de Escofet o equivalent, ancorat amb daus de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | | | 55,000 | | | | 55,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **55,000**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 3 | FQ11MONS | u | Cadira de fusta tropical de 45x60x58cm, tipus Montseny de Escofet o equivalent, ancorat amb daus de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | | | 35,000 | | | | 35,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **35,000**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 4 | FQ13SC60 | u | Cadira de bloc de formigó de color gris o negre, acabat polit i hidrofugat, de 60x60x46 cm, tipus Sócrates de escofet o equivalent, col·locat recolzat sobre el paviment. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | parc Avda Llibertat | | 49,000 | | | | 49,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **49,000**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 5 | FQ13S240 | u | Banc de bloc de formigó de color gris, acabat polit i hidrofugat, de 240x60x46 cm, tipus Sócrates d'Escofet o equivalent, col·locat recolzat sobre el paviment. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|---------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 112

| | | | | |
|---|---------------------|--------|--------|-------------|
| 2 | parc Adva. Badalona | 3,000 | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | parc Avda Llibertat | 54,000 | 54,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **57,000**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 6 | FQB2JARD | u | Jardineria quadrada de planxa d'acer galvanitzat acabat amb pintura color a definir segons mostra previa capa d'imprimació per a acer galvanitzat, de 120x120x150 cm i de 8 mm de gruix, amb desaigüe, col·locat ancorada sobre forjat edificació. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | | | 180,000 | | | | 180,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **180,000**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 7 | FQZ5U111 | u | Aparcament de bicicletes individual, de tub d'acer galvanitzat de 48x1,5 mm de diàmetre, en forma d'U invertida, de 75 cm d'alçada sobre el paviment i 20 cm per encastar, amb dues anelles embellidores i 75 cm d'amplada, de Senyalización y diseños urbanos S.A. o equivalent, col·locat encastat al paviment. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|---------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | unitats | unitats | | | | |
| 2 | | | 5,000 | 34,000 | | | 170,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **170,000**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 8 | FQ311422 | u | Font per a exterior, adaptada, tipus Atlas UM511-1 de Fundición Dúctil Benito o equivalent, cos de ferro amb protecció antioxidant de forma rectangular, amb dues tapes de registre, pletina fixació-aixeta polsador d'acer niquelat, i amb reixa embornal de desguàs, ancorada amb dau de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | parc Avda. Badalona | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 9 | FQ42A015 | u | Pilona d'acer, tipus L'Hospitalet de Fundición Dúctil Benito amb protecció antioxidant i pintura de color negre forja, amb anella d'acer inoxidable, de forma cilíndrica, de 1000 mm d'alçada i 95 mm de diàmetre, ancorada amb dau de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | | | 50,000 | | | | 50,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **50,000**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 10 | FQ44PFLE | u | Pilona flexible tipus L'hospitalet de Fundición Dúctil Benito o equivalent, de forma cilíndrica, de 1000 mm d'alçada i 95 mm de diàmetre, ancorada amb dau de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | | | 50,000 | | | | 50,000 | C#*D#*E#*F# |

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 113

TOTAL AMIDAMENT **50,000**

- 11 FQ21BC60 u Paperera circular, tipus PA600G de Fundición Dúctil Benito o equivalent, de 56 l de capacitat, amb cubeta abatible de planxa d'acer i suports laterals de tub d'acer, col·locada amb fixacions mecàniques. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | | | 101,000 | | | | 101,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **101,000**

- 12 FQ42TANJ m Tanca perimetral jocs infantils tipus Parc de Ado S.A. o equivalent, formada per tubs circulars d'acer galvanitzat de 80cm d'alçada i Ø8mm, col·locats cada 10cm, amb dos punts d'accés, ancorada amb dau de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | | | | | | |
| 2 | parcs Avda. Badalona | | 71,600 | | | | 71,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **71,600**

- 13 FQAB1120 u Balanci infantil, tipus Molla de Kompan o equivalent, amb 1 seient sobre estructura i elements decoratius de plaques HPL, amb 1 molla i accessoris per a fixar amb dau de formigó prefabricat. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | parc Avda. Badalona | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

- 14 FQAB2420 u Balanci infantil, tipus M-155 de Kompan o equivalent, amb 4 seients sobre estructura i elements decoratius de plaques HPL, amb 2 molles i accessoris per a fixar amb dau de formigó prefabricat. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | parc Avda. Badalona | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 15 FQAM11T0 u Joc amb estructura composta tipus PCM200207 de Kompan o equivalent, col·locada amb fixació d'acer soterrada. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | parc Avda. Badalona | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 16 FQAE42C1 u Gronxador, tipus KSW90010 de Kompan o equivalent, amb 2 seients, col·locació mitjançant pals soterrats. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica.

AMIDAMENTS

Pàg.: 114

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | parc Avda. Badalona | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 17 FQAE42E1 u Gronxador, tipus KSW90010 de Kompan o equivalent, amb 1 seient infantil amb protectors laterals i 1 seient pla, col·locat mitjançant pals soterrats. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | parc Avda. Badalona | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 18 FQATBGIR u Estructura de joc de barres de gir, tipus KPL-810 de Kompan o equivalent, col·locada encastada al paviment. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | parc Avda. Badalona | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 19 FQATESCT u Estructura joc d'escalada, tipus COR10300 de Kompan o equivalent, ancorada a daus de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | parc Avda. Badalona | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 20 FQATESCA u Estructura joc d'escalada, tipus COR10300 de Kompan o equivalent, ancorada a daus de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | parc Avda. Badalona | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 21 FQT2PERG u Mòdul de pèrgola, de 7,6x4,8 m de superfície i 4,00 m d'alçada, amb umbracle de llistons de fusta de pi tractada en autoclau, estructura de suport de perfils de fusta tractada en autoclau, muntat i col·locat sobre daus de formigó.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | places interiors | | 9,000 | | | | 9,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

AMIDAMENTS

Pàg.: 115

22 FQS2BASQ u Cistella de basquet solitària tipus FRE3020 de Kompan o equivalent, de 368cm, col·locada ancorada amb dau de formigó.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | T | unitats | | | | | |
| 2 | parc Avda. Badalona | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

23 F6A7EX2J m Protecció per a espais públics de perfils tubulars d'acer galvanitzat de disposició vertical, de Ø80mm i 110/150cm d'alçada ancorats a dau de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|----------|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | longitud | | | | | |
| 2 | C. d'Àngel Guimerà | | 1,000 | 37,000 | | | 37,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 1,000 | 45,000 | | | 45,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

24 F991UB40 u Protecció per a espais públics amb marcs de pletina d'acer corten units amb rodons d'acer de 100x100x20cm i 10mm de gruix, col·locada amb ancoratges a dau de formigó soterrat. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | longitud | | | | | |
| 2 | accés parc Nelson Mandela | | 15,000 | | | | 15,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 12,000 | | | | 12,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | parc Avda Badalona | | 18,000 | | | | 18,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

25 F6A72H19 m Protecció per a espais públics de perfils rodons de fusta tractada de disposició vertical, de 110 cm d'alçada i Ø10cm, encastada al suport amb daus de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | longitud | | | | | |
| 2 | parc Avda. d'Itàlia | | 30,000 | | | | 30,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 10 SENYALITZACIÓ I SEMAFORITZACIÓ
Subcapítol 01 SENYALITZACIÓ HORIZONTAL

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | FBAHORIT | u | Global a justificar per a senyalització horitzontal de pintat de faixes, senyals, fletxes, lletres, símbols, zebrats, illetes, etc amb pintura acrílica en solució aquosa o amb dissolvent i reflectant amb microesferes de vidre, incloent el premarcatge. Segons indicacions dels serveis tècnics municipals. |

AMIDAMENT DIRECTE

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 116

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 10 SENYALITZACIÓ I SEMAFORITZACIÓ
Subcapítol 02 SENYALITZACIÓ VERTICAL

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | FBBVERTI | u | Global a justificar per a senyalització vertical amb suports de senyals d'alumini extrusionat, placa circular, triangular, quadrada, octogonal i altres, segons indicacions dels serveis tècnics municipals. |

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 10 SENYALITZACIÓ I SEMAFORITZACIÓ
Subcapítol 03 SENYALITZACIÓ D'ORIENTACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | FBBVORIE | u | Global a justificar per a senyalització d'orientació amb suports de senyals d'alumini extrusionat o de lames d'alumini, segons indicacions dels serveis tècnics municipals. |

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 10 SENYALITZACIÓ I SEMAFORITZACIÓ
Subcapítol 04 SEMAFORITZACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | FBBVSEMF | u | Grup semafòric complet amb llums de LED per a intersecció urbana, inclòs part proporcional de la instal·lació sincronisme, segons indicacions dels serveis tècnics municipals. Inclou els reguladors, escomeses, programació. |

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 10 SENYALITZACIÓ I SEMAFORITZACIÓ
Subcapítol 05 ABALISAMENT I DEFENSA DE LES OBRES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | FBBVABAL | u | Global a justificar per a senyalització d'orientació amb suports de senyals d'alumini extrusionat o de lames d'alumini, segons indicacions dels serveis tècnics municipals. |

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST PU-CALDERÍ_210120
Capítol 11 PARTIDES ALÇADES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | XPA1Z002 | pa | Partida alçada a justificar per la Seguretat i Salut a l'obra en base a l'Estudi i el Pla de Seguretat i Salut |

AMIDAMENT DIRECTE

2 XPA1Z003 pa Partida alçada a justificar per al Pla de Control de Qualitat

AMIDAMENT DIRECTE

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 117

| | | | | |
|---|-----------|----|---|---|
| 3 | XPA10001 | pa | Partida alçada a justificar per a l'execució de desviaments provisionals i senyalització d'aquests durant les obres | |
| | | | | AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/> |
| 4 | XPA100X1 | pa | Partida alçada a justificar per al recreixement de tapes existents de serveis. | |
| | | | | AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/> |
| 5 | XPA100OC | pa | Partida alçada a justificar per a condicionament i reposició de murs de contenció | |
| | | | | AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/> |
| 6 | PXPA-01GR | pa | Partida alçada a justificar per a la gestió dels residus d'obra | |
| | | | | AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/> |

QUADRE DE PREUS N.1

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 1

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|----------|
| P-1 | 13512H30 | m3 | Fonament de formigó armat HA-25/B/20/IIa abocat amb bomba, armat amb 30 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades (VUITANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CENTIMS) | 88,68 € |
| P-2 | 13522G84 | m3 | Mur de contenció de formigó armat, de formigó HA-25/B/20/IIa, abocat amb cubilot, armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 50 kg/m3 i encofrat industrialitzat per a murs. (CENT VUITANTA-SET EUROS AMB QUARANTA-DOS CENTIMS) | 187,42 € |
| P-3 | 39517111 | m2 | Ferm flexible per a trànsit pesat T41 format per paviment de mescla bituminosa en calent de 10 cm, amb capa de trànsit de mescla bituminosa discontinua BBTM de 3 cm, capa intermèdia de mescla bituminosa continua AC de 7 cm, amb base de tot-u artificial sobre esplanada E1, secció del ferm 4111 segons la DGC 6.1-IC/2003 (QUINZE EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CENTIMS) | 15,64 € |
| P-4 | E140 | UT | Subministrament i instal·lació de pericó de 140x70xh cm de dimensions interiors, en qualsevol tipus de terreny i paviment. Inclou: Si procedeix tall de qualsevol tipus de paviment, inclòs part proporcional de disc de tall; Si procedeix demolició, càrrega sobre camió i transport a l'abocador de paviment existent de qualsevol tipus i gruix inclòs base de formigó i cànon d'abocament; Si procedeix excavació i/o demolició de pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de pou; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Col·locació de pericó amb perforacions d'entrada dels conductes, gantxos de tir i suports per a cables galvanitzats. Rebliment i piconatge de pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Recreixement i enrasat fins a paviment, instal·lació de marc i tapa, perfectament anivellat; Pavimentació i base de formigó de resistència característica idèntica a l'existent, inclòs acabats i lliuraments a elements superficials del vial, accessos a habitatges o qualsevol element de mobiliari urbà, perfectament quadrat i tallat. Tot inclòs totalment acabat i d'acord a les prescripcions tècniques. (QUATRE-CENTS QUARANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-CINC CENTIMS) | 446,25 € |
| P-5 | E225AH70 | m3 | Estesa de graves per a drenatge de pedra granítica en tongades de 25 cm, com a màxim (TRENTA-UN EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CENTIMS) | 31,58 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 2

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|--------------|----|--|----------|
| P-6 | E4PRREMA | m | Peça de remat de grada de formigó prefabricat de 40cm d'alçada i 20cm d'amplada, per salvar un desnivell de 30cm aproximadament en la trobada entre la grada i la cota de pavimet, col·locada sobre solera de formigó armat. (VINT-I-NOU EUROS AMB CINQUANTA-UN CENTIMS) | 29,51 € |
| P-7 | E4PRU010 | m | Grada de formigó prefabricat d'una peça en forma de L de 108x45 cm, de fins a 6 m de llargària, col·locada sobre solera de formigó armat. (NORANTA-SET EUROS AMB TRETZE CENTIMS) | 97,13 € |
| P-8 | E70 | UT | Subministrament i instal·lació de pericó de 70x70xh cm de dimensions interiors, en qualsevol tipus de terreny i paviment. Inclou: Si procedeix tall de qualsevol tipus de paviment, inclòs part proporcional de disc de tall; Si procedeix demolició, càrrega sobre camió i transport a l'abocador de paviment existent de qualsevol tipus i gruix inclòs base de formigó i cànon d'abocament; Si procedeix excavació i/o demolició de pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de pou; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Col·locació de pericó amb perforacions d'entrada dels conductes, gantxos de tir i suports per a cables galvanitzats. Rebliment i piconatge de pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Recreixement i enrasat fins a paviment, instal·lació de marc i tapa, perfectament anivellat; Pavimentació i base de formigó de resistència característica idèntica a l'existent, inclòs acabats i lliuraments a elements superficials del vial, accessos a habitatges o qualsevol element de mobiliari urbà, perfectament quadrat i tallat. Tot inclòs totalment acabat i d'acord a les prescripcions tècniques. (DOS-CENTS NORANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA CENTIMS) | 297,50 € |
| P-9 | E7B111D0 | m2 | Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2, col·locat sense adherir (DOS EUROS AMB QUATRE CENTIMS) | 2,04 € |
| P-10 | ESXX0808-XXX | ML | Construcció de secció formada per 8 conductes de 75mm més 8 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S120808-001 i/o S120808-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i | 76,31 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 3

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|--------------|----|---|---------|
| | | | llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. (SETANTA-SIS EUROS AMB TRENTA-UN CENTIMS) | |
| P-11 | ESXX0810-XXX | ML | Construcció de secció formada per 8 conductes de 75mm més 10 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S120810-001 i/o S120810-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. (VUITANTA-QUATRE EUROS AMB QUARANTA-VUIT CENTIMS) | 84,48 € |
| P-12 | F2111044 | m3 | Enderroc d'edificació aïllada, amb bulldòzer i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor, inclòs el desmuntatge i la gestió de residus (transport i deposició a abocador) de les cobertes de fibrociment (QUATRE EUROS AMB VUITANTA-CINC CENTIMS) | 4,85 € |
| P-13 | F214015P | m3 | Enderroc d'obra de formigó armat, en obertures, amb martell picador manual i equip de tall oxiacetilènic, i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (SETANTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA-SET CENTIMS) | 79,57 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 4

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|---------|
| P-14 | F216R243 | m | Enderroc de reixat metàl·lic de fins a 2 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 (DOS EUROS AMB SEIXANTA-DOS CENTIMS) | 2,62 € |
| P-15 | F2191306 | m | Demolició de vorada col·locada sobre formigó, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (DOS EUROS AMB CINQUANTA-DOS CENTIMS) | 2,52 € |
| P-16 | F2192C05 | m | Demolició de vorada amb rigola de formigó col·locada sobre formigó amb compressor i càrrega amb mitjans mecànics sobre camió o contenidor (TRES EUROS AMB TRENTA-QUATRE CENTIMS) | 3,34 € |
| P-17 | F2194AL5 | m2 | Demolició de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió (TRES EUROS AMB VUIT CENTIMS) | 3,08 € |
| P-18 | F2194JC5 | m2 | Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de fins a 10 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió (DOS EUROS AMB SETANTA-SIS CENTIMS) | 2,76 € |
| P-19 | F2194XL5 | m2 | Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 20 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió (DOS EUROS AMB CINQUANTA-SIS CENTIMS) | 2,56 € |
| P-20 | F219FBA0 | m | Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir (DOS EUROS AMB NORANTA-SIS CENTIMS) | 2,96 € |
| P-21 | F21B1501 | m | Desmuntatge de barrera de seguretat flexible i demolició d'ancoratges amb base de formigó i situats cada 4 m, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (VUIT EUROS AMB VINT-I-NOU CENTIMS) | 8,29 € |
| P-22 | F21CU001 | u | Desmuntatge de semàfor monocòs, format per sistema òptic de diàmetre 100 mm, amb una cara i dos focus, òptica normal i lent de color normal de vianants, 12/100 (SIS EUROS AMB NORANTA-SET CENTIMS) | 6,97 € |
| P-23 | F21CU023 | u | Desmuntatge de semàfor de policarbonat amb sistema òptic de diàmetre 300 mm en el vermell i 210 mm en els focus ambre i verd, amb una cara i tres focus, òptica normal i lent de color normal de vehicles, 13/300/200 (DEU EUROS AMB TRENTA-NOU CENTIMS) | 10,39 € |
| P-24 | F21Q1121 | u | Retirada de banc de fusta convencional de fins a 2,5 m de llargària, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor (SIS EUROS AMB SETANTA-QUATRE CENTIMS) | 6,74 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 5

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|---------|
| P-25 | F21Q2501 | u | Retirada de paperera ancorada al terra, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor (DOS EUROS AMB VUITANTA-CINC CENTIMS) | 2,85 € |
| P-26 | F21QA701 | u | Retirada de joc per a infants tipus tobogan o gronxador, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor (TRETZE EUROS AMB QUARANTA-VUIT CENTIMS) | 13,48 € |
| P-27 | F21QA801 | u | Retirada de joc per a infants tipus molla, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor (CINC EUROS AMB SETANTA CENTIMS) | 5,70 € |
| P-28 | F21QA981 | u | Retirada de joc per a infants tipus estructura metàl·lica o fusta, amb un volum aparent de fins a 25 m3, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor (TRENTA-TRES EUROS AMB SETANTA-UN CENTIMS) | 33,71 € |
| P-29 | F21QCV02 | u | Arrencada de piona tipus "tub de ferro" i càrrega sobre camió (UN EUROS AMB SETANTA-SET CENTIMS) | 1,77 € |
| P-30 | F22113L2 | m2 | Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió (ZERO EUROS AMB TRENTA-QUATRE CENTIMS) | 0,34 € |
| P-31 | F2213122 | m3 | Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (UN EUROS AMB NORANTA CENTIMS) | 1,90 € |
| P-32 | F2213422 | m3 | Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (DOS EUROS AMB SIS CENTIMS) | 2,06 € |
| P-33 | F221C472 | m3 | Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (DOS EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CENTIMS) | 2,44 € |
| P-34 | F2224223 | m3 | Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat (DOS EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CENTIMS) | 2,68 € |
| P-35 | F226490F | m3 | Terraplenada i piconatge per a coronació de terraplè amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de més de 25 i fins a 50 cm, amb una compactació del 95 % del PM (UN EUROS AMB SEIXANTA-CINC CENTIMS) | 1,65 € |
| P-36 | F227F00F | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa de més d'1,5 i menys de 2 m d'amplària, amb compactació del 95% PM (UN EUROS AMB VINT-I-VUIT CENTIMS) | 1,28 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 6

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|---------|
| P-37 | F227R00A | m2 | Repàs i piconatge d'esplanada, amb compactació del 90% PM (ZERO EUROS AMB SETANTA-QUATRE CENTIMS) | 0,74 € |
| P-38 | F228A10F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (CINC EUROS AMB DOS CENTIMS) | 5,02 € |
| P-39 | F228ASR0 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant (CATORZE EUROS AMB CINQUANTA-SIS CENTIMS) | 14,56 € |
| P-40 | F2316501 | m2 | Apuntament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb fusta, per a una protecció del 30% (SIS EUROS AMB CINQUANTA-SET CENTIMS) | 6,57 € |
| P-41 | F24120A3 | m3 | Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de fins a 2 km (ZERO EUROS AMB VUITANTA-NOU CENTIMS) | 0,89 € |
| P-42 | F2A15000 | m3 | Subministrament de terra adequada d'aportació (TRES EUROS AMB DEU CENTIMS) | 3,10 € |
| P-43 | F2R24200 | m3 | Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (TRETZE EUROS AMB CINQUANTA-TRES CENTIMS) | 13,53 € |
| P-44 | F2R350A9 | m3 | Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (TRES EUROS AMB DOS CENTIMS) | 3,02 € |
| P-45 | F2R540M0 | m3 | Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 12 m3 de capacitat (UN EUROS AMB SETANTA-VUIT CENTIMS) | 1,78 € |
| P-46 | F2RA71H0 | m3 | Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (SET EUROS AMB CINC CENTIMS) | 7,05 € |
| P-47 | F2RA72F0 | m3 | Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170103 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (SIS EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CENTIMS) | 6,64 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 7

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|----------|
| P-48 | F2RA7LP0 | m3 | Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (TRES EUROS AMB VINT-I-SET CENTIMS) | 3,27 € |
| P-49 | F2RA8580 | m3 | Deposició controlada a centre de selecció i transferència de residus barrejats no especials amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (DEU EUROS AMB TRENTA CENTIMS) | 10,30 € |
| P-50 | F31521N1 | m3 | Formigó per a rases i pous de fonaments, HM-20/B/40/l, de consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió (QUARANTA-SET EUROS AMB SETANTA-SET CENTIMS) | 47,77 € |
| P-51 | F351M001 | m2 | Base de 10cm de formigó armat HA-25/B/20/l/la abocat amb bomba, armat amb 30 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades (DOTZE EUROS AMB VUIT CENTIMS) | 12,08 € |
| P-52 | F6A72H19 | m | Protecció per a espais públics de perfils rodons de fusta tractada de disposició vertical, de 110 cm d'alçària i Ø10cm, encastada al suport amb daus de formigó Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (SETANTA-SET EUROS AMB QUATRE CENTIMS) | 77,04 € |
| P-53 | F6A7EX2J | m | Protecció per a espais públics de perfils tubulars d'acer galvanitzat de disposició vertical, de Ø80mm i 110/150cm d'alçada ancorats a dau de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (CENT DIVUIT EUROS AMB VUITANTA-UN CENTIMS) | 118,81 € |
| P-54 | F89BVCA2 | M2 | PINTAT DEL BÀCUL D'ENLLUMENAT AMB PINTURA ANTIGRAFFITIS I ANTIENGANXINES FINS ALÇADA DE 3 METRES (INCLOENT EL TRACTAMENT DE LA BASE). EL TRACTAMENT CONSISTEIX EN: - PREPARACIÓ DE LA SUPERFÍCIE LLISA - APLICACIÓ D'UNA CAPA ANTIOXIDANT TIPUS NR2000 O EQUIVALENT (QUAN SIGUI NECESSARI) - APLICACIÓ DE LA CAPA DE COLOR, O DEIXAR COM A COLOR BASE EL GALVANITZAT - APLICACIÓ DE DUES CAPES PEL TRACTAMENT CONJUNT ANTIADHERÈNCIA, I ANTIGRAFITI, PRIMERA CAPA TIPUS SL100 O HLG SYSTEM O SIMILAR I UNA ALTRE CAPA D'ACABAT TRANSPARENT O AMB COLOR, BICOMPONENT, PRINCIPAL MES ENDURIDOR TIPUS SL600 DE HLG SYSTEM O SIMILAR. (VINT-I-SIS EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CENTIMS) | 26,84 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 8

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|---------|
| P-55 | F91A1120 | m3 | Estabilització d'esplanada "in situ", per a l'obtenció de S-EST1, amb calç aèria CL 90 (ONZE EUROS AMB DOS CENTIMS) | 11,02 € |
| P-56 | F91A1210 | m3 | Estabilització d'esplanada "in situ", per a l'obtenció de S-EST2, amb ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 N (DOTZE EUROS AMB CINQ CENTIMS) | 12,05 € |
| P-57 | F921201F | m3 | Base de tot-u artificial, amb estesa, humectació i piconatge del material al 98 % del PM (DISSET EUROS AMB TRETZE CENTIMS) | 17,13 € |
| P-58 | F931M001 | m3 | Subbase granulari, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM. (DINOU EUROS AMB UN CENTIMS) | 19,01 € |
| P-59 | F932101L | m3 | Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 100 % del PM. (VINT EUROS AMB DIVUIT CENTIMS) | 20,18 € |
| P-60 | F935151L | m3 | Base de sòl-ciment SC20, amb estesa i piconatge del material al 100 % del PM (VINT-I-CINC EUROS AMB VUITANTA-TRES CENTIMS) | 25,83 € |
| P-61 | F9365H11 | m3 | Base de formigó HM-20/B/20/l, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat (CINQUANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-NOU CENTIMS) | 52,39 € |
| P-62 | F961A67G | m | Vorada de pedra granítica escairada, buixardada, de forma recta, de 15x25 cm, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 30 a 35 cm d'alçària i rejuntada (TRENTA-DOS EUROS AMB TRENTA-NOU CENTIMS) | 32,39 € |
| P-63 | F9652AEH | m | Vorada de peces de formigó amb ratllat superior, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C9 de 13x25 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 30 a 35 cm d'alçària, i rejuntada amb morter. (VINT-I-DOS EUROS AMB CINQUANTA-SET CENTIMS) | 22,57 € |
| P-64 | F965A6D5 | m | Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter (DISSET EUROS AMB NORANTA-UN CENTIMS) | 17,91 € |
| P-65 | F97433EA | m | Rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb morter i rejuntades amb beurada de ciment blanc, inclosa l'excavació i base de formigó no estructural. (ONZE EUROS AMB VUITANTA-SET CENTIMS) | 11,87 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 9

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|----------|
| P-66 | F9811G6F | m | Rampa per a gual de forma recta, de peces de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada, de 60 cm d'amplària i 6 de gruix, col·locades amb morter sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió (CENT DISSET EUROS AMB NORANTA-QUATRE CENTIMS) | 117,94 € |
| P-67 | F9811GAF | m | Rampa per a gual de forma recta, de peces de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada, de 120 cm d'amplària i 6 de gruix, col·locades amb morter sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió (CENT CINQUANTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA-DOS CENTIMS) | 159,52 € |
| P-68 | F981LGAF | u | Capçal de gual de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada de 120 x 40 cm, amb la cantonada en forma rectangular, de 3 peces, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural (CENT SETANTA-UN EUROS AMB SEIXANTA-UN CENTIMS) | 171,61 € |
| P-69 | F981MG6F | u | Capçal de gual de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada de 60 x 40 cm, amb la cantonada en forma corba, d'1 peça, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural (CENT CINQUANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-NOU CENTIMS) | 153,99 € |
| P-70 | F981RAM1 | u | Rampa per a carrils de vehicles de peces de formigó prefabricat, tipus v13 de Breinco o equivalent, format 20x120x18/31cm, col·locades amb morter sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió (QUINZE EUROS AMB VUITANTA-DOS CENTIMS) | 15,82 € |
| P-71 | F9915245 | m | Vorada jardí de peces de formigó prefabricat, tipus p7 de Breinco o equivalent, format 50x7x25cm, cantells rectes, rejuntades amb morter, inclosa l'excavació i col·locació sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió (VUIT EUROS AMB VINT CENTIMS) | 8,20 € |
| P-72 | F991ESUP | u | Escocell quadrat en superfície, de planxa d'acer galvanitzat, de 120x120x45 cm i de 8 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó. (CENT SETANTA-NOU EUROS AMB TRENTA-VUIT CENTIMS) | 179,38 € |
| P-73 | F991UA50 | u | Escocell quadrat de planxa d'acer galvanitzat, de 120x120x25 cm i de 8 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó. (CENT VINT-I-CINC EUROS AMB CINQUANTA-SIS CENTIMS) | 125,56 € |
| P-74 | F991UA60 | u | Escocell quadrat de planxa d'acer galvanitzat, col·locat en superfície, de 180x120x25 cm i de 8 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó (CENT NORANTA-VUIT EUROS AMB TRENTA-TRES CENTIMS) | 198,33 € |
| P-75 | F991UB40 | u | Protecció per a espais públics amb marcs de pletina d'acer corten units amb rodons d'acer de 100x100x20cm i 10mm de gruix, col·locada amb ancoratges a dau de formigó soterrat. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (CENT CINQUANTA-SIS EUROS AMB SEIXANTA-DOS CENTIMS) | 156,62 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 10

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|---------|
| P-76 | F9A1MB01 | m2 | Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 100 % del PM (DINOU EUROS) | 19,00 € |
| P-77 | F9E1F205 | m2 | Paviment de panot per a vorera de color gris de 20x20x4 cm, classe 1a, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment portland i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta (DIVUIT EUROS AMB VINT-I-SET CENTIMS) | 18,27 € |
| P-78 | F9E1S005 | m2 | Paviment de panot per a pas de vianants de color gris amb 4 o 16 estries de 20x20x4 cm, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment portland i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta. (VINT EUROS AMB CINQUANTA-SIS CENTIMS) | 20,56 € |
| P-79 | F9F1C111 | m2 | Paviment de llambordí de formigó prefabricat P2, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 20,8x17,3x7cm, color 2 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentar l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. (DINOU EUROS AMB VINT-I-SIS CENTIMS) | 19,26 € |
| P-80 | F9F1D111 | m2 | Paviment de llambordí de formigó prefabricat P6, tipus Terana Green de Breinco o equivalent, de format 20,8x23,8x7cm i 20,8x11,8x7cm, color 6 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3mm, i estries a la part posterior per a augmentar l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra de 4cm de gruix i rejuntat en un 50% amb terra de cultiu amb contingut de matèria orgànica. (DINOU EUROS AMB TRENTA-UN CENTIMS) | 19,31 € |
| P-81 | F9F1E120 | m | Encintat de 120cm d'amplada, amb llambordí de formigó prefabricat e3, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 26,4x20,8x7cm, color 9 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentar l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. (VINT EUROS) | 20,00 € |
| P-82 | F9F1EN20 | m | Encintat de 20cm d'amplada, amb llambordí de formigó prefabricat e3, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 26,4x20,8x7cm, color 9 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentar l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. (QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-NOU CENTIMS) | 4,69 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 11

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|---------|
| P-83 | F9F1EN40 | m | Encintat de 40cm d'amplada, amb llambordí de formigó prefabricat e3, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 26,4x20,8x7cm, color 9 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentat l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. (NOU EUROS AMB SET CENTIMS) | 9,07 € |
| P-84 | F9F1EN80 | m | Encintat de 80cm d'amplada, amb llambordí de formigó prefabricat e3, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 26,4x20,8x7cm, color 9 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentat l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. (DISSET EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CENTIMS) | 17,84 € |
| P-85 | F9F1LLA3 | m2 | Paviment de llambordí de formigó prefabricat P3, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 20,8x17,3x7cm, color 3 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentar l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. (DINOU EUROS AMB VINT-I-SIS CENTIMS) | 19,26 € |
| P-86 | F9F1LLA4 | m2 | Paviment de llambordí de formigó prefabricat P4, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 26,4x20,8x7cm, color 4 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentar l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. (DINOU EUROS AMB VINT-I-SIS CENTIMS) | 19,26 € |
| P-87 | F9F1LLA5 | m2 | Paviment de llambordí de formigó prefabricat P5, tipus Original Tegula de Breinco o equivalent, de format 20,8x17,3x7cm i 10,4x17,3x7cm, color 5 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentar l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. (VINT-I-SET EUROS AMB DOTZE CENTIMS) | 27,12 € |
| P-88 | F9F5C540 | m2 | Paviment de llosa de formigó prefabricat P1, tipus llosa vulcano de Breinco o equivalent, de format 40x40x8cm, color 1 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell i amb separadors de 3 mm, col·locada segons especificacions tècniques del producte, sobre capa de morter d'adherència de 4 cm de gruix, reomplert fins a mitja peça i rejuntat amb sorra. (VINT-I-SET EUROS AMB NORANTA-SET CENTIMS) | 27,97 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 12

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|---------|
| P-89 | F9F5E160 | m | Encintat de 160cm d'amplada, amb llosa de formigó prefabricat e2, tipus llosa vulcano de Breinco o equivalent, de format 20x20x8 cm., color 8 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell i amb separadors de 3 mm, col·locada segons especificacions tècniques del producte, sobre capa de morter d'adherència de 4 cm de gruix, reomplert fins a mitja peça i rejuntat amb sorra. (QUARANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-UN CENTIMS) | 45,71 € |
| P-90 | F9F5ENC1 | m | Encintat de 40cm d'amplada, amb llosa de formigó prefabricat e1, tipus llosa vulcano de Breinco o equivalent, de format 40x40x8 cm., color 7 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell i amb separadors de 3 mm, col·locada segons especificacions tècniques del producte, sobre capa de morter d'adherència de 4 cm de gruix, reomplert fins a mitja peça i rejuntat amb sorra. (ONZE EUROS AMB SEIXANTA-NOU CENTIMS) | 11,69 € |
| P-91 | F9F5ENC2 | m | Encintat de 20cm d'amplada, amb llosa de formigó prefabricat e2, tipus llosa vulcano de Breinco o equivalent, de format 20x20x8 cm., color 8 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell i amb separadors de 3 mm, col·locada segons especificacions tècniques del producte, sobre capa de morter d'adherència de 4 cm de gruix, reomplert fins a mitja peça i rejuntat amb sorra. (SIS EUROS AMB DOS CENTIMS) | 6,02 € |
| P-92 | F9G2M001 | m2 | Pista esportiva realitzada amb paviment de formigó armat de 10cm de gruix, amb formigó HA-25/B/20/IIa, amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500T, amb capa superficial de quars color gis natural, arremolinada i semipulida mecànicament, inclòs p.p de formació de juntes de retracció i acabada amb sistema de resines de 3 capes, format per capa base epoxi amb sílice i dues capes de color amb microàrid, marcatge de línies per als diferents jocs amb resina acrílica en diferents color. (TRENTA-TRES EUROS AMB VUIT CENTIMS) | 33,08 € |
| P-93 | F9G4KAG8 | m2 | Paviment de formigó amb fibres HAF-30/A-2,5-2/F/12-60/IIb+E, de 20 cm de gruix, de consistència fluida i un contingut en fibres d'acer entre 20 i 25 kg/m3, grandària màxima del granulat 12 mm, escampat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic, remolinat mecànic afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris (DISSET EUROS AMB TRENTA-TRES CENTIMS) | 17,33 € |
| P-94 | F9H11BE1 | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 bin BC 50/70 S, amb betum millorat amb cautxú, de granulometria semidensa per a capa intermèdia i granulat calcari, estesa i compactada (QUARANTA-SIS EUROS AMB TRENTA-TRES CENTIMS) | 46,33 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 13

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|---------|
| P-95 | F9H11H51 | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada (QUARANTA-TRES EUROS AMB TRENTA-DOS CENTIMS) | 43,32 € |
| P-96 | F9H11H52 | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 32 base B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada (TRENTA-SIS EUROS AMB TRENTA CENTIMS) | 36,30 € |
| P-97 | F9H1MB01 | m2 | Paviment asfàltic colorejat en places del sector, mitjançant l'aplicació de mescla sintètica en calent, formada per lligant sintètic, colorant sintètic i àrid de trituració, aplicació mitjançant màquina autopropulsada i piconadora de corròns vibrants. (CATORZE EUROS AMB SETANTA-CINC CENTIMS) | 14,75 € |
| P-98 | F9H1MB03 | m2 | Paviment asfàltic colorejat en carrils bici, mitjançant l'aplicació de mescla sintètica en calent, formada per lligant sintètic, colorant sintètic i àrid de trituració, aplicació mitjançant màquina autopropulsada i piconadora de corròns vibrants. (CATORZE EUROS AMB SETANTA-CINC CENTIMS) | 14,75 € |
| P-99 | F9H3B4P1 | m2 | Paviment de mescla bituminosa discontinua en calent, per a capes de trànsit BBTM de temperatura baixa, 11A PMB 45/80-60(BM-3b) amb betum modificat i granulat granític, per a una capa de trànsit de 3 cm de gruix (TRES EUROS AMB QUATRE CENTIMS) | 3,04 € |
| P-100 | F9J12E40 | m2 | Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiónica tipus C50BF5 IMP(ESI), amb dotació 1 kg/m2 (ZERO EUROS AMB TRENTA-NOU CENTIMS) | 0,39 € |
| P-101 | F9J13440 | m2 | Reg d'adherència amb betum asfàltic modificat amb polímers tipus PMB 45/80-60(BM-3b), amb dotació 1 kg/m2 (ZERO EUROS AMB CINQUANTA-CINC CENTIMS) | 0,55 € |
| P-102 | F9J13J40 | m2 | Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiónica tipus C60B3/B4 ADH(ECR-1), amb dotació 1 kg/m2 (ZERO EUROS AMB TRENTA-VUIT CENTIMS) | 0,38 € |
| P-103 | F9P9UE50 | m2 | Capa esmorteidora per a paviment continu de cautxú reciclat realitzat "in situ" per a protecció de caigudes en zona de jocs infantils segons la norma UNE-EN 1177, realitzada amb SBR, de 50 mm gruix, amb estructura drenant (VINT-I-DOS EUROS AMB VINT-I-UN CENTIMS) | 22,21 € |
| P-104 | F9V3U010 | m | Graó de peces prefabricades de formigó, tipus superstep de Breinco o equivalent, format de 120x 36x15 cm, col·locat a truc de maceta amb morter, sobre solera de formigó. (TRENTA-NOU EUROS) | 39,00 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 14

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|-------------|
| P-105 | FBAHORIT | u | Global a justificar per a senyalització horitzontal de pintat de faixes, senyals, fletxes, lletres, símbols, zebraats, illetes, etc amb pintura acrílica en solució aquosa o amb dissolvent i reflectant amb microesferes de vidre, incloent el premarcatge. Segons indicacions dels serveis tècnics municipals. (TRENTA-UN MIL VINT-I-CINC EUROS) | 31.025,00 € |
| P-106 | FBBVABAL | u | Global a justificar per a senyalització d'orientació amb suports de senyals d'alumini extrusionat o de lames d'alumini, segons indicacions dels serveis tècnics municipals. (TRENTA-CINC MIL CENT VINT-I-CINC EUROS) | 35.125,00 € |
| P-107 | FBBVERTI | u | Global a justificar per a senyalització vertical amb suports de senyals d'alumini extrusionat, placa circular, triangular, quadrada, octogonal i altres, segons indicacions dels serveis tècnics municipals. (CINQUANTA-CINC MIL DOS-CENTS CINQUANTA EUROS) | 55.250,00 € |
| P-108 | FBBVORIE | u | Global a justificar per a senyalització d'orientació amb suports de senyals d'alumini extrusionat o de lames d'alumini, segons indicacions dels serveis tècnics municipals. (VINT-I-UN MIL DOS-CENTS CINQUANTA EUROS) | 21.250,00 € |
| P-109 | FBBVSEMF | u | Grup semafòric complet amb llums de LED per a intersecció urbana, inclòs part proporcional de la instal·lació sincronisme, segons indicacions dels serveis tècnics municipals. Inclou els reguladors, escomeses, programació. (VINT-I-DOS MIL CINC-CENTS VINT-I-CINC EUROS) | 22.525,00 € |
| P-110 | FD5J4F0E | u | Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I (QUARANTA-SIS EUROS AMB SETANTA-DOS CENTIMS) | 46,72 € |
| P-111 | FD5K6F0E | m | Caixa per a interceptor de 35x50 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I, sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I (TRENTA-VUIT EUROS AMB DOTZE CENTIMS) | 38,12 € |
| P-112 | FD5Z4DC4 | u | Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 535x335x45 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 8 dm2 de superfície d'absorció, col·locat amb morter (TRENTA-NOU EUROS AMB TRETZE CENTIMS) | 39,13 € |
| P-113 | FD5Z6K35 | m | Bastiment de 100 cm de llum per a interceptor, de perfil d'acer S235JR de 80x80x8 mm i traves de passamà de 60 mm cada m, col·locat amb morter mixt 1:2:10 (CINQUANTA EUROS AMB SETANTA-VUIT CENTIMS) | 50,78 € |
| P-114 | FD5ZBJC4 | u | Reixa fixa, per a embornal de fosa grisa clase C-250, de 780x380x40 mm i 45 kg de pes i col·locada amb morter (CINQUANTA-NOU EUROS AMB NORANTA-NOU CENTIMS) | 59,99 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 15

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|----------|
| P-115 | FD78G385 | m | Tub de formigó armat de 800 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa (CINQUANTA-NOU EUROS AMB NORANTA-NOU CENTIMS) | 59,99 € |
| P-116 | FD78J385 | m | Tub de formigó armat de 1000 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa (VUITANTA EUROS AMB TRENTA-VUIT CENTIMS) | 80,38 € |
| P-117 | FD78L385 | m | Tub de formigó armat de 1200 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa (NORANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-UN CENTIMS) | 95,51 € |
| P-118 | FD78P385 | m | Tub de formigó armat de 1500 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa (CENT CINQUANTA-UN EUROS AMB QUARANTA-VUIT CENTIMS) | 151,48 € |
| P-119 | FD78S385 | m | Tub de formigó armat de 2000 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa (DOS-CENTS VUITANTA-DOS EUROS AMB DINO CENTIMS) | 282,19 € |
| P-120 | FD7JE186 | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 200 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m ² , segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (SET EUROS AMB QUARANTA-DOS CENTIMS) | 7,42 € |
| P-121 | FD7JL185 | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m ² , segons la norma UNE-EN 13476-3, unió soldada, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (VINT EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CENTIMS) | 20,84 € |
| P-122 | FD7JN146 | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 500 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m ² , segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (TRENTA-SIS EUROS AMB ONZE CENTIMS) | 36,11 € |
| P-123 | FD7JQ146 | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 630 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m ² , segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (CINQUANTA-DOS EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CENTIMS) | 52,44 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 16

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|----------|
| P-124 | FDB176C0 | u | Solera de formigó HM-20/P/20/I de 20 cm de gruix i de planta 1,5x1,5 m (TRENTA-DOS EUROS AMB VINT-I-CINC CENTIMS) | 32,25 € |
| P-125 | FDB178S0 | u | Solera de formigó HM-20/P/20/I de 25 cm de gruix i de planta 2,65x2,65 m (CENT VINT-I-SET EUROS AMB CINQUANTA-SET CENTIMS) | 127,57 € |
| P-126 | FDB27469 | u | Solera amb mitja canya de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm de gruix mínim i de planta 1,2x1,2 m per a tub de diàmetre 40 cm (TRENTA-DOS EUROS AMB QUARANTA-DOS CENTIMS) | 32,42 € |
| P-127 | FDB2U429 | u | Solera amb mitja canya de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm de gruix mínim i de planta 1x1 m per a tub de diàmetre 40 cm (VINT-I-UN EUROS AMB UN CENTIMS) | 21,01 € |
| P-128 | FDG51357 | m | Canalització amb 1 tub corbable corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x20 cm amb sorra neta (DOS EUROS AMB VUIT CENTIMS) | 2,08 € |
| P-129 | FDG513N1 | m | Canalització amb 1 tub corbable corrugat de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x30 cm amb sorra neta, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (TRES EUROS AMB CATORZE CENTIMS) | 3,14 € |
| P-130 | FDG513N2 | m | Canalització amb 1 tub corbable corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x20 cm amb formigó HM-20/P/20/I de 40x20 cm, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (CINC EUROS AMB QUARANTA-VUIT CENTIMS) | 5,48 € |
| P-131 | FDG513N3 | m | Canalització amb 2 tubs corbables corrugats de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x30 cm amb sorra neta, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (CINC EUROS AMB QUARANTA-DOS CENTIMS) | 5,42 € |
| P-132 | FDG513N7 | m | Canalització amb 1 tub corbable corrugat de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x20 cm amb sorra neta, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (DOS EUROS AMB VINT-I-UN CENTIMS) | 2,21 € |
| P-133 | FDG52457 | m | Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 30x20 cm amb formigó HM-20/P/20/I (SIS EUROS AMB QUARANTA-TRES CENTIMS) | 6,43 € |
| P-134 | FDG524N4 | m | Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x30 cm amb formigó HM-20/P/20/I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (DEU EUROS AMB CINQUANTA-SET CENTIMS) | 10,57 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 17

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|----------|
| P-135 | FDG524N5 | m | Canalització amb tres tubs corbables corrugats de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 60x40 cm amb formigó HM-20/P/20/I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (DISSET EUROS AMB VINT-I-SIS CENTIMS) | 17,26 € |
| P-136 | FDG524N6 | m | Canalització amb 1 tub corbables corrugats de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x20 cm amb formigó HM-20/P/20/I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (CINC EUROS AMB SEIXANTA-UN CENTIMS) | 5,61 € |
| P-137 | FDGZU010 | 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 canonada, per a malla senyalitzadora (ZERO EUROS AMB VINT-I-TRES CENTIMS) | 0,23 € |
| P-138 | FDK262B8 | u | Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (TRENTA-NOU EUROS AMB VINT-I-DOS CENTIMS) | 39,22 € |
| P-139 | FDK282CA | u | Pericó de registre per a instal·lacions de serveis, de 45x45x50 cm, mides interiors, 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 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB QUARANTA-NOU CENTIMS) | 54,49 € |
| P-140 | FDK282G9 | 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 mixt amb una proporció en volum 1:2:10, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (VUITANTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CENTIMS) | 85,64 € |
| P-141 | FDK282GA | 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 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (VUITANTA-UN EUROS AMB VUITANTA-TRES CENTIMS) | 81,83 € |
| P-142 | FDK282N1 | u | Pericó de registre per a by pass mestre, de fàbrica de maó de 120x60x60 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 mixt amb una proporció en volum 1:2:10, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (CENT TRENTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CENTIMS) | 135,58 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 18

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|----------|
| P-143 | FDKRU010 | u | Bastiment format per perfils laminats i tapa de xapa metàl·lica estriada, de 1080x480 mm, amb una capa d'emprimació antioxidant, completament treballat a taller fixat a les parets del pericó amb potes d'ancoratge (SEIXANTA-SET EUROS AMB VINT CENTIMS) | 67,20 € |
| P-144 | FDKRU220 | u | Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó de serveis, de 400x400x60 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124, amb capa de pintura hidrosoluble negra, col·locat amb morter (CENT VINT-I-QUATRE EUROS AMB VINT-I-QUATRE CENTIMS) | 124,24 € |
| P-145 | FDKRU230 | u | Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó de serveis, de 600x600x60 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124, amb capa de pintura hidrosoluble negra, col·locat amb morter (CENT SETANTA-QUATRE EUROS AMB QUARANTA-VUIT CENTIMS) | 174,48 € |
| P-146 | FDKZH9B4 | u | Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (TRENTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-UN CENTIMS) | 32,61 € |
| P-147 | FDKZHJB4 | u | Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (SETANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-TRES CENTIMS) | 76,43 € |
| P-148 | FFB17455 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, de 40 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (SET EUROS AMB VINT-I-SIS CENTIMS) | 7,26 € |
| P-149 | FFB18455 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, de 50 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (VUIT EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CENTIMS) | 8,68 € |
| P-150 | FFB19455 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (DEU EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CENTIMS) | 10,68 € |
| P-151 | FFB1C455 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (VINT EUROS AMB VINT-I-CINC CENTIMS) | 20,25 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 19

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|------------|
| P-152 | FFB1E625 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (VINT-I-SET EUROS AMB SETANTA-NOU CENTIMS) | 27,79 € |
| P-153 | FG319234 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, bipolar, de secció 2 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub (UN EUROS AMB DOS CENTIMS) | 1,02 € |
| P-154 | FG319554 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, tetrapolar, de secció 4 x 6 mm ² , amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub (TRES EUROS AMB VINT-I-VUIT CENTIMS) | 3,28 € |
| P-155 | FG319564 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, tetrapolar, de secció 4 x 10 mm ² , amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub (QUATRE EUROS AMB TRENTA-NOU CENTIMS) | 4,39 € |
| P-156 | FG38E355 | M | CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR D'1X35 MM ² I MUNTAT EN MALLA DE CONNEXIO A TERRA (DOS EUROS AMB TRES CENTIMS) | 2,03 € |
| P-157 | FGD2E010 | U | PLACA DE CONNEXIO A TERRA DE 500 X 500 X 3 MM (VINT-I-DOS EUROS AMB TRENTA CENTIMS) | 22,30 € |
| P-158 | FHGAVCA2 | U | SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ D'ARMARI MODEL MONOLIT-2 BCN 3S 15KVA, D'ARELSA O SIMILAR D'IGUALS CARACTERÍSTIQUES, QUE INCLOU 4 SORTIDES PROTEGIDES PER MAGNETOTÈRMICS IV IDIFERENCIALS INSTANTANIS DE 300MA, I AUXILIAR MONOFASICA PER WIFI, ESCOMESA TIPUS FECSA-ENDESA, COMPTADOR ELECTRÒNIC AMB COMUNICACIONS DIRECTES AMB SISTEMA URBILUX, INTERRUPTOR GENERAL ICP PRECINTABLE, SÒCOL ENCASTABLE I BANCADA DE 300 MM D'ALÇADA, SISTEMA URBILUX VIA RADIO, SUBMINISTRE D'ANTENA, SUPORT ANTENA I 40 M CABLE, ESTABILITZADOR-REDUCTOR DE FLUX DE 15 KVA I SORTIDA PER A DOBLE NIVELL, TOTALMENT INSTAL·LAT (VUIT MIL VUIT-CENTS TRENTA-SIS EUROS AMB NORANTA-TRES CENTIMS) | 8.836,93 € |
| P-159 | FHGAVCA3 | U | SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ EN ARMARI DE SISTEMA DE TELEGESTIÓ PUNT PER PUNT TIPUS STARSENSE DE PHILIPS (QUATRE MIL CINQUANTA-UN EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CENTIMS) | 4.051,68 € |
| P-160 | FHM1E035 | U | BÀCUL METÀL·LC TRONCOCONIC TOTALMENT GALVANITZAT, DE DIRECTRIU CORBA DE 8 M D'ALÇARIA, I SORTINT D'1,50 M, CORONAMENT SENSE PLATINA, AMB BASE PLATINA I PORTA, COL·LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGO, INCLOSA L'EXECUCIO DE LA CIMENTACIO, GRUAMENT, ANIVELLAMENT, INSTAL·LACIO DE PRESA DE TERRA, INSTAL·LACIO ELECTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT I TRANSPORT DE TERRES SOBRANTS A L'ABOCADOR (CINC-CENTS CINQUANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-SIS CENTIMS) | 558,66 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 20

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|------------|
| P-161 | FHM1E036 | U | BÀCUL METÀL·LC TRONCOCONIC TOTALMENT GALVANITZAT, DE DIRECTRIU CORBA DE 8 M D'ALÇARIA, I SORTINT D'1,50 M PER A DOBLE LUMINÀRIA A DUES ALÇADES, CORONAMENT SENSE PLATINA, AMB BASE PLATINA I PORTA, COL·LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGO, INCLOSA L'EXECUCIO DE LA CIMENTACIO, GRUAMENT, ANIVELLAMENT, INSTAL·LACIO DE PRESA DE TERRA, INSTAL·LACIO ELECTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT I TRANSPORT DE TERRES SOBRANTS A L'ABOCADOR (CINC-CENTS VUITANTA-SET EUROS AMB NORANTA-VUIT CENTIMS) | 587,98 € |
| P-162 | FHM1VCA2 | U | COLUMNA CILINDRICA MODEL PRIM DE 12,00 M D'ALÇARIA, CORONAMENT SENSE PLATINA, AMB BASE PLATINA I PORTA, COL·LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGO, INCLOSA L'EXECUCIO DE LA CIMENTACIO, GRUAMENT, ANIVELLAMENT, INSTAL·LACIO ELECTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT I TRANSPORT DE TERRES SOBRANTS A L'ABOCADOR (MIL QUATRE-CENTS SETANTA-QUATRE EUROS AMB DOTZE CENTIMS) | 1.474,12 € |
| P-163 | FHM1VCA6 | U | COLUMNA METAL·LICA DE SECCIÓ CIRCULAR TOTALMENT GALVANITZADA DE 5 M D'ALÇARIA, ESPESOR MÍNIM DE PLANXA DE 3 MM I DIÀMETRE MÍNIM INTERIOR DE 127 MM, AMB BRAÇ PER A SUSTENTACIÓ D'UN PROJECTOR, AMB BASE PLATINA DOTADA DE CARTEL·LES, PER ANAR MUNTADA AMB PERNS D'ANCORATGE SOBRE DAU DE FORMIGO ACOMPLINT ELS REQUERIMENTS ESTABLERTS EN EL PLEC DE CONDICIONS DEL DEPARTAMENT D'ENLLUMENAT DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA, L'ESTABLERT A L'APARTAT 6 DE LA ITC-BT-09 DEL REBT I CERTIFICAT DEL PRODUCTE SEGONS LA NORMA UNE-EN 40. INCLOU TRACTAMENT DE RILSANITZACIÓ A L'INTERIOR I A L'EXTERIOR DEL SUPORT A LA PART BAIXA DEL SUPORT APLICAT A FÀBRICA SEGONS REQUERIMENTS DEL PLEC DE CONDICIONS DEL DEPARTAMENT D'ENLLUMENAT PÚBLIC DE BARCELONA, COL·LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGO, INCLOSA L'EXECUCIO DE LA CIMENTACIO, GRUAMENT, ANIVELLAMENT, INSTAL·LACIO ELECTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT, TRANSPORT DE TERRES SOBRANTS A L'ABOCADOR I INSTAL·LACIO ELECTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT. (DOS-CENTS TRENTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-TRES CENTIMS) | 235,53 € |
| P-164 | FHM1VCN1 | U | COLUMNA METAL·LICA DE SECCIÓ CIRCULAR TOTALMENT GALVANITZADA DE 5 M D'ALÇARIA, ESPESOR MÍNIM DE PLANXA DE 3 MM I DIÀMETRE MÍNIM INTERIOR DE 127 MM, AMB DOBLE BRAÇ PER A SUSTENTACIÓ DE DOS PROJECTORS, AMB BASE PLATINA DOTADA DE CARTEL·LES, PER ANAR MUNTADA AMB PERNS D'ANCORATGE SOBRE DAU DE FORMIGO ACOMPLINT ELS REQUERIMENTS ESTABLERTS A L'APARTAT 6 DE LA ITC-BT-09 DEL REBT I CERTIFICAT DEL PRODUCTE SEGONS LA | 329,82 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 21

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|----------|
| | | | NORMA UNE-EN 40. INCLOU TRACTAMENT DE RILSANITZACIÓ A L'INTERIOR I A L'EXTERIOR DEL SUPORT A LA PART BAIXA DEL SUPORT APLICAT A FÀBRICA SEGONS REQUERIMENTS DEL PLEC DE CONDICIONS DEL DEPARTAMENT D'ENLLUMENAT PÚBLIC DE BARCELONA, COL·LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGO, INCLOSA L'EXECUCIÓ DE LA CIMENTACIÓ, GRUAMENT, ANIVELLAMENT, INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT, TRANSPORT DE TERRES SOBRRANTS A L'ABOCADOR I INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT. (TRES-CENTS VINT-I-NOU EUROS AMB VUITANTA-DOS CENTIMS) | |
| P-165 | FHQ8MCA2 | U | SUBMINISTRAMENT I MUNTATGE DE DRIVER PER A 1 A 10 V REPROGRAMABLE IN SITU. TOTALMENT INSTAL·LAT AMB MITJANS AUXILIARS, PETIT MATERIAL I MÀ D'OBRA (CENT QUARANTA-SET EUROS AMB SETANTA CENTIMS) | 147,70 € |
| P-166 | FHQ8VCL1 | U | LUMINÀRIA NAIÀ LRA-7700, DE ROS, 32 LEDS, I POTÈNCIA DE 76 W A125 W, 4000°K, TOTALMENT INSTAL·LAT (QUATRE-CENTS SEIXANTA-UN EUROS AMB CINC CENTIMS) | 461,05 € |
| P-167 | FHQ8VCL2 | U | LLUMINÀRIA NAIÀ LRA-7700, DE ROS, 24 LEDS, POTÈNCIA ENTRE 51 W I 75 W, 4000°K, TOTALMENT INSTAL·LAT (TRES-CENTS NORANTA-SIS EUROS AMB SEIXANTA CENTIMS) | 396,60 € |
| P-168 | FHQ8VCL3 | U | LUMINÀRIA NAIÀ LRA-7700, DE ROS, 16 LEDS, POTÈNCIA 51W-75W I TEMPERATURA 3000°K- 4000°K, TOTALMENT INSTAL·LAT (TRES-CENTS NORANTA-SIS EUROS AMB SEIXANTA CENTIMS) | 396,60 € |
| P-169 | FHQ8VCL4 | U | LUMINÀRIA NAIÀ LRA-7700, DE ROS, 16 LEDS, POTÈNCIA 26W-50W I TEMPERATURA 3000°K-4000°K, TOTALMENT INSTAL·LAT (TRES-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB VINT-I-UN CENTIMS) | 369,21 € |
| P-170 | FHQ8VCL5 | U | LUMINÀRIA NAIÀ LRA-7700, DE ROS, 8 LEDS, POTÈNCIA 1W-25W I TEMPERATURA 3000°K, TOTALMENT INSTAL·LAT (TRES-CENTS SEIXANTA EUROS AMB UN CENTIMS) | 360,01 € |
| P-171 | FHQ8VCN1 | U | PROJECTOR DE LEDS MODEL MILOS S ISTANIUM LED,DE LA MARCA SIMON LIGHTING, DE 49 W DE POTÈNCIA, AMB QUALSEVOL ÒPTICA I 3000°K DE TEMPERATURA, TOTALMENT INSTAL·LAT (QUATRE-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB QUINZE CENTIMS) | 479,15 € |
| P-172 | FHQ8VCN2 | U | PROJECTOR DE LEDS MODEL MILOS S ISTANIUM LED,DE LA MARCA SIMON LIGHTING, DE 36 W DE POTÈNCIA, AMB QUALSEVOL ÒPTICA I 3000°K DE TEMPERATURA, TOTALMENT INSTAL·LAT (QUATRE-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB VINT-I-SET CENTIMS) | 469,27 € |
| P-173 | FHQ8VCN3 | U | PROJECTOR DE LEDS MODEL MILOS S ISTANIUM LED,DE LA MARCA SIMON LIGHTING, DE 24 W DE POTÈNCIA, AMB QUALSEVOL ÒPTICA I 3000°K DE TEMPERATURA, TOTALMENT INSTAL·LAT (QUATRE-CENTS DISSET EUROS AMB DOS CENTIMS) | 417,02 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 22

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|------------|
| P-174 | FHQ8VCN4 | U | PROJECTOR DE LEDS MODEL MILOS S ISTANIUM LED,DE LA MARCA SIMON LIGHTING, DE 18 W DE POTÈNCIA, AMB QUALSEVOL ÒPTICA I 3000°K DE TEMPERATURA, TOTALMENT INSTAL·LAT (QUATRE-CENTS DOTZE EUROS AMB VINT-I-SET CENTIMS) | 412,27 € |
| P-175 | FJM33BE4 | u | Ventosa roscada de diàmetre nominal 1", de 16 bar de pressió de prova, de fosa, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada (CINQUANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CENTIMS) | 57,58 € |
| P-176 | FJM61140 | u | Manòmetre de glicerina per a una pressió de 0 a 6 bar, d'esfera de 63 mm de diàmetre i rosca de connexió d'1/4", instal·lat (DOTZE EUROS AMB NORANTA-VUIT CENTIMS) | 12,98 € |
| P-177 | FJS1U040 | 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 (CENT SEIXANTA-CINC EUROS AMB VUITANTA-SIS CENTIMS) | 165,86 € |
| P-178 | FJS5R202 | u | Vàlvula de rentat per a instal·lació de reg per degoteig, de material plàstic, de 1" de diàmetre, instal·lada en pericó (NOU EUROS AMB TRES CENTIMS) | 9,03 € |
| P-179 | FJS5RPJ1 | U | ANELL PER A REG ARBRAT DINS D'ESCOSELL AMB GOTEJADORS DE 3,5 L/H INSERITS EN TUB DE POLIETILÈ DE DENSITAT BAIXA DE 17 MM DE DIÀMETRE EXTERIOR CADA 30 CM I PROGEGIT AMB TUB DREN DE 50 MM DE DIÀMETRE, TOTALMENT INSTAL·LAT (CINC EUROS AMB DOS CENTIMS) | 5,02 € |
| P-180 | FJS5UDN1 | m2 | Instal·lació en rasa de graella de goters autocompensants techline, cabal de 2,3 l/h, amb separació entre goters de 0,3 m i entre laterals de 0,4 m, inclou l'excavació de rases, part proporcional de tubs, connexió amb collarins de presa i accessoris. (QUATRE EUROS AMB SETANTA-SIS CENTIMS) | 4,76 € |
| P-181 | FJSARPJ1 | U | HUB concentrador SAMCLA. Equip que inclou el mòdem GPRS, la placa per actuació remota, l'emissor-receptor de radiofreqüència, el detector de pluja i el suport per a fixació dels sensors de vent i temperatura (opcionals). S'alimenta a 230Vac i utilitza un sistema de comunicació híbrid mitjançant GPRS i radiofreqüència. Els elements electrònics estan muntats dins un armari de policarbonat de dimensions 310x215x160 mm amb grau de protecció IP66 (DOS MIL DOS-CENTS CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CENTIMS) | 2.254,64 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 23

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|------------|
| P-182 | FJSARPJ2 | U | MET - MÉTEO SAMCLA. Equip que inclou els sensors de vent i temperatura. S'instal·la sobre l'Equip Concentrador i s'alimenta a 12Vdc (MIL DOS-CENTS SEIXANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-SET CENTIMS) | 1.268,97 € |
| P-183 | FJSARPJ3 | U | REP - REPETIDOR SAMCLA. Equip de reduïdes dimensions 85x80x95 mm, alimentat mitjançant energia solar fotovoltaica i que es comunica amb la resta d'equips del sistema mitjançant radiofreqüència. L'equip s'instal·la a l'exterior (normalment fanals) i té un grau de protecció IP68. Es fixa amb un suport d'acer per a facilitar-ne el manteniment (QUATRE-CENTS VUITANTA-TRES EUROS AMB SETANTA CENTIMS) | 483,70 € |
| P-184 | FJSARPJ5 | U | SBV - SAMCLABOX VOLUM SAMCLA. Equip de reduïdes dimensions 85x80x95 mm. S'alimenta a 9Vdc. Es comunica amb la resta d'equips del sistema mitjançant radiofreqüència. L'equip té un grau de protecció IP68 i té una entrada per l'emissor d'impulsos i una sortida per l'electrovàlvula de 9Vdc que actuarà com a vàlvula de tall en cas de fuga (CINC-CENTS TRENTA-DOS EUROS AMB NORANTA-DOS CENTIMS) | 532,92 € |
| P-185 | FJSARPJ6 | U | CNS - CONSOLA SAMCLA. Consola RF Samcla a través de APP i connexió Bluetooth (DOS-CENTS QUARANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA CENTIMS) | 246,50 € |
| P-186 | FJSARPJN | u | SBP - SAMCLABOX PROGRAMADOR 24V SAMCLA. Equip autònom de reduïdes dimensions 85x80x95 mm. S'alimenta amb corrent a 24 V. Equip estanc amb grau de protecció IP68, adaptable a qualsevol tipus d'ubicació (arquetes amb tapes metàl·liques o de plàstic, armaris d'obra, etc.) i es comunica amb la resta d'equips del sistema mitjançant radiofreqüència. S'activa de manera manual (mitjançant un imant), de manera remota local (mitjançant una consola) i de manera remota deslocalitzada (mitjançant qualsevol dispositiu amb connexió a Internet). Disposa de 4 sortides. (QUATRE-CENTS SETANTA-CINC EUROS AMB SET CENTIMS) | 475,07 € |
| P-187 | FJSB11N2 | u | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1'' de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 10 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs (TRENTA-DOS EUROS AMB VUITANTA-DOS CENTIMS) | 32,82 € |
| P-188 | FJSB13N3 | u | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 10 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs (VUITANTA-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-NOU CENTIMS) | 84,89 € |
| P-189 | FJSB14N1 | u | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, de 2'' de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 10 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs (VUITANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-VUIT CENTIMS) | 86,28 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 24

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|----------|
| P-190 | FJSCRPJ2 | U | CABALÍMETRE PER A TUB DE 63 O 75 MM DE DIÀMETRE PER A CONNECTAR A PROGRAMADOR DE REG ESTÀNDAR DE PARCS I JARDINS DE BARCELONA, INSTAL·LAT A L'INTERIOR DE PERICÓ I CALIBRAT (TRES-CENTS VUITANTA-SET EUROS) | 387,00 € |
| P-191 | FN3177N1 | u | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada en pericó de canalització soterrada (SETZE EUROS AMB SETANTA CENTIMS) | 16,70 € |
| P-192 | FN318724 | u | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1''1/2, de 25 bar de PN i preu alt, muntada en pericó de canalització soterrada (VINT-I-DOS EUROS AMB SEIXANTA-UN CENTIMS) | 22,61 € |
| P-193 | FN319724 | u | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 2'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada en pericó de canalització soterrada (TRENTA-DOS EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CENTIMS) | 32,44 € |
| P-194 | FN31B724 | u | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada en pericó de canalització soterrada (SETANTA-VUIT EUROS AMB QUINZE CENTIMS) | 78,15 € |
| P-195 | FN7615N1 | u | Vàlvula de regulació de pressió per a instal·lacions de reg, d'1''1/2 de diàmetre de connexió, amb cos de plàstic, per a una pressió de sortida de 4 bar, roscada a la canonada (CINQUANTA-SIS EUROS AMB VUITANTA-UN CENTIMS) | 56,81 € |
| P-196 | FN7615N2 | u | Vàlvula de regulació de pressió per a instal·lacions de reg, d'1'' de diàmetre de connexió, amb cos de plàstic, per a una pressió de sortida de 4 bar, roscada a la canonada (TRENTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-NOU CENTIMS) | 34,69 € |
| P-197 | FNRE1481 | u | Filtre per a instal·lació de reg d'1'' de diàmetre, de material plàstic, amb element filtrant d'anelles de 120 mesh, amb vàlvula de purga i amb presa manomètrica, per a muntar roscat (VUITANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-TRES CENTIMS) | 86,43 € |
| P-198 | FNRE1581 | u | Filtre per a instal·lació de reg d'1''1/2 de diàmetre, de material plàstic, amb element filtrant d'anelles de 120 mesh, amb vàlvula de purga, i amb presa manomètrica, muntat roscat (NORANTA-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-SIS CENTIMS) | 98,56 € |
| P-199 | FQ11MON3 | u | Banc de fusta tropical de 300 cm de llargària, tipus Montseny de Escofet o equivalent, ancorat amb daus de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (SET-CENTS TRES EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CENTIMS) | 703,84 € |
| P-200 | FQ11MONS | u | Cadira de fusta tropical de 45x60x58cm, tipus Montseny de Escofet o equivalent, ancorat amb daus de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (QUATRE-CENTS TRETZE EUROS AMB CATORZE CENTIMS) | 413,14 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 25

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|----------|
| P-201 | FQ11MONT | u | Banc de fusta tropical de 150 cm de llargària, tipus Montseny de Escofet o equivalent, ancorat amb daus de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (QUATRE-CENTS NORANTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA-SET CENTIMS) | 499,57 € |
| P-202 | FQ13S240 | u | Banc de bloc de formigó de color gris, acabat polit i hidrofugat, de 240x60x46 cm, tipus Sócrates d'Escofet o equivalent, col·locat recolzat sobre el paviment. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (SIS-CENTS QUARANTA-QUATRE EUROS AMB VINT CENTIMS) | 644,20 € |
| P-203 | FQ13SC60 | u | Cadira de bloc de formigó de color gris o negre, acabat polit i hidrofugat, de 60x60x46 cm, tipus Sócrates de escofet o equivalent, col·locat recolzat sobre el paviment. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (DOS-CENTS VUITANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-QUATRE CENTIMS) | 289,74 € |
| P-204 | FQ21BC60 | u | Paperera circular, tipus PA600G de Fundició Dúctil Benito o equivalent, de 56 l de capacitat, amb cubeta abatible de planxa d'acer i suports laterals de tub d'acer, col·locada amb fixacions mecàniques. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (CINQUANTA-TRES EUROS AMB TRENTA-VUIT CENTIMS) | 53,38 € |
| P-205 | FQ311422 | u | Font per a exterior, adaptada, tipus Atlas UM511-1 de Fundició Dúctil Benito o equivalent, cos de ferro amb protecció antioxidant de forma rectangular, amb dues tapes de registre, pletina fixació-aixeta polsador d'acer niquelat, i amb reixa embornal de desguàs, ancorada amb dau de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (NOU-CENTS CINQUANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-DOS CENTIMS) | 952,32 € |
| P-206 | FQ42A015 | u | Pilona d'acer, tipus L'Hospitalet de Fundició Dúctil Benito amb protecció antioxidant i pintura de color negre forja, amb anella d'acer inoxidable, de forma cilíndrica, de 1000 mm d'alçària i 95 mm de diàmetre, ancorada amb dau de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (CINQUANTA-DOS EUROS AMB ONZE CENTIMS) | 52,11 € |
| P-207 | FQ42TANJ | m | Tanca perimetral jocs infantils tipus Parc de Ado S.A. o equivalent, formada per tubs circulars d'acer galvanitzat de 80cm d'alçada i Ø8mm, col·locats cada 10cm, amb dos punts d'accès, ancorada amb dau de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (DOS-CENTS VINT-I-VUIT EUROS AMB SEIXANTA CENTIMS) | 228,60 € |
| P-208 | FQ44PFLE | u | Pilona flexible tipus L'hospitalet de Fundició Dúctil Benito o equivalent, de forma cilíndrica, de 1000 mm d'alçària i 95 mm de diàmetre, ancorada amb dau de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (CINQUANTA-DOS EUROS AMB ONZE CENTIMS) | 52,11 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 26

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|------------|
| P-209 | FQAB1120 | u | Balanci infantil, tipus Molla de Kompan o equivalent, amb 1 seient sobre estructura i elements decoratius de plaques HPL, amb 1 molla i accessoris per a fixar amb dau de formigó prefabricat. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (SIS-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB QUINZE CENTIMS) | 684,15 € |
| P-210 | FQAB2420 | u | Balanci infantil, tipus M-155 de Kompan o equivalent, amb 4 seients sobre estructura i elements decoratius de plaques HPL, amb 2 molles i accessoris per a fixar amb dau de formigó prefabricat. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (MIL TRES-CENTS SETANTA-SET EUROS AMB NORANTA-QUATRE CENTIMS) | 1.377,94 € |
| P-211 | FQAE42C1 | u | Gronxador, tipus KSW90010 de Kompan o equivalent, amb 2 seients, col·locació mitjançant pals soterrats. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (MIL CENT CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-TRES CENTIMS) | 1.154,73 € |
| P-212 | FQAE42E1 | u | Gronxador, tipus KSW90010 de Kompan o equivalent, amb 1 seient infantil amb protectors laterals i 1 seient pla, col·locat mitjançant pals soterrats. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (MIL DOS-CENTS SETZE EUROS AMB QUARANTA-TRES CENTIMS) | 1.216,43 € |
| P-213 | FQAM11T0 | u | Joc amb estructura composta tipus PCM200207 de Kompan o equivalent, col·locada amb fixació d'acer soterrada. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (CINC MIL DOS-CENTS DISSET EUROS AMB CATORZE CENTIMS) | 5.217,14 € |
| P-214 | FQATBGIR | u | Estructura de joc de barres de gir, tipus KPL-810 de Kompan o equivalent, col·locada encastada al paviment. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (MIL VUIT-CENTS DIVUIT EUROS AMB VINT-I-CINC CENTIMS) | 1.818,25 € |
| P-215 | FQATESCA | u | Estructura joc d'escalada, tipus COR10300 de Kompan o equivalent, ancorada a daus de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (VUITANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-TRES CENTIMS) | 85,73 € |
| P-216 | FQATESCT | u | Estructura joc d'escalada, tipus COR10300 de Kompan o equivalent, ancorada a daus de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (VUITANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-TRES CENTIMS) | 85,73 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 27

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|------------|
| P-217 | FQB2JARD | u | Jardineria quadrada de planxa d'acer galvanitzat acabat amb pintura color a definir segons mostra previa capa d'imprimació per a acer galvanitzat, de 120x120x150 cm i de 8 mm de gruix, amb desaigüe, col·locat ancorada sobre forjat edificació. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (TRES-CENTS SEIXANTA-UN EUROS AMB ONZE CENTIMS) | 361,11 € |
| P-218 | FQS2BASQ | u | Cistella de basquet solitària tipus FRE3020 de Kompan o equivalent, de 368cm, col·locada ancorada amb dau de formigó. (SIS-CENTS TRENTA-UN EUROS AMB VUIT CENTIMS) | 631,08 € |
| P-219 | FQT2PERG | u | Mòdul de pèrgola, de 7,6x4,8 m de superfície i 4,00 m d'alçària, amb umbracle de llistons de fusta de pi tractada en autoclau, estructura de suport de perfils de fusta tractada en autoclau, muntat i col·locat sobre daus de formigó. (SIS MIL VUIT-CENTS DOS EUROS AMB SETZE CENTIMS) | 6.802,16 € |
| P-220 | FQZ5U111 | u | Aparcament de bicicletes individual, de tub d'acer galvanitzat de 48x1,5 mm de diàmetre, en forma d'U invertida, de 75 cm d'alçada sobre el paviment i 20 cm per encastar, amb dues anelles embel·lidores i 75 cm d'amplada, de Senyalización y diseños urbanos S.A. o equivalent, col·locat encastat al paviment. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (CINQUANTA-CINC EUROS AMB VUITANTA-CINC CENTIMS) | 55,85 € |
| P-221 | FR2B1107 | m2 | Acondicionament d'enjardinaments existents. Inclòs neteja i esbrossada, arrencada de males herbes, condicionament del sòl, anivellament i repassada del terreny per a obtenir el perfil d'acabat, amb mitjans manuals. (DOS EUROS AMB QUARANTA-SIS CENTIMS) | 2,46 € |
| P-222 | FR2BAEXI | u | Operacions d'acondicionament d'arbrat existent a mantenir. (CINQUANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-SIS CENTIMS) | 53,86 € |
| P-223 | FR3PA531 | m3 | Pedra rodona blanca, de Ø200 mm a Ø400mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora mitjana. (VUITANTA-CINC EUROS AMB VUITANTA-VUIT CENTIMS) | 85,88 € |
| P-224 | FR3PE212 | m3 | Escorça de pi de 10 a 35 mm escampada amb mitjans manuals. (TRENTA-UN EUROS AMB VUITANTA-CINC CENTIMS) | 31,85 € |
| P-225 | FR3PM001 | m3 | Aportació de terra vegetal (VINT-I-SET EUROS AMB QUARANTA-VUIT CENTIMS) | 27,48 € |
| P-226 | FR40TAP1 | m2 | Subministrament i plantació de plantes entapissants i arbustives per a zones verdes de places, en contenidor, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost, protecció antiarrels i regs d'arrelament. (VINT-I-UN EUROS AMB NORANTA-QUATRE CENTIMS) | 21,94 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 28

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|----------|
| P-227 | FR40TAP2 | m2 | Subministrament i plantació de plantes entapissants i arbustives per a grans superfícies de zones verdes en parcs i talussos, en contenidor, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost, protecció antiarrels i regs d'arrelament. (VINT-I-SET EUROS AMB ONZE CENTIMS) | 27,11 € |
| P-228 | FR40TAP3 | m2 | Subministrament i plantació de plantes entapissants i arbustives per a zones perimetrals a carreteres, en contenidor, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost, protecció antiarrels i regs d'arrelament. (DISSET EUROS AMB QUARANTA-NOU CENTIMS) | 17,49 € |
| P-229 | FR40TAP4 | m2 | Subministrament i plantació de plantes entapissants i arbustives per a zona de la bassa de laminació, en contenidor, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i regs d'arrelament. (DIVUIT EUROS AMB TRENTA-NOU CENTIMS) | 18,39 € |
| P-230 | FR41123B | u | Subministrament i plantació d'Acacia dealbata de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. (CENT VUITANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CENTIMS) | 188,44 € |
| P-231 | FR41322B | u | Subministrament i plantació en jardineria d'Aesculus carnea Briotii de perímetre de 16 a 18 cm, en contenidor, reblert del clot de plantació amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. (CENT CINQUANTA-CINC EUROS AMB NORANTA-UN CENTIMS) | 155,91 € |
| P-232 | FR41AR10 | u | Subministrament i plantació de Casuarina cunninghamiana de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. (CENT QUARANTA EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CENTIMS) | 140,58 € |
| P-233 | FR42482A | u | Subministrament i plantació en jardineria de Cercis siliquastrum de perímetre de 16 a 18 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. (CENT CINQUANTA-UN EUROS AMB QUATRE CENTIMS) | 151,04 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 29

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|----------|
| P-234 | FR43943B | u | Subministrament i plantació de Jacaranda mimosifolia de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. (CENT QUARANTA-UN EUROS AMB QUARANTA CENTIMS) | 141,40 € |
| P-235 | FR43AR04 | u | Subministrament i plantació d'arbre ídem als existents de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. (CENT SEIXANTA-SET EUROS AMB QUATRE CENTIMS) | 167,04 € |
| P-236 | FR43B42B | u | Subministrament i plantació de Koelreuteria paniculata de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. (CENT VINT-I-CINC EUROS AMB DOTZE CENTIMS) | 125,12 € |
| P-237 | FR43H42B | u | Subministrament i plantació de Liquidambar styraciflua de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. (CENT SEIXANTA-UN EUROS AMB TRENTA-VUIT CENTIMS) | 161,38 € |
| P-238 | FR451R3B | u | Subministrament i plantació de Quercus suber de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. (CENT SETANTA EUROS AMB CATORZE CENTIMS) | 170,14 € |
| P-239 | FR45BJ3B | u | Subministrament i plantació de Tilia tomentosa de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. (CENT QUARANTA-CINC EUROS AMB NORANTA-VUIT CENTIMS) | 145,98 € |
| P-240 | FR48PALM | u | Subministrament i plantació de Trachycarpus fortunei d'alçària 400 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. (QUATRE-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-CINC CENTIMS) | 469,85 € |
| P-241 | G2194XB1 | m2 | Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 10 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb compressor i càrrega sobre camió (SIS EUROS AMB SET CENTIMS) | 6,07 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 30

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|------------|
| P-242 | G219GBC0 | m | Tall en paviment de mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir (DOS EUROS AMB QUARANTA-SIS CENTIMS) | 2,46 € |
| P-243 | G2214101 | m3 | Excavació en zona de desmunt, de terreny no classificat, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (UN EUROS AMB SETANTA-SIS CENTIMS) | 1,76 € |
| P-244 | G2223Q21 | m3 | Excavació de fonaments sense rampa d'accés, fins a 4 m de fondària i més de 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics, i càrrega sobre camió (SIS EUROS AMB TRENTA-CINC CENTIMS) | 6,35 € |
| P-245 | G226M001 | m3 | Estesa i piconatge de sòl seleccionat d'aportació, en tongades de 50 cm de gruix, com a màxim, categoria E2 (DEU EUROS AMB SETANTA-CINC CENTIMS) | 10,75 € |
| P-246 | G228FH0F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb graves per a drenatge de 5 a 12 mm, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM (VINT-I-VUIT EUROS AMB VINT CENTIMS) | 28,20 € |
| P-247 | G228LB0F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 2 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM (QUATRE EUROS AMB TRES CENTIMS) | 4,03 € |
| P-248 | G251H306 | m | Clavament horitzontal de tub de 1000 mm de diàmetre nominal, amb empenta de cric hidràulic amb excavació mitjançant capçal retroexcavador, en terreny sorrenc (TRES-CENTS NORANTA-SIS EUROS AMB SEIXANTA-DOS CENTIMS) | 396,62 € |
| P-249 | G25Z1300 | u | Desplaçament a obra, muntatge i desmuntatge d'equip de clavament de tubs amb retroexcavadora i empenta per crics hidràulics (NOU MIL QUATRE-CENTS VINT EUROS AMB VUITANTA-UN CENTIMS) | 9.420,81 € |
| P-250 | G325A6H2 | m3 | Formigó per a murs de contenció HRA-30/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat amb bomba (SEIXANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-CINC CENTIMS) | 65,55 € |
| P-251 | G32B3101 | kg | Armadura per a murs de contenció AP500 S en barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (ZERO EUROS AMB NORANTA-DOS CENTIMS) | 0,92 € |
| P-252 | G32D1105 | m2 | Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafo metàl·lic i suports amb puntals metàl·lics, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, per a una alçària de treball <= 5 m (DISSET EUROS AMB NORANTA-UN CENTIMS) | 17,91 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 31

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|---------|
| P-253 | G32D1115 | m2 | Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic i suports amb puntals metàl·lics, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, per a una alçària de treball <= 5 m, per a deixar el formigó vist (VINT-I-UN EUROS AMB SETANTA-SET CENTIMS) | 21,77 € |
| P-254 | G3Z112P1 | m2 | Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/P/20 de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (SET EUROS AMB QUARANTA-UN CENTIMS) | 7,41 € |
| P-255 | G7811100 | m2 | Pintat sobre formigó en parament vertical amb 2 kg/m2 d'emulsió bituminosa catiònica tipus C60B3/B4 ADH(ECR-1) (QUATRE EUROS AMB QUARANTA-DOS CENTIMS) | 4,42 € |
| P-256 | G7J1AA6A | m | Formació de junt de dilatació, en peces formigonades "in situ", amb perfil elastomèric d'ànima circular de 200 mm d'amplària, col·locat a l'interior (TRENTA-SIS EUROS AMB NORANTA-DOS CENTIMS) | 36,92 € |
| P-257 | G9J3U020 | m2 | Reg de curat per a capes tractades amb conglomerants hidràulics, amb emulsió bituminosa C60B4 CUR o C60B3 CUR, amb una dotació de 300 g/m2 de betum residual i granulats de cobertura, inclòs neteja del granulat sobrant (ZERO EUROS AMB SETANTA-UN CENTIMS) | 0,71 € |
| P-258 | GD571110 | m | Cuneta profunda triangular d'1,00 m d'amplària i 0,33 m de fondària, amb un revestiment mínim de 10 cm de formigó de 20 N/mm2 de resistència característica a compressió, inclòs excavació de terreny no classificat, refinat, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants (NOU EUROS AMB CINQUANTA CENTIMS) | 9,50 € |
| P-259 | GD5A5H05 | m | Drenatge amb tub circular perforat de polietilè d'alta densitat de 250 mm de diàmetre i reblert amb material filtrant fins a 50 cm per sobre del dren (DINOU EUROS AMB VUITANTA-VUIT CENTIMS) | 19,88 € |
| P-260 | GD5G2350 | m | Canal prefabricat de formigó en forma d'U i taló, de 60 cm d'amplària interior, sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/I (CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CENTIMS) | 54,54 € |
| P-261 | GD5L25C3 | m2 | Làmina drenant nodular de polietilè d'alta densitat, amb un geotèxtil de polipropilè adherit en una de les seves cares, amb nòduls de 8 mm d'alçària aproximada i una resistència a la compressió aproximada de 200 kN/m2, fixada mecànicament sobre parament vertical (SIS EUROS AMB QUARANTA-DOS CENTIMS) | 6,42 € |
| P-262 | GD78J385 | m | Tub de formigó armat de 1000 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elastomèrica, col·locat al fons de la rasa (SETANTA-SET EUROS AMB QUARANTA-SET CENTIMS) | 77,47 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 32

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|------------|
| P-263 | GDB178G0 | u | Solera de formigó HM-20/P/20/I de 25 cm de gruix i de planta 1,8x1,8 m (CINQUANTA-VUIT EUROS AMB SETANTA-SIS CENTIMS) | 58,76 € |
| P-264 | GDD1CB28 | m | Paret per a pou circular de D=120 cm, de 29 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 (DOS-CENTS DINOU EUROS AMB QUARANTA-SET CENTIMS) | 219,47 € |
| P-265 | GDD1U190 | u | Brocal per a pou format per un con asimètric de formigó prefabricat de dimensions 120X70X70 cm, amb junt de goma, col·locat sobre anell de pou de registre, inclús rebut de graons amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra (CENT DIVUIT EUROS AMB NORANTA-SIS CENTIMS) | 118,96 € |
| P-266 | GDD2A528 | m | Paret per a pou quadrat de 100x100 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 (CENT VUITANTA EUROS AMB QUARANTA-SET CENTIMS) | 180,47 € |
| P-267 | GDDZ51B4 | u | Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat amb morter ciment 1:6 (DOTZE EUROS AMB VINT-I-VUIT CENTIMS) | 12,28 € |
| P-268 | GDDZ6DD4 | u | Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (NORANTA EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CENTIMS) | 90,54 € |
| P-269 | GN8LD5J7 | u | Vàlvula de clapeta de circular de 500mm de diàmetre de pas lliure INOX 316L muntada sobre mur de formigó, superficialment (MIL CINC-CENTS TRENTA EUROS) | 1.530,00 € |
| P-270 | GN8LD5JQ | u | Vàlvula de clapeta quadrada de 1000x1000x d'obertura de pas lliure INOX 304L amb mecanisme robotitzat d'obertura i tancament, controlat mitjançant sondes de nivell, muntada sobre mur de formigó. (QUATRE MIL QUATRE-CENTS VINT EUROS) | 4.420,00 € |
| P-271 | GN8LD5XV | u | Xemeneia de ventilació d'acer galvanitzat de 80cm de diàmetre i 5mm de gruix de xapa. Amb dos nivells per a extracció a 5m i aspiració a 3m, incloses reixetes de ventilació segons plànols, muntada amb ancoratge mitjançant cargols sobre llosa de formigó, inclòs el muntatge interior de tubs d'extracció i aspiració. Inclòs muntatge interior de tub de PE300 PN6 per a ventilació del tanc de bombament de residuals, tub PE200 PN6 per a extracció d'aire de la cambra seca, tub PE 200 PN6 per a entrada forçada d'aire a la cambra seca i tub de PE200 PN6 per a aportació d'aire als airejadors. (TRES MIL SIS-CENTS DOTZE EUROS AMB CINQUANTA CENTIMS) | 3.612,50 € |
| P-272 | GR3P1C16 | m3 | Estesa de terra vegetal procedent de l'obra, amb motoanivelladora petita (ZERO EUROS AMB VUITANTA-VUIT CENTIMS) | 0,88 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 33

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|--------------|
| P-273 | L1000001 | ML | Subministrament i instal·lació d'un subconducció de 40 mm de PEAD en canalització existent o de nova construcció, incloent replanteig previ, transport i apilament del material a obra, Inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitar per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps, fil guia en els conductes. Tot inclòs, totalment acabat i d'acord a les prescripcions tècniques. (UN EUROS AMB DINO CENTIMS) | 1,19 € |
| P-274 | M219UF63 | m2 | Fresatge mecànic de paviments asfàltics per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 6 cm i en encaixos aïllats, amb fresadora de càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compresor, carrega de runes sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada (ZERO EUROS AMB VUITANTA-CINC CENTIMS) | 0,85 € |
| P-275 | MT140 | UT | Subministrament de tapa i marc, de quatre fulles triangulars. Inclou transport fins obra, assaigs i certificacions. Tot inclòs totalment acabat i d'acord a les prescripcions tècniques. (DOS-CENTS QUATRE EUROS) | 204,00 € |
| P-276 | MT70 | UT | Subministrament de tapa i marc, de doble fulla triangular. Inclou transport fins obra, assaigs i certificacions. Tot inclòs totalment acabat i d'acord a les prescripcions tècniques. (CENT DOS EUROS) | 102,00 € |
| P-277 | PALZADSU | U | Partida alçada d'abonament íntegre per a l'Obra de descàrrega en sistema unitari (DSU), consistent en sobreexidor soterrat amb tamís incorporat aotinetejant mitjançant bomba i sistema d'aireació per venturi, incloses connexions a les respectives xarxes de pluvials i residuals, incosa escomesa elèctrica, quadre, bomba i equips, completament acabada (VINT-I-DOS MIL CINC-CENTS VINT-I-CINC EUROS) | 22.525,00 € |
| P-278 | PALZAP01 | U | Partida alçada d'abonament íntegre per a l'obra hidràulica de la xarxa d'aigua potable interior del sector. Inclou canonades i peces especials, connexions a la xarxa existent, vàlvules i accessoris, creuaments de vials i proves de pressió i desinfecció (CENT VUITANTA-TRES MIL SET-CENTS VUITANTA-UN EUROS AMB SETANTA-SIS CENTIMS) | 183.781,76 € |
| P-279 | PALZCIMP | U | Partida alçada d'abonament íntegre per la connexió al pou existent LA06_005 seguint prescripcions del Consorci del Besòs (MIL DOS-CENTS SETANTA-CINC EUROS) | 1.275,00 € |
| P-280 | PALZCOMP | U | Partida alçada d'abonament íntegre per a l'escomesa d'aigua per a reg. Inclou pericó i clau de companyia, dobles pericó equipat per a compatador d'aigua potable i d'aigua freàtica, vàlvules i maiguet per a intercanviar l'origen de l'aigua, el by-pass mestre, amb tots els accessoris, canonades, pericons, tapes i ma d'obra necessaris. (TRES MIL DOS-CENTS TRETZE EUROS) | 3.213,00 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 34

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|---|-------------|
| P-281 | PALZINST | U | Partida alçada d'abonament íntegre per a lles instal·lacions del tanc sobreexidor de la bassa de laminació i del sistema de drenatge de pluvials. Inclou bombes submergibles de buidat, bombes per la impulsió de les aigües residuals, bombes amb dispositiu airejador, i centrífugues, amb tots els accessoris necessaris, i la caldereria i instal·lació elèctrica completa dels tancs de bombament de residuals i pluvials, inclosa tota l'estesa de cables necessaris, els subministrament i instal·lació de tots els contris de nivell mitjançant boies i mitjançant ultrasons, el quadre elèctric de contro, la motorització i control de la clapeta robotitzada, els variadors de freqüència per a l'arrencada de les bombes de residuals, els subministrament i instal·lació de l'escomesa elèctrica necessària, el comptador i la contractació amb la companyia subministradora. (SETANTA-NOU MIL QUATRE-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB VINT-I-SIS CENTIMS) | 79.479,26 € |
| P-282 | PALZOCSB | U | Partida alçada d'abonament íntegre per a la serralleria del tanc sobreexidor de la bassa de laminació i del sistema de drenatge de pluvials. Inclou reixes de tramex, escales inox i perfils metàl·lics. (SIS MIL VUIT-CENTS EUROS) | 6.800,00 € |
| P-283 | PALZOPAS | U | Partida alçada d'abonament íntegre per a l'Obra de pas inferior per a aigües pluvials per sota la prolongació del carrer Àngel Guimerà formada per bateria de tubs de 100cm de diàmetre de formigó armat classe III, formant un conjunt formigonat sota la calçada, inclosa la formació de reixat de tramex galvanitzat de 10x10x5cm per impossibilitar l'accés als tubs des de la plaça, i els murets d'acompanyament d'entrada i sortida de formigó. (DINO MIL TRES-CENTS NORANTA-SET EUROS) | 19.397,00 € |
| P-284 | PD73-F1ME | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (VINT EUROS AMB NORANTA CENTIMS) | 20,90 € |
| P-285 | PD73-F1MK | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 315 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (CATORZE EUROS AMB TRENTA-TRES CENTIMS) | 14,33 € |
| P-286 | S2CCG011 | U | Cata per a la localització de serveis i connexionat (VUITANTA-TRES EUROS AMB DISSET CENTIMS) | 83,17 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 35

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-------------|----|---|---------|
| P-287 | SXX0002-XXX | ML | Construcció de secció formada per 2 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030002-001 i/o S030002-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | 27,38 € |

(VINT-I-SET EUROS AMB TRENTA-VUIT CENTIMS)

| | | | | |
|-------|-------------|----|---|---------|
| P-288 | SXX0004-XXX | ML | Construcció de secció formada per 4 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030004-001, S030004-101, S060004-001 i/o S060004-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | 36,57 € |
|-------|-------------|----|---|---------|

(TRENTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-SET CENTIMS)

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 36

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-------------|----|---|---------|
| P-289 | SXX0006-XXX | ML | Construcció de secció formada per 6 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S090006-001 i/o S090006-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | 45,62 € |

(QUARANTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA-DOS CENTIMS)

| | | | | |
|-------|-------------|----|---|---------|
| P-290 | SXX0008-XXX | ML | Construcció de secció formada per 8 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S120008-001 i/o S120008-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | 49,99 € |
|-------|-------------|----|---|---------|

(QUARANTA-NOU EUROS AMB NORANTA-NOU CENTIMS)

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 37

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-------------|----|--|---------|
| P-291 | SXX0200-XXX | ML | Construcció de secció formada per 2 conductes de 75 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S000200-001 i/o S000200-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | 26,57 € |

(VINT-I-SIS EUROS AMB CINQUANTA-SET CENTIMS)

| | | | | |
|-------|-------------|----|---|---------|
| P-292 | SXX0202-XXX | ML | Construcció de secció formada per 2 conductes de 75mm més 2 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030202-001 i/o S030202-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | 34,41 € |
|-------|-------------|----|---|---------|

(TRENTA-QUATRE EUROS AMB QUARANTA-UN CENTIMS)

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 38

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-------------|----|---|---------|
| P-293 | SXX0204-XXX | ML | Construcció de secció formada per 2 conductes de 75mm més 4 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030204-001 i/o S030204-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | 42,32 € |

(QUARANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-DOS CENTIMS)

| | | | | |
|-------|-------------|----|--|---------|
| P-294 | SXX0400-XXX | ML | Construcció de secció formada per 4 conductes de 75 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S000400-001 i/o S000400-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | 33,23 € |
|-------|-------------|----|--|---------|

(TRENTA-TRES EUROS AMB VINT-I-TRES CENTIMS)

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 39

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-------------|----|---|---------|
| P-295 | SXX0404-XXX | ML | Construcció de secció formada per 4 conductes de 75mm més 4 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S060404-001 i/o S060404-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | 49,06 € |

(QUARANTA-NOU EUROS AMB SIS CENTIMS)

| | | | | |
|-------|-------------|----|---|---------|
| P-296 | SXX0406-XXX | ML | Construcció de secció formada per 4 conductes de 75mm més 6 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S090406-001 i/o S090406-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | 56,94 € |
|-------|-------------|----|---|---------|

(CINQUANTA-SIS EUROS AMB NORANTA-QUATRE CENTIMS)

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 40

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-------------|----|--|---------|
| P-297 | SXX0600-XXX | ML | Construcció de secció formada per 6 conductes de 75 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S000600-001 i/o S000600-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | 37,47 € |

(TRENTA-SET EUROS AMB QUARANTA-SET CENTIMS)

| | | | | |
|-------|-------------|----|---|---------|
| P-298 | SXX0602-XXX | ML | Construcció de secció formada per 6 conductes de 75mm més 2 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030602-001 i/o S030602-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | 45,70 € |
|-------|-------------|----|---|---------|

(QUARANTA-CINC EUROS AMB SETANTA CENTIMS)

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 41

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|--------------|----|---|---------|
| P-299 | SXX0604-XXXX | ML | Construcció de secció formada per 6 conductes de 75mm més 4 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S060604-001 i/o S060604-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. (CINQUANTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA CENTIMS) | 53,50 € |
| P-300 | SXX0606-XXX | ML | Construcció de secció formada per 6 conductes de 75mm més 6 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S090606-001 i/o S090606-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. (SEIXANTA-UN EUROS AMB TRETZE CENTIMS) | 61,13 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 42

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-------------|----|--|---------|
| P-301 | SXX0608-XXX | ML | Construcció de secció formada per 6 conductes de 75mm més 8 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S090608-001 i/o S090608-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. (SETANTA-DOS EUROS AMB SIS CENTIMS) | 72,06 € |
| P-302 | SXX0800-XXX | ML | Construcció de secció formada per 8 conductes de 75 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S000800-001 i/o S000800-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. (QUARANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA CENTIMS) | 44,50 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 43

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-------------|----|---|---------|
| P-303 | SXX0802-XXX | ML | <p>Construcció de secció formada per 8 conductes de 75mm més 2 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030802-001 i/o S030802-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.</p> <p>(CINQUANTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CENTIMS)</p> | 52,64 € |

QUADRE DE PREUS N.2

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 1

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|-----------------|
| P-1 | 13512H30 | m3 | Fonament de formigó armat HA-25/B/20/IIa abocat amb bomba, armat amb 30 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades | 88,68 € |
| | | | Altres conceptes | 88,68000 € |
| P-2 | 13522G84 | m3 | Mur de contenció de formigó armat, de formigó HA-25/B/20/IIa, abocat amb cubilot, armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 50 kg/m3 i encofrat industrialitzat per a murs. | 187,42 € |
| | | | Altres conceptes | 187,42000 € |
| P-3 | 39517111 | m2 | Ferm flexible per a trànsit pesat T41 format per paviment de mescla bituminosa en calent de 10 cm, amb capa de trànsit de mescla bituminosa discontinua BBTM de 3 cm, capa intermèdia de mescla bituminosa contínua AC de 7 cm, amb base de tot-u artificial sobre esplanada E1, secció del ferm 4111 segons la DGC 6.1-IC/2003 | 15,64 € |
| | | | Altres conceptes | 15,64000 € |
| P-4 | E140 | UT | Subministrament i instal·lació de pericó de 140x70xh cm de dimensions interiors, en qualsevol tipus de terreny i paviment. Inclou: Si procedeix tall de qualsevol tipus de paviment, inclòs part proporcional de disc de tall; Si procedeix demolició, càrrega sobre camió i transport a l'abocador de paviment existent de qualsevol tipus i gruix inclòs base de formigó i cànon d'abocament; Si procedeix excavació i/o demolició de pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de pou; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Col·locació de pericó amb perforacions d'entrada dels conductes, gantxos de tir i suports per a cables galvanitzats. Rebliment i piconatge de pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Recreixement i enrasat fins a paviment, instal·lació de marc i tapa, perfectament anivellat; Pavimentació i base de formigó de resistència característica idèntica a l'existent, inclòs acabats i lliuraments a elements superficials del vial, accessos a habitatges o qualsevol element de mobiliari urbà, perfectament quadrat i tallat. Tot inclòs totalment acabat i d'acord a les prescripcions tècniques. | 446,25 € |
| | | | Altres conceptes | 446,25000 € |
| P-5 | E225AH70 | m3 | Estesa de graves per a drenatge de pedra granítica en tongades de 25 cm, com a màxim | 31,58 € |
| | B0332020 | t | Grava de pedrera de pedra granítica, per a drens | 31,10800 € |
| | | | Altres conceptes | 0,47200 € |
| P-6 | E4PRREMA | m | Peça de remat de grada de formigó prefabricat de 40cm d'alçada i 20cm d'amplada, per salvar un desnivell de 30cm aproximadament en la trobada entre la grada i la cota de pavimet, col·locada sobre solera de formigó armat. | 29,51 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 2

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|---|-----------------|
| | B05B1001 | kg | Ciment ràpid CNR4 en sacs | 0,04500 € |
| | 135C55G1 | m3 | Llosa de fonaments de formigó armat amb formigó per a lloses de fonaments, HA-25/B | 8,22430 € |
| | B9CZ2000 | kg | Beurada de color | 0,25600 € |
| | B9VAREMA | m | Vorada remat grada prefabricada de 40x20cm de formigó prefabricat | 16,15000 € |
| | | | Altres conceptes | 4,83470 € |
| P-7 | E4PRU010 | m | Grada de formigó prefabricat d'una peça en forma de L de 108x45 cm, de fins a 6 m de llargària, col·locada sobre solera de formigó armat. | 97,13 € |
| | 135C55G1 | m3 | Llosa de fonaments de formigó armat amb formigó per a lloses de fonaments, HA-25/B | 12,33644 € |
| | B4PRU001 | m | Grada de formigó prefabricat d'una peça en forma de L de 108x45 cm, de fins a 6 m d | 62,02000 € |
| | | | Altres conceptes | 22,77356 € |
| P-8 | E70 | UT | Subministrament i instal·lació de pericó de 70x70xh cm de dimensions interiors, en qualsevol tipus de terreny i paviment. Inclou: Si procedeix tall de qualsevol tipus de paviment, inclòs part proporcional de disc de tall; Si procedeix demolició, càrrega sobre camió i transport a l'abocador de paviment existent de qualsevol tipus i gruix inclòs base de formigó i cànon d'abocament; Si procedeix excavació i/o demolició de pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de pou; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Col·locació de pericó amb perforacions d'entrada dels conductes, gantxos de tir i suports per a cables galvanitzats. Rebliment i piconatge de pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Recreixement i enrasat fins a paviment, instal·lació de marc i tapa, perfectament anivellat; Pavimentació i base de formigó de resistència característica idèntica a l'existent, inclòs acabats i lliuraments a elements superficials del vial, accessos a habitatges o qualsevol element de mobiliari urbà, perfectament quadrat i tallat. Tot inclòs totalment acabat i d'acord a les prescripcions tècniques. | 297,50 € |
| | | | Altres conceptes | 297,50000 € |
| P-9 | E7B111D0 | m2 | Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2, col·locat sense adherir | 2,04 € |
| | B7B111D0 | m2 | Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit, lligat mecànicament de 140 a 190 g/ | 1,12200 € |
| | | | Altres conceptes | 0,91800 € |
| P-10 | ESXX0808- | ML | Construcció de secció formada per 8 conductes de 75mm més 8 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau | 76,31 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 3

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|--|----------------|
| | | | de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S120808-001 i/o S120808-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | |
| | | | Altres conceptes | 76,31000 € |
| P-11 | ESXX0810- | ML | Construcció de secció formada per 8 conductes de 75mm més 10 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S120810-001 i/o S120810-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | 84,48 € |
| | | | Altres conceptes | 84,48000 € |
| P-12 | F2111044 | m3 | Enderroc d'edificació aïllada, amb bulldòzer i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor, inclòs el desmuntatge i la gestió de residus (transport i deposició a abocador) de les cobertes de fibrociment | 4,85 € |
| | | | Altres conceptes | 4,85000 € |
| P-13 | F214015P | m3 | Enderroc d'obra de formigó armat, en obertures, amb martell picador manual i equip de tall oxiacetilènic, i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | 79,57 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 4

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|----------------|
| | | | Altres conceptes | 79,57000 € |
| P-14 | F216R243 | m | Enderroc de reixat metàl·lic de fins a 2 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 | 2,62 € |
| | | | Altres conceptes | 2,62000 € |
| P-15 | F2191306 | m | Demolició de vorada col·locada sobre formigó, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor | 2,52 € |
| | | | Altres conceptes | 2,52000 € |
| P-16 | F2192C05 | m | Demolició de vorada amb rigola de formigó col·locada sobre formigó amb compressor i càrrega amb mitjans mecànics sobre camió o contenidor | 3,34 € |
| | | | Altres conceptes | 3,34000 € |
| P-17 | F2194AL5 | m2 | Demolició de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió | 3,08 € |
| | | | Altres conceptes | 3,08000 € |
| P-18 | F2194JC5 | m2 | Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de fins a 10 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió | 2,76 € |
| | | | Altres conceptes | 2,76000 € |
| P-19 | F2194XL5 | m2 | Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 20 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió | 2,56 € |
| | | | Altres conceptes | 2,56000 € |
| P-20 | F219FBA0 | m | Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir | 2,96 € |
| | | | Altres conceptes | 2,96000 € |
| P-21 | F21B1501 | m | Desmuntatge de barrera de seguretat flexible i demolició d'ancoratges amb base de formigó i situats cada 4 m, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió | 8,29 € |
| | | | Altres conceptes | 8,29000 € |
| P-22 | F21CU001 | u | Desmuntatge de semàfor monocòs, format per sistema òptic de diàmetre 100 mm, amb una cara i dos focus, òptica normal i lent de color normal de vianants, 12/100 | 6,97 € |
| | | | Altres conceptes | 6,97000 € |
| P-23 | F21CU023 | u | Desmuntatge de semàfor de policarbonat amb sistema òptic de diàmetre 300 mm en el vermell i 210 mm en els focus ambre i verd, amb una cara i tres focus, òptica normal i lent de color normal de vehicles, 13/300/200 | 10,39 € |
| | | | Altres conceptes | 10,39000 € |
| P-24 | F21Q1121 | u | Retirada de banc de fusta convencional de fins a 2,5 m de llargària, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor | 6,74 € |
| | | | Altres conceptes | 6,74000 € |
| P-25 | F21Q2501 | u | Retirada de paperera ancorada al terra, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor | 2,85 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 5

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|----------------|
| | | | Altres conceptes | 2,85000 € |
| P-26 | F21QA701 | u | Retirada de joc per a infants tipus tobogan o gronxador, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor | 13,48 € |
| | | | Altres conceptes | 13,48000 € |
| P-27 | F21QA801 | u | Retirada de joc per a infants tipus molla, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor | 5,70 € |
| | | | Altres conceptes | 5,70000 € |
| P-28 | F21QA981 | u | Retirada de joc per a infants tipus estructura metàl·lica o fusta, amb un volum aparent de fins a 25 m3, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor | 33,71 € |
| | | | Altres conceptes | 33,71000 € |
| P-29 | F21QCV02 | u | Arrencada de piona tipus "tub de ferro" i càrrega sobre camió | 1,77 € |
| | | | Altres conceptes | 1,77000 € |
| P-30 | F22113L2 | m2 | Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió | 0,34 € |
| | | | Altres conceptes | 0,34000 € |
| P-31 | F2213122 | m3 | Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió | 1,90 € |
| | | | Altres conceptes | 1,90000 € |
| P-32 | F2213422 | m3 | Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió | 2,06 € |
| | | | Altres conceptes | 2,06000 € |
| P-33 | F221C472 | m3 | Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió | 2,44 € |
| | | | Altres conceptes | 2,44000 € |
| P-34 | F2224223 | m3 | Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat | 2,68 € |
| | | | Altres conceptes | 2,68000 € |
| P-35 | F226490F | m3 | Terraplenada i piconatge per a coronació de terraplè amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de més de 25 i fins a 50 cm, amb una compactació del 95 % del PM | 1,65 € |
| | | | Altres conceptes | 1,65000 € |
| P-36 | F227F00F | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa de més d'1,5 i menys de 2 m d'amplària, amb compactació del 95% PM | 1,28 € |
| | | | Altres conceptes | 1,28000 € |
| P-37 | F227R00A | m2 | Repàs i piconatge d'esplanada, amb compactació del 90% PM | 0,74 € |
| | | | Altres conceptes | 0,74000 € |
| P-38 | F228A10F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM | 5,02 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 6

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|----------------|
| | | | Altres conceptes | 5,02000 € |
| P-39 | F228ASR0 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant | 14,56 € |
| | B031R400 | t | Sorra de material reciclat de formigó de 0 a 5 mm | 8,03700 € |
| | | | Altres conceptes | 6,52300 € |
| P-40 | F2316501 | m2 | Apuntament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb fusta, per a una protecció del 30% | 6,57 € |
| | B0D21030 | m | Tauló de fusta de pi per a 10 usos | 0,43500 € |
| | B0A31000 | kg | Clau acer | 0,06510 € |
| | B0D61170 | m3 | Puntal rodó de fusta de 7 a 9 cm de diàmetre i de 2 a 2,5 m d'alçària, per a 30 usos | 0,07904 € |
| | | | Altres conceptes | 5,99086 € |
| P-41 | F24120A3 | m3 | Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de fins a 2 km | 0,89 € |
| | | | Altres conceptes | 0,89000 € |
| P-42 | F2A15000 | m3 | Subministrament de terra adequada d'aportació | 3,10 € |
| | B03D5000 | m3 | Terra adequada | 3,10000 € |
| | | | Altres conceptes | 0,00000 € |
| P-43 | F2R24200 | m3 | Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals | 13,53 € |
| | | | Altres conceptes | 13,53000 € |
| P-44 | F2R350A9 | m3 | Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km | 3,02 € |
| | | | Altres conceptes | 3,02000 € |
| P-45 | F2R540M0 | m3 | Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 12 m3 de capacitat | 1,78 € |
| | | | Altres conceptes | 1,78000 € |
| P-46 | F2RA71H0 | m3 | Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | 7,05 € |
| | B2RA71H0 | t | Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de formigó inerts amb una densitat | 7,04700 € |
| | | | Altres conceptes | 0,00300 € |
| P-47 | F2RA72F0 | m3 | Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170103 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | 6,64 € |
| | B2RA72F0 | t | Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus ceràmics inerts amb una densitat 0 | 6,64000 € |
| | | | Altres conceptes | 0,00000 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 7

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|--------------------------|
| P-48 | F2RA7LP0 | m3 | Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | 3,27 € |
| | B2RA7LP0 | m3 | Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1, Altres conceptes | 3,27000 € 0,00000 € |
| P-49 | F2RA8580 | m3 | Deposició controlada a centre de selecció i transferència de residus barrejats no especials amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | 10,30 € |
| | B2RA8580 | t | Deposició controlada a centre de selecció i transferència de residus barrejats no espe Altres conceptes | 10,29520 € 0,00480 € |
| P-50 | F31521N1 | m3 | Formigó per a rases i pous de fonaments, HM-20/B/40/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió | 47,77 € |
| | B064500B | m3 | Formigó HM-20/B/40/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 40 mm, a Altres conceptes | 44,38500 € 3,38500 € |
| P-51 | F351M001 | m2 | Base de 10cm de formigó armat HA-25/B/20/IIa abocat amb bomba, armat amb 30 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades | 12,08 € |
| | B0A14200 | kg | Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm | 0,00081 € |
| | B065960B | m3 | Formigó HA-25/B/20/IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, a Altres conceptes | 6,86100 € 5,21819 € |
| P-52 | F6A72H19 | m | Protecció per a espais públics de perfils rodons de fusta tractada de disposició vertical, de 110 cm d'alçària i Ø10cm, encastada al suport amb daus de formigó Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 77,04 € |
| | B6A72V19 | m | Protecció per a espais públics de perfils de fusta tractada de disposició vertical, de 11 | 63,60000 € |
| | B06NN12C | m3 | Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàsti Altres conceptes | 2,02450 € 11,41550 € |
| P-53 | F6A7EX2J | m | Protecció per a espais públics de perfils tubulars d'acer galvanitzat de disposició vertical, de Ø80mm i 110/150cm d'alçada ancorats a dau de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 118,81 € |
| | B6A7EX2J | m | Protecció per a espais públics de perfils tubulars d'acer gavanitzat de disposició vertic Altres conceptes | 110,02000 € 8,79000 € |
| P-54 | F89BVCA2 | M2 | PINTAT DEL BÀCUL D'ENLLUMENAT AMB PINTURA ANTIGRAFFITIS I ANTIENGANXINES FINS ALÇADA DE 3 METRES (INCLOENT EL TRACTAMENT DE LA BASE). EL TRACTAMENT CONSISTEIX EN: - PREPARACIÓ DE LA SUPERFÍCIE LLISA - APLICACIÓ D'UNA CAPA ANTIOXIDANT TIPUS NR2000 O EQUIVALENT (QUAN SIGUI NECESSARI) - APLICACIÓ DE LA CAPA DE COLOR, O DEIXAR COM A COLOR BASE EL GALVANITZAT - APLICACIÓ DE DUES CAPES PEL TRACTAMENT CONJUNT ANTIADHERÈNCIA, I ANTIGRAFITI, PRIMERA CAPA TIPUS SL100 O HLG SYSTEM O SIMILAR I UNA ALTRE CAPA D'ACABAT TRANSPARENT O AMB COLOR , BICOMPONENT, PRINCIPAL MES | 26,84 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 8

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|--------------------------|
| | | | ENDURIDOR TIPUS SL600 DE HLG SYSTEM O SIMILAR. | |
| | B89ZVCA2 | KG | PINTURA JAPONESA TRANSPARENT ANTIGRAFFITIS I ANTIENGANXINES Altres conceptes | 1,75750 € 25,08250 € |
| P-55 | F91A1120 | m3 | Estabilització d'esplanada "in situ", per a l'obtenció de S-EST1, amb calç aèria CL 90 | 11,02 € |
| | B0532312 | kg | Calç aèria CL 90, a granel | 3,26400 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua Altres conceptes | 0,05650 € 7,69950 € |
| P-56 | F91A1210 | m3 | Estabilització d'esplanada "in situ", per a l'obtenció de S-EST2, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 N | 12,05 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,05650 € |
| | B0512301 | t | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 N segons UNE-EN 197-1, en sacs Altres conceptes | 4,29562 € 7,69788 € |
| P-57 | F921201F | m3 | Base de tot-u artificial, amb estesa, humectació i piconatge del material al 98 % del PM | 17,13 € |
| | B0372000 | m3 | Tot-u artificial | 13,09850 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua Altres conceptes | 0,05650 € 3,97500 € |
| P-58 | F931M001 | m3 | Subbase granulari, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM. | 19,01 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua Altres conceptes | 0,05650 € 18,95350 € |
| P-59 | F932101L | m3 | Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 100 % del PM. | 20,18 € |
| | B0322000 | m3 | Sauló garbellat | 14,39800 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua Altres conceptes | 0,05650 € 5,72550 € |
| P-60 | F935151L | m3 | Base de sòl-ciment SC20, amb estesa i piconatge del material al 100 % del PM | 25,83 € |
| | B0381200 | m3 | Sòl-ciment SC20 | 18,98600 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua Altres conceptes | 0,02825 € 6,81575 € |
| P-61 | F9365H11 | m3 | Base de formigó HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat | 52,39 € |
| | B064300B | m3 | Formigó HM-20/B/20/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, a Altres conceptes | 43,47000 € 8,92000 € |
| P-62 | F961A67G | m | Vorada de pedra granítica escairada, buixardada, de forma recta, de 15x25 cm, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 30 a 35 cm d'alçària i rejuntada | 32,39 € |
| | B06NN14C | m3 | Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàsti | 5,46150 € |
| | B9611670 | m | Pedra granítica, recta, escairada, buixardada, per a vorada, de 15x25 cm Altres conceptes | 15,79200 € 11,13650 € |
| P-63 | F9652AEH | m | Vorada de peces de formigó amb ratllat superior, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C9 de 13x25 cm, 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 no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 30 a 35 cm d'alçària, i | 22,57 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 9

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|---------------------------|
| | | | rejuntada amb morter. | |
| | B06NN14C | m3 | Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàsti | 5,89842 € |
| | B9652AE0 | m | Vorada de formigó amb ratllat superior, monocapa, amb secció normalitzada de calça | 5,84850 € |
| | B0710250 | t | Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons Altres conceptes | 0,06566 € 10,75742 € |
| P-64 | F965A6D5 | m | Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter | 17,91 € |
| | B965A6D0 | m | Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x1 | 4,90350 € |
| | B0710250 | t | Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons | 0,06566 € |
| | B06NN14C | m3 | Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàsti Altres conceptes | 2,35937 € 10,58147 € |
| P-65 | F97433EA | m | Rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb morter i rejuntades amb beurada de ciment blanc, inclosa l'excavació i base de formigó no estructural. | 11,87 € |
| | B051E201 | t | Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs | 0,16704 € |
| | B06NN14C | m3 | Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàsti | 1,29090 € |
| | B0710150 | t | Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons | 0,42374 € |
| | B97423E1 | u | Peça de morter de ciment color blanc, de 30x30x8 cm, per a rigoles Altres conceptes | 3,69963 € 6,28869 € |
| P-66 | F9811G6F | m | Rampa per a gual de forma recta, de peces de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada, de 60 cm d'amplària i 6 de gruix, col·locades amb morter sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió | 117,94 € |
| | B0710150 | t | Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons | 0,67260 € |
| | B06NN14C | m3 | Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàsti | 4,36920 € |
| | B9811G6F | m | Peça de pedra natural per a rampa de gual de forma recta, de 60 cm d'amplària i 6 cm Altres conceptes | 100,01100 € 12,88720 € |
| P-67 | F9811GAF | m | Rampa per a gual de forma recta, de peces de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada, de 120 cm d'amplària i 6 de gruix, col·locades amb morter sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió | 159,52 € |
| | B9811GAF | m | Peça de pedra natural per a rampa de gual de forma recta, de 120 cm d'amplària i 6 c | 119,37060 € |
| | B0710150 | t | Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons | 1,34520 € |
| | B06NN14C | m3 | Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàsti Altres conceptes | 8,73840 € 30,06580 € |
| P-68 | F981LGAF | u | Capçal de gual de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada de 120 x 40 cm, amb la cantonada en forma rectangular, de 3 peces, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural | 171,61 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 10

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|-------------------------|
| | B981PGAF | u | Capçal de gual de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada de 120 x 40 cm, | 129,40000 € |
| | B0710150 | t | Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons | 1,47972 € |
| | B06NN14C | m3 | Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàsti Altres conceptes | 5,42178 € 35,30850 € |
| P-69 | F981MG6F | u | Capçal de gual de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada de 60 x 40 cm, amb la cantonada en forma corba, d'1 peça, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural | 153,99 € |
| | B981QG6F | u | Capçal de gual de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada de 60 x 40 cm, a | 132,68000 € |
| | B0710150 | t | Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons | 0,73986 € |
| | B06NN14C | m3 | Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàsti Altres conceptes | 2,91942 € 17,65072 € |
| P-70 | F981RAM1 | u | Rampa per a carrils de vehicles de peces de formigó prefabricat, tipus v13 de Breinco o equivalent, format 20x120x18/31cm, col·locades amb morter sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió | 15,82 € |
| | B981RV13 | u | Peça de rampa p/carril vehicles tipus v13 de Breinco o equivalent formigó prefabricat 2 | 12,81000 € |
| | B0710150 | t | Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons | 0,89680 € |
| | B06NN14C | m3 | Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàsti Altres conceptes | 0,39720 € 1,71600 € |
| P-71 | F9915245 | m | Vorada jardí de peces de formigó prefabricat, tipus p7 de Breinco o equivalent, format 50x7x25cm, cantells rectes, rejuntades amb morter, inclosa l'excavació i col·locació sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió | 8,20 € |
| | B991VORJ | m | Peça de formigó prefabricat tipus p7 vorada jardí de Breinco o equivalent, format 50x | 3,11040 € |
| | B06NN14C | m3 | Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàsti | 1,29090 € |
| | B0710150 | t | Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons Altres conceptes | 0,12107 € 3,67763 € |
| P-72 | F991ESUP | u | Escocell quadrat en superfície, de planxa d'acer galvanitzat, de 120x120x45 cm i de 8 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó. | 179,38 € |
| | B99ZESUP | u | Escocell quadrat de planxa d'acer galvanitzat, col·locat en superfície, de 120x120x45 | 150,05000 € |
| | B064500C | m3 | Formigó HM-20/P/40/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, Altres conceptes | 7,26300 € 22,06700 € |
| P-73 | F991UA50 | u | Escocell quadrat de planxa d'acer galvanitzat, de 120x120x25 cm i de 8 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó. | 125,56 € |
| | B99ZZ050 | u | Escocell quadrat de planxa d'acer galvanitzat, de 120x120x25 cm i de 8 mm de gruix | 96,23000 € |
| | B064500C | m3 | Formigó HM-20/P/40/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, Altres conceptes | 7,26300 € 22,06700 € |
| P-74 | F991UA60 | u | Escocell quadrat de planxa d'acer galvanitzat, col·locat en superfície, de 180x120x25 cm i de 8 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó | 198,33 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 11

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|------------------------------|
| | B99ZZ060 | u | Escocell quadrat de planxa d'acer galvanitzat, de 180x120x45 cm i de 8 mm de gruix | 167,79000 € |
| | B064500C | m3 | Formigó HM-20/P/40/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, Altres conceptes | 8,47350 € 22,06650 € |
| P-75 | F991UB40 | u | Protecció per a espais públics amb marcs de pletina d'acer corten units amb rodons d'acer de 100x100x20cm i 10mm de gruix, col·locada amb ancoratges a dau de formió soterrat. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 156,62 € |
| | B99ZZ140 | u | Marc quadrat de planxa d'acer corten, de 100x100x20 cm i de 10 mm de gruix | 128,50000 € |
| | B064500C | m3 | Formigó HM-20/P/40/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, Altres conceptes | 6,05250 € 22,06750 € |
| P-76 | F9A1MB01 | m2 | Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 100 % del PM Altres conceptes | 19,00 € 19,00000 € |
| P-77 | F9E1F205 | m2 | Paviment de panot per a vorera de color gris de 20x20x4 cm, classe 1a, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta | 18,27 € |
| | B9E1F200 | m2 | Panot de color de 20x20x4 cm, classe 1a | 5,37540 € |
| | B0818120 | kg | Colorant en pols per a formigó | 0,55845 € |
| | B051E201 | t | Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs | 0,34522 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,01130 € |
| | | | Altres conceptes | 11,97963 € |
| P-78 | F9E1S005 | m2 | Paviment de panot per a pas de vianants de color gris amb 4 o 16 estries de 20x20x4 cm, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta. | 20,56 € |
| | B0818120 | kg | Colorant en pols per a formigó | 0,55845 € |
| | B051E201 | t | Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs | 0,34522 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,01130 € |
| | B9E1PASE | m2 | Panot senyalització 4 o 16 estries, format 20x20x4cm Altres conceptes | 7,67040 € 11,97463 € |
| P-79 | F9F1C111 | m2 | Paviment de llambordí de formigó prefabricat P2, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 20,8x17,3x7cm, color 2 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentar l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. | 19,26 € |
| | B9F1LLA2 | m2 | Llambordí formigó prefabricat, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, format 20 | 15,34080 € |
| | B0310500 | t | Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm Altres conceptes | 0,56396 € 3,35524 € |
| P-80 | F9F1D111 | m2 | Paviment de llambordí de formigó prefabricat P6, tipus Terana Green de Breinco o equivalent, de format 20,8x23,8x7cm i 20,8x11,8x7cm, color 6 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3mm, i estries a la part posterior per a augmentar l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra de 4cm de gruix i rejuntat en un 50% amb terra de cultiu amb contingut de matèria | 19,31 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 12

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|--|-------------------------|
| | | | orgànica. | |
| | B9F1LLA6.2 | m2 | Llambordí amb junta verda, tipus Terana Green de Breinco o equivalent, format 20,8x | 7,45500 € |
| | B9F1LLA6 | m2 | Llambordí amb junta verda, tipus Terana Green de Breinco o equivalent, format 20,8x2 | 7,75320 € |
| | B0310500 | t | Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm Altres conceptes | 0,56396 € 3,53784 € |
| P-81 | F9F1E120 | m | Encintat de 120cm d'amplada, amb llambordí de formigó prefabricat e3, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 26,4x20,8x7cm, color 9 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentat l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. | 20,00 € |
| | B0310500 | t | Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm | 0,20229 € |
| | B9F1ENC3 | m2 | Llambordí formigó prefabricat, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, format 26 Altres conceptes | 18,34880 € 1,44891 € |
| P-82 | F9F1EN20 | m | Encintat de 20cm d'amplada, amb llambordí de formigó prefabricat e3, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 26,4x20,8x7cm, color 9 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentat l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. | 4,69 € |
| | B9F1ENC3 | m2 | Llambordí formigó prefabricat, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, format 26 | 3,30880 € |
| | B0310500 | t | Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm Altres conceptes | 0,16919 € 1,21201 € |
| P-83 | F9F1EN40 | m | Encintat de 40cm d'amplada, amb llambordí de formigó prefabricat e3, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 26,4x20,8x7cm, color 9 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentat l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. | 9,07 € |
| | B9F1ENC3 | m2 | Llambordí formigó prefabricat, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, format 26 | 6,31680 € |
| | B0310500 | t | Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm Altres conceptes | 0,33838 € 2,41482 € |
| P-84 | F9F1EN80 | m | Encintat de 80cm d'amplada, amb llambordí de formigó prefabricat e3, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 26,4x20,8x7cm, color 9 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentat l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. | 17,84 € |
| | B9F1ENC3 | m2 | Llambordí formigó prefabricat, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, format 26 | 12,33280 € |
| | B0310500 | t | Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm Altres conceptes | 0,67675 € 4,83045 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 13

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|---|----------------|
| P-85 | F9F1LLA3 | m2 | Paviment de llambordí de formigó prefabricat P3, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 20,8x17,3x7cm, color 3 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentar l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. | 19,26 € |
| | B9F1LLA3 | m2 | Llambordí formigó prefabricat, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, format 20 | 15,34080 € |
| | B0310500 | t | Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm | 0,56396 € |
| | | | Altres conceptes | 3,35524 € |
| P-86 | F9F1LLA4 | m2 | Paviment de llambordí de formigó prefabricat P4, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 26,4x20,8x7cm, color 4 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentar l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. | 19,26 € |
| | B9F1LLA4 | m2 | Llambordí formigó prefabricat, tipus Original Terana de Breinco o equivalent format 26, | 15,34080 € |
| | B0310500 | t | Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm | 0,56396 € |
| | | | Altres conceptes | 3,35524 € |
| P-87 | F9F1LLA5 | m2 | Paviment de llambordí de formigó prefabricat P5, tipus Original Tegula de Breinco o equivalent, de format 20,8x17,3x7cm i 10,4x17,3x7cm, color 5 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentar l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. | 27,12 € |
| | B9F1LLA5.2 | m2 | Llambordí formigó prefabricat, tipus Original Tegula de Breinco o equivalent, format 10 | 6,82500 € |
| | B9F1LLA5 | m2 | Llambordí formigó prefabricat, tipus Original Tegula de Breinco o equivalent, format 20 | 16,38000 € |
| | B0310500 | t | Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm | 0,56396 € |
| | | | Altres conceptes | 3,35104 € |
| P-88 | F9F5C540 | m2 | Paviment de llosa de formigó prefabricat P1, tipus llosa vulcano de Breinco o equivalent, de format 40x40x8cm, color 1 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell i amb separadors de 3 mm, col·locada segons especificacions tècniques del producte, sobre capa de morter d'adherència de 4 cm de gruix, reomplert fins a mitja peça i rejuntat amb sorra. | 27,97 € |
| | B9FA4481 | m2 | Llosa de formigó prefabricat per a paviments, tipus llosa vulcano de Breinco o equivalent | 18,41700 € |
| | B0310500 | t | Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm | 0,20842 € |
| | | | Altres conceptes | 9,34458 € |
| P-89 | F9F5E160 | m | Encintat de 160cm d'amplada, amb llosa de formigó prefabricat e2, tipus llosa vulcano de Breinco o equivalent, de format 20x20x8 cm., color 8 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell i amb separadors de 3 mm, col·locada segons especificacions tècniques del producte, sobre capa de morter d'adherència de 4 cm de gruix, reomplert fins a mitja peça i rejuntat amb sorra. | 45,71 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 14

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|----------------|
| | B9FAENC2 | m2 | Llosa de formigó prefabricat, tipus llosa vulcano de Breinco o equivalent, de format 20 | 28,41480 € |
| | B0310500 | t | Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm | 0,33347 € |
| | | | Altres conceptes | 16,96173 € |
| P-90 | F9F5ENC1 | m | Encintat de 40cm d'amplada, amb llosa de formigó prefabricat e1, tipus llosa vulcano de Breinco o equivalent, de format 40x40x8 cm., color 7 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell i amb separadors de 3 mm, col·locada segons especificacions tècniques del producte, sobre capa de morter d'adherència de 4 cm de gruix, reomplert fins a mitja peça i rejuntat amb sorra. | 11,69 € |
| | B9FAENC1 | m2 | Llosa de formigó prefabricat per a paviments, tipus llosa vulcano de Breinco o equivalent | 7,36680 € |
| | B0310500 | t | Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm | 0,08337 € |
| | | | Altres conceptes | 4,23983 € |
| P-91 | F9F5ENC2 | m | Encintat de 20cm d'amplada, amb llosa de formigó prefabricat e2, tipus llosa vulcano de Breinco o equivalent, de format 20x20x8 cm., color 8 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell i amb separadors de 3 mm, col·locada segons especificacions tècniques del producte, sobre capa de morter d'adherència de 4 cm de gruix, reomplert fins a mitja peça i rejuntat amb sorra. | 6,02 € |
| | B9FAENC2 | m2 | Llosa de formigó prefabricat, tipus llosa vulcano de Breinco o equivalent, de format 20 | 3,85880 € |
| | B0310500 | t | Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm | 0,04168 € |
| | | | Altres conceptes | 2,11952 € |
| P-92 | F9G2M001 | m2 | Pista esportiva realitzada amb paviment de formigó armat de 10cm de gruix, amb formigó HA-25/B/20/IIa, amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500T, amb capa superficial de quars color gris natural, arremolinada i semipulida mecànicament, inclòs p.p de formació de juntes de retracció i acabada amb sistema de resines de 3 capes, format per capa base epoxi amb sílice i dues capes de color amb microàrid, marcatge de línies per als diferents jocs amb resina acrílica en diferents color. | 33,08 € |
| | B065970B | m3 | Formigó HA-25/B/20/IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, a | 8,89875 € |
| | B06SM001 | m2 | Acabat superficial paviment pista esportiva | 5,32000 € |
| | B9GZ1210 | t | Pols de quars color gris | 1,90000 € |
| | B06SM003 | l | pintura resines acríliques | 3,50100 € |
| | B0A14200 | kg | Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm | 0,01490 € |
| | B0B34134 | m2 | Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B5 | 2,14800 € |
| | | | Altres conceptes | 11,29735 € |
| P-93 | F9G4KAG8 | m2 | Paviment de formigó amb fibres HAF-30/A-2,5-2/F/12-60/IIb+E, de 20 cm de gruix, de consistència fluïda i un contingut en fibres d'acer entre 20 i 25 kg/m3, grandària màxima del granulat 12 mm, escampat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic, remolinat mecànic afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris | 17,33 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 15

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|-------------------------|
| | B9GZ1210 | t | Pols de quars color gris | 1,50566 € |
| | B06QCD6A | m3 | Formigó amb fibres HAF-30/A-2,5-2/F/12-60/IIb+E, grandària màxima del granulat 12 Altres conceptes | 13,16070 € 2,66364 € |
| P-94 | F9H11BE1 | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 bin BC 50/70 S, amb betum millorat amb cautxú, de granulometria semidensa per a capa intermèdia i granulat calcari, estesa i compactada | 46,33 € |
| | B9H11BE1 | t | Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 bin BC 50/70 S, amb betum millorat Altres conceptes | 43,98000 € 2,35000 € |
| P-95 | F9H11H51 | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada | 43,32 € |
| | B9H11H51 | t | Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 50/70 S, amb betum asfàltic Altres conceptes | 40,97000 € 2,35000 € |
| P-96 | F9H11H52 | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 32 base B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada | 36,30 € |
| | B9H11H52 | t | Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 32 base B 50/70 S, amb betum asfàltic Altres conceptes | 33,95000 € 2,35000 € |
| P-97 | F9H1MB01 | m2 | Paviment asfàltic colorejat en plaques del sector, mitjançant l'aplicació de mescla sintètica en calent, formada per lligant sintètic, colorant sintètic i àrid de trituració, aplicació mitjançant màquina autopropulsada i piconadora de corròns vibrants. | 14,75 € |
| | | | Altres conceptes | 14,75000 € |
| P-98 | F9H1MB03 | m2 | Paviment asfàltic colorejat en carrils bici, mitjançant l'aplicació de mescla sintètica en calent, formada per lligant sintètic, colorant sintètic i àrid de trituració, aplicació mitjançant màquina autopropulsada i piconadora de corròns vibrants. | 14,75 € |
| | | | Altres conceptes | 14,75000 € |
| P-99 | F9H3B4P1 | m2 | Paviment de mescla bituminosa discontinua en calent, per a capes de trànsit BBTM de temperatura baixa, 11A PMB 45/80-60(BM-3b) amb betum modificat i granulat granític, per a una capa de trànsit de 3 cm de gruix | 3,04 € |
| | B9H3B4P1 | t | Mescla bituminosa discontinua en calent, per a capes de trànsit BBTM de temperatura Altres conceptes | 2,87523 € 0,16477 € |
| P-100 | F9J12E40 | m2 | Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiónica tipus C50BF5 IMP(ECI), amb dotació 1 kg/m2 | 0,39 € |
| | B0552460 | kg | Emulsió bituminosa catiónica amb un 50% de betum asfàltic, per a reg d'imprimació tip Altres conceptes | 0,29000 € 0,10000 € |
| P-101 | F9J13440 | m2 | Reg d'adherència amb betum asfàltic modificat amb polímers tipus PMB 45/80-60(BM-3b), amb dotació 1 kg/m2 | 0,55 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 16

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|-------------------------|
| | B055JK6M | t | Betum asfàltic modificat amb polímers tipus PMB 45/80-60(BM-3b) Altres conceptes | 0,45314 € 0,09686 € |
| P-102 | F9J13J40 | m2 | Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiónica tipus C60B3/B4 ADH(ECR-1), amb dotació 1 kg/m2 | 0,38 € |
| | B0552100 | kg | Emulsió bituminosa catiónica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'adherència ti Altres conceptes | 0,28000 € 0,10000 € |
| P-103 | F9P9UE50 | m2 | Capa esmorteidora per a paviment continu de cautxú reciclat realitzat "in situ" per a protecció de caigudes en zona de jocs infantils segons la norma UNE-EN 1177, realitzada amb SBR, de 50 mm gruix, amb estructura drenant | 22,21 € |
| | B9PAU005 | kg | Granulat de cautxú estirè-butadiè SBR | 7,75000 € |
| | B8ZAN000 | kg | Imprimació epoxi | 1,01700 € |
| | B090UP05 | kg | Resina de poliuretà monocomponent Altres conceptes | 6,26200 € 7,18100 € |
| P-104 | F9V3U010 | m | Graó de peces prefabricades de formigó, tipus superstep de Breinco o equivalent, format de 120x 36x15 cm, col·locat a truc de maceta amb morter, sobre solera de formigó. | 39,00 € |
| | B05B1001 | kg | Ciment ràpid CNR4 en sacs | 0,09000 € |
| | B9CZ2000 | kg | Beurada de color | 0,51200 € |
| | B9V4V001 | u | Graó de peces prefabricades de formigó, 120x36x15 cm, tipus superstep de Breinco o | 16,25000 € |
| | 135C55G1 | m3 | Llosa de fonaments de formigó armat amb formigó per a lloses de fonaments, HA-25/B Altres conceptes | 12,33644 € 9,81156 € |
| P-105 | FBAHORIT | u | Global a justificar per a senyalització horitzontal de pintat de faixes, senyals, fletxes, lletres, símbols, zebrats, illetes,etc amb pintura acrílica en solució aquosa o amb dissolvent i reflectant amb microesferes de vidre, incloent el premarcatge. Segons indicacions dels serveis tècnics municipals. | 31.025,00 € |
| | | | Sense descomposició | 31.025.00000 € |
| P-106 | FBBVABAL | u | Global a justificar per a senyalització d'orientació amb suports de senyals d'alumini extrusionat o de lames d'alumini, segons indicacions dels serveis tècnics municipals. | 35.125,00 € |
| | | | Sense descomposició | 35.125.00000 € |
| P-107 | FBBVERTI | u | Global a justificar per a senyalització vertical amb suports de senyals d'alumini extrusionat, placa circular, triangular, quadrada, octogonal i altres, segons indicacions dels serveis tècnics municipals. | 55.250,00 € |
| | | | Sense descomposició | 55.250.00000 € |
| P-108 | FBBVORIE | u | Global a justificar per a senyalització d'orientació amb suports de senyals d'alumini extrusionat o de lames d'alumini, segons indicacions dels serveis tècnics municipals. | 21.250,00 € |
| | | | Sense descomposició | 21.250.00000 € |
| P-109 | FBBVSEMF | u | Grup semafòric complet amb llums de LED per a intersecció urbana, inclòs part proporcional de la instal·lació sincronisme, segons indicacions dels serveis tècnics municipals. Inclou els reguladors, escomeses, programació. | 22.525,00 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 17

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|--------------------------|
| | | | Sense descomposició | 22.525,00000 € |
| P-110 | FD5J4F0E | u | Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I | 46,72 € |
| | B0DZA000 | l | Desencofrant | 1,06960 € |
| | B0DF6F0A | u | Motlle metàl·lic per a encofrat de caixa d'embornal de 70x30x85 cm, per a 150 usos | 0,89623 € |
| | B064300C | m3 | Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, Altres conceptes | 12,38688 € 32,36729 € |
| P-111 | FD5K6F0E | m | Caixa per a interceptor de 35x50 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I, sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I | 38,12 € |
| | B0DZA000 | l | Desencofrant | 0,31706 € |
| | B0D81480 | m2 | Plafó metàl·lic de 50x100 cm per a 50 usos | 1,25664 € |
| | B064300C | m3 | Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, Altres conceptes | 12,38688 € 24,15942 € |
| P-112 | FD5Z4DC4 | u | Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 535x335x45 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 8 dm2 de superfície d'absorció, col·locat amb morter | 39,13 € |
| | BD5Z4DC0 | u | Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 535x335x45 | 25,95000 € |
| | B0710250 | t | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons Altres conceptes | 0,82080 € 12,35920 € |
| P-113 | FD5Z6K35 | m | Bastiment de 100 cm de llum per a interceptor, de perfil d'acer S235JR de 80x80x8 mm i traves de passamà de 60 mm cada m, col·locat amb morter mixt 1:2:10 | 50,78 € |
| | BD5Z6K30 | m | Bastiment de 100 cm de llum per a interceptor, de perfil d'acer de 80x80x8 mm i traves Altres conceptes | 39,43000 € 11,35000 € |
| P-114 | FD5ZBJC4 | u | Reixa fixa, per a embornal de fosa grisa clase C-250, de 780x380x40 mm i 45 kg de pes i col·locada amb morter | 59,99 € |
| | B0710250 | t | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons | 0,82080 € |
| | BD5ZBJC0 | u | Reixa fixa per a embornal, de fosa grisa de 780x380x40 mm i 45 kg de pes Altres conceptes | 47,40000 € 11,76920 € |
| P-115 | FD78G385 | m | Tub de formigó armat de 800 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa | 59,99 € |
| | BFYG1JF1 | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tub de formigó armat prefabricat, de 8 | 3,33000 € |
| | BD78G380 | m | Tub de formigó armat de 800 mm de diàmetre classe 3, segons ASTM C 76 amb unió Altres conceptes | 32,84000 € 23,82000 € |
| P-116 | FD78J385 | m | Tub de formigó armat de 1000 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa | 80,38 € |
| | BFYG1LF1 | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tub de formigó armat prefabricat, de 1 | 5,34000 € |
| | BD78J380 | m | Tub de formigó armat de 1000 mm de diàmetre classe 3, segons ASTM C 76 amb uni Altres conceptes | 43,00000 € 32,04000 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 18

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|---------------------------|
| P-117 | FD78L385 | m | Tub de formigó armat de 1200 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa | 95,51 € |
| | BFYG1NF1 | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tub de formigó armat prefabricat, de 1 | 6,38000 € |
| | BD78L380 | m | Tub de formigó armat de 1200 mm de diàmetre classe 3, segons ASTM C 76 amb uni Altres conceptes | 54,49000 € 34,64000 € |
| P-118 | FD78P385 | m | Tub de formigó armat de 1500 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa | 151,48 € |
| | BD78P380 | m | Tub de formigó armat de 1500 mm de diàmetre classe 3, segons ASTM C 76 amb uni | 94,93000 € |
| | BFYG1RF1 | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tub de formigó armat prefabricat, de 1 Altres conceptes | 10,36000 € 46,19000 € |
| P-119 | FD78S385 | m | Tub de formigó armat de 2000 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa | 282,19 € |
| | BFYG1UF1 | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tub de formigó armat prefabricat, de 2 | 12,89000 € |
| | BD78S380 | m | Tub de formigó armat de 2000 mm de diàmetre classe 3, segons ASTM C 76 amb uni Altres conceptes | 209,90000 € 59,40000 € |
| P-120 | FD7JE186 | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 200 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa | 7,42 € |
| | BD7JE180 | m | Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HD Altres conceptes | 3,23340 € 4,18660 € |
| P-121 | FD7JL185 | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió soldada, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa | 20,84 € |
| | BD7JL180 | m | Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HD Altres conceptes | 12,46440 € 8,37560 € |
| P-122 | FD7JN146 | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 500 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa | 36,11 € |
| | BD7JN140 | m | Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HD Altres conceptes | 24,43920 € 11,67080 € |
| P-123 | FD7JQ146 | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 630 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa | 52,44 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 19

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|--|-----------------|
| | BD7JQ140 | m | Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HD | 37,78080 € |
| | | | Altres conceptes | 14,65920 € |
| P-124 | FDB176C0 | u | Solera de formigó HM-20/P/20/l de 20 cm de gruix i de planta 1,5x1,5 m | 32,25 € |
| | B064300C | m3 | Formigó HM-20/P/20/l de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, | 20,47644 € |
| | | | Altres conceptes | 11,77356 € |
| P-125 | FDB178S0 | u | Solera de formigó HM-20/P/20/l de 25 cm de gruix i de planta 2,65x2,65 m | 127,57 € |
| | B064300C | m3 | Formigó HM-20/P/20/l de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, | 81,37584 € |
| | | | Altres conceptes | 46,19416 € |
| P-126 | FDB27469 | u | Solera amb mitja canya de formigó HM-20/P/20/l de 15 cm de gruix mínim i de planta 1,2x1,2 m per a tub de diàmetre 40 cm | 32,42 € |
| | B064300C | m3 | Formigó HM-20/P/20/l de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, | 20,65032 € |
| | | | Altres conceptes | 11,76968 € |
| P-127 | FDB2U429 | u | Solera amb mitja canya de formigó HM-20/P/20/l de 15 cm de gruix mínim i de planta 1x1 m per a tub de diàmetre 40 cm | 21,01 € |
| | B060300C | m3 | Formigó HM-20/P/20 de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, | 13,35760 € |
| | | | Altres conceptes | 7,65240 € |
| P-128 | FDG51357 | m | Canalització amb 1 tub corbable corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x20 cm amb sorra neta | 2,08 € |
| | BG22TH10 | m | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, | 1,35450 € |
| | B031R400 | t | Sorra de material reciclat de formigó de 0 a 5 mm | 0,37224 € |
| | | | Altres conceptes | 0,35326 € |
| P-129 | FDG513N1 | m | Canalització amb 1 tub corbable corrugat de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x30 cm amb sorra neta, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors | 3,14 € |
| | B031R400 | t | Sorra de material reciclat de formigó de 0 a 5 mm | 0,50760 € |
| | BG22-1KSX | m | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, | 2,27850 € |
| | | | Altres conceptes | 0,35390 € |
| P-130 | FDG513N2 | m | Canalització amb 1 tub corbable corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x20 cm amb formigó HM-20/P/20/l de 40x20 cm, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors | 5,48 € |
| | B060300C | m3 | Formigó HM-20/P/20 de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, | 3,77200 € |
| | BG22TH10 | m | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, | 1,35450 € |
| | | | Altres conceptes | 0,35350 € |
| P-131 | FDG513N3 | m | Canalització amb 2 tubs corbables corrugats de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x30 cm amb sorra neta, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors | 5,42 € |
| | B031R400 | t | Sorra de material reciclat de formigó de 0 a 5 mm | 0,50760 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 20

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|---|----------------|
| | BG22-1KSX | m | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, | 4,55700 € |
| | | | Altres conceptes | 0,35540 € |
| P-132 | FDG513N7 | m | Canalització amb 1 tub corbable corrugat de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x20 cm amb sorra neta, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors | 2,21 € |
| | BG22TK10 | m | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, | 1,48050 € |
| | B031R400 | t | Sorra de material reciclat de formigó de 0 a 5 mm | 0,37224 € |
| | | | Altres conceptes | 0,35726 € |
| P-133 | FDG52457 | m | Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 30x20 cm amb formigó HM-20/P/20/l | 6,43 € |
| | BG22TK10 | m | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, | 2,96100 € |
| | B060300C | m3 | Formigó HM-20/P/20 de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, | 3,11190 € |
| | | | Altres conceptes | 0,35710 € |
| P-134 | FDG524N4 | m | Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x30 cm amb formigó HM-20/P/20/l, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors | 10,57 € |
| | B060300C | m3 | Formigó HM-20/P/20 de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, | 5,65800 € |
| | BG22-1KSX | m | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, | 4,55700 € |
| | | | Altres conceptes | 0,35500 € |
| P-135 | FDG524N5 | m | Canalització amb tres tubs corbables corrugats de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 60x40 cm amb formigó HM-20/P/20/l, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors | 17,26 € |
| | BG22-1KSX | m | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, | 6,72700 € |
| | B060300C | m3 | Formigó HM-20/P/20 de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, | 10,18440 € |
| | | | Altres conceptes | 0,34860 € |
| P-136 | FDG524N6 | m | Canalització amb 1 tub corbables corrugats de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x20 cm amb formigó HM-20/P/20/l, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors | 5,61 € |
| | B060300C | m3 | Formigó HM-20/P/20 de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, | 3,77200 € |
| | BG22TK10 | m | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, | 1,48050 € |
| | | | Altres conceptes | 0,35750 € |
| P-137 | FDGZU010 | 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 canonada, per a malla senyalitzadora | 0,23 € |
| | BDGZU010 | m | Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària | 0,09180 € |
| | | | Altres conceptes | 0,13820 € |
| P-138 | FDK262B8 | u | Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació | 39,22 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 21

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|-----------------|
| | BDK21495 | u | Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, per a instal·lació | 10,61000 € |
| | B0330020 | t | Grava de pedrera, per a drenos | 1,25680 € |
| | | | Altres conceptes | 27,35320 € |
| P-139 | FDK282CA | u | Pericó de registre per a instal·lacions de serveis, de 45x45x50 cm, mides interiors, 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 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació | 54,49 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,00113 € |
| | B0F1K2A1 | u | Maó calat R-25, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma | 6,23942 € |
| | B0512401 | t | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 0,22982 € |
| | | | Altres conceptes | 48,01963 € |
| P-140 | FDK282G9 | 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 mixt amb una proporció en volum 1:2:10, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació | 85,64 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,00226 € |
| | B0F1K2A1 | u | Maó calat R-25, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma | 9,42533 € |
| | B0512401 | t | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 0,30164 € |
| | | | Altres conceptes | 75,91077 € |
| P-141 | FDK282GA | 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 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació | 81,83 € |
| | B0F1K2A1 | u | Maó calat R-25, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma | 9,42533 € |
| | B0512401 | t | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 0,30164 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,00226 € |
| | | | Altres conceptes | 72,10077 € |
| P-142 | FDK282N1 | u | Pericó de registre per a by pass mestre, de fàbrica de maó de 120x60x60 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 mixt amb una proporció en volum 1:2:10, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació | 135,58 € |
| | B0F1K2A1 | u | Maó calat R-25, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma | 14,13750 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,00452 € |
| | B0512401 | t | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 0,60329 € |
| | | | Altres conceptes | 120,83469 € |
| P-143 | FDKRU010 | u | Bastiment format per perfils laminats i tapa de xapa metàl·lica estriada, de 1080x480 mm, amb una capa d'emprimació antioxidant, completament treballat a taller fixat a les parets del pericó amb potes d'ancoratge | 67,20 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 22

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|-----------------|
| | BDKZU010 | u | Bastiment format per perfils laminats i tapa de xapa metàl·lica estriada, de 1080x480 | 25,52000 € |
| | | | Altres conceptes | 41,68000 € |
| P-144 | FDKRU220 | u | Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó de serveis, de 400x400x60 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124, amb capa de pintura hidrosoluble negra, col·locat amb morter | 124,24 € |
| | BDKZU220 | u | Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó d | 113,86000 € |
| | B0710250 | t | Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons | 0,08618 € |
| | | | Altres conceptes | 10,29382 € |
| P-145 | FDKRU230 | u | Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó de serveis, de 600x600x60 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124, amb capa de pintura hidrosoluble negra, col·locat amb morter | 174,48 € |
| | BDKZU230 | u | Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó d | 161,10000 € |
| | B0710250 | t | Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons | 0,13748 € |
| | | | Altres conceptes | 13,24252 € |
| P-146 | FDKZH9B4 | u | Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter | 32,61 € |
| | BDKZH9B0 | u | Bastiment quadrat i tapa quadrada de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, p | 22,24000 € |
| | B0710150 | t | Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons | 0,07174 € |
| | | | Altres conceptes | 10,29826 € |
| P-147 | FDKZHJB4 | u | Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter | 76,43 € |
| | BDKZHJB0 | u | Bastiment quadrat i tapa quadrada de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, p | 63,07000 € |
| | B0710150 | t | Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons | 0,11883 € |
| | | | Altres conceptes | 13,24117 € |
| P-148 | FFB17455 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, de 40 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa | 7,26 € |
| | BFWB1705 | u | Accessoris per a tubs de polietilè de densitat alta, de 40 mm de diàmetre nominal exteri | 1,40700 € |
| | BFB17400 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, de 40 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pr | 0,43860 € |
| | BFYB1705 | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 40 | 0,03000 € |
| | | | Altres conceptes | 5,38440 € |
| P-149 | FFB18455 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, de 50 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa | 8,68 € |
| | BFYB1805 | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 50 | 0,04000 € |
| | BFWB1805 | u | Accessoris per a tubs de polietilè de densitat alta, de 50 mm de diàmetre nominal exteri | 1,97400 € |
| | BFB18400 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, de 50 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pr | 0,68340 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 23

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|----------------|
| | | | Altres conceptes | 5,98260 € |
| P-150 | FFB19455 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa | 10,68 € |
| | BFWB1905 | u | Accessoris per a tubs de polietilè de densitat alta, de 63 mm de diàmetre nominal extern | 2,93700 € |
| | BFB19400 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pr | 1,08120 € |
| | BFYB1905 | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 63 | 0,08000 € |
| | | | Altres conceptes | 6,58180 € |
| P-151 | FFB1C455 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa | 20,25 € |
| | BFYB1C05 | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 90 | 0,14000 € |
| | BFWB1C05 | u | Accessoris per a tubs de polietilè de densitat alta, de 90 mm de diàmetre nominal extern | 9,23400 € |
| | BFB1C400 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pr | 2,20320 € |
| | | | Altres conceptes | 8,67280 € |
| P-152 | FFB1E625 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa | 27,79 € |
| | BFYB1E62 | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 11 | 0,71000 € |
| | BFWB1E62 | u | Accessoris per a tubs de polietilè de densitat alta, de 110 mm de diàmetre nominal exte | 12,95100 € |
| | BFB1E600 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de | 4,54920 € |
| | | | Altres conceptes | 9,57980 € |
| P-153 | FG319234 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, bipolar, de secció 2 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub | 1,02 € |
| | BG319230 | u | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K | 0,58140 € |
| | | | Altres conceptes | 0,43860 € |
| P-154 | FG319554 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, tetrapolar, de secció 4 x 6 mm ² , amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub | 3,28 € |
| | BG319550 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K | 2,08080 € |
| | | | Altres conceptes | 1,19920 € |
| P-155 | FG319564 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, tetrapolar, de secció 4 x 10 mm ² , amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub | 4,39 € |
| | BG319560 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K | 3,19260 € |
| | | | Altres conceptes | 1,19740 € |
| P-156 | FG38E355 | M | CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR D'1X35 MM2 I MUNTAT EN MALLA DE CONNEXIO A TERRA | 2,03 € |
| | BGW38000 | U | PART PROPORCIONAL D'ACCESSORIS PER A CONDUCTORS DE COURE NUS | 0,24000 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 24

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|-------------------|
| | BG380900 | M | CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X35 MM2 | 0,89000 € |
| | BGY38000 | U | PART PROPORCIONAL D'ELEMENTS ESPECIALS PER A CONDUCTORS DE COU | 0,10000 € |
| | | | Altres conceptes | 0,80000 € |
| P-157 | FGD2E010 | U | PLACA DE CONNEXIO A TERRA DE 500 X 500 X 3 MM | 22,30 € |
| | BGDZE030 | U | SALS DE SULFAT DE SODI I MAGNESI | 0,46000 € |
| | BGDZE020 | U | CARTUTX PER A SOLDADURA CADWELD | 0,83000 € |
| | BGD2E010 | U | PLACA PRESA DE TERRA DE 500 X 500 X 3 MM | 8,17000 € |
| | BG380900 | M | CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X35 MM2 | 2,13600 € |
| | | | Altres conceptes | 10,70400 € |
| P-158 | FHGAVCA2 | U | SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ D'ARMARI MODEL MONOLIT-2 BCN 3S 15KVA. D'ARELSA O SIMILAR D'IGUALS CARACTERÍSTIQUES, QUE INCLOU 4 SORTIDES PROTEGIDES PER MAGNETOTÈRMICS IV IDIFERENCIALS INSTANTANIS DE 300MA, I AUXILIAR MONOFASICA PER WIFI, ESCOMESA TIPUS FECSA-ENDESA, COMPTADOR ELECTRÒNIC AMB COMUNICACIONS DIRECTES AMB SISTEMA URBILUX, INTERRUPTOR GENERAL ICP PRECINTABLE, SÒCOL ENCASTABLE I BANCADA DE 300 MM D'ALÇADA, SISTEMA URBILUX VIA RADIO, SUBMINISTRE D'ANTENA, SUPORT ANTENA I 40 M CABLE, ESTABILITZADOR-REDUCTOR DE FLUX DE 15 KVA I SORTIDA PER A DOBLE NIVELL, TOTALMENT INSTAL·LAT | 8.836,93 € |
| | BHG2VCA2 | U | SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ D'ARMARI MODEL MONOLIT-2 BCN 4S 15KVA. D' | 8.580,50000 € |
| | | | Altres conceptes | 256,43000 € |
| P-159 | FHGAVCA3 | U | SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ EN ARMARI DE SISTEMA DE TELEGESTIÓ PUNT PER PUNT TIPUS STARSENSE DE PHILIPS | 4.051,68 € |
| | BHG2VCA3 | U | SUBMINISTRAMENT DE SISTEMA DE CONTROL PUNT PER PUNT FORMAT PER | 3.892,15000 € |
| | | | Altres conceptes | 159,53000 € |
| P-160 | FHM1E035 | U | BÀCUL METÀL·LC TRONCOCONIC TOTALMENT GALVANITZAT, DE DIRECTRIU CORBA DE 8 M D'ALÇARIA, I SORTINT D'1,50 M, CORONAMENT SENSE PLATINA, AMB BASE PLATINA I PORTA, COL·LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGO, INCLOSA L'EXECUCIÓ DE LA CIMENTACIÓ, GRUAMENT, ANIVELLAMENT, INSTAL·LACIÓ DE PRESA DE TERRA, INSTAL·LACIÓ ELECTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT I TRANSPORT DE TERRES SOBRRANTS A L'ABOCADOR | 558,66 € |
| | BGDZE020 | U | CARTUTX PER A SOLDADURA CADWELD | 0,83000 € |
| | BG380900 | M | CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X35 MM2 | 2,13600 € |
| | BHMZ1006 | U | CONJUNT DE QUATRE PERNS PER A CIMENTACIÓ | 12,67000 € |
| | BGDZE030 | U | SALS DE SULFAT DE SODI I MAGNESI | 0,46000 € |
| | BGD2E010 | U | PLACA PRESA DE TERRA DE 500 X 500 X 3 MM | 8,17000 € |
| | BG3ZE110 | U | TERMINAL PER A CABLE DE COURE DE 35 MM2 | 2,06000 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 25

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|-------------------|
| | BG312300 | M | CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, BIPOLAR DE SEC | 4,60800 € |
| | BG22RJ10 | M | TUB CORBABLE CORRUGAT DE PVC, DE 100 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLL | 1,56000 € |
| | BG212910 | M | TUB RÍGID DE PVC, DE 32 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGA | 0,61200 € |
| | B0608220 | M3 | FORMIGO HA-25, DE CONSISTENCIA PLASTICA I GRANDARIA MAXIMA DEL GRA | 29,57040 € |
| | BG46E010 | U | CAIXA DE CONNEXIONS I TALLACIRCUITS PER A UNA O DUES LAMPADES | 8,52000 € |
| | BHM1E035 | U | BÀCUL METÀL·LC TRONCOCONIC TOTALMENT GALVANITZAT, DE DIRECTRIU | 383,91000 € |
| | | | Altres conceptes | 103,55360 € |
| P-161 | FHM1E036 | U | BÀCUL METÀL·LC TRONCOCONIC TOTALMENT GALVANITZAT, DE DIRECTRIU CORBA DE 8 M D'ALÇÀRIA, I SORTINT D'1,50 M PER A DOBLE LUMINÀRIA A DUES ALÇADES, CORONAMENT SENSE PLATINA, AMB BASE PLATINA I PORTA, COL·LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGO, INCLOSA L'EXECUCIO DE LA CIMENTACIO, GRUAMENT, ANIVELLAMENT, INSTAL·LACIO DE PRESA DE TERRA, INSTAL·LACIO ELECTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT I TRANSPORT DE TERRES SOBRRANTS A L'ABOCADOR | 587,98 € |
| | B0608220 | M3 | FORMIGO HA-25, DE CONSISTENCIA PLASTICA I GRANDARIA MAXIMA DEL GRA | 29,57040 € |
| | BGDZE020 | U | CARTUTX PER A SOLDADURA CADWELD | 0,83000 € |
| | BG380900 | M | CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X35 MM2 | 2,13600 € |
| | BHMZ1006 | U | CONJUNT DE QUATRE PERNS PER A CIMENTACIO | 12,67000 € |
| | BHM1E035 | U | BÀCUL METÀL·LC TRONCOCONIC TOTALMENT GALVANITZAT, DE DIRECTRIU | 383,91000 € |
| | BGDZE030 | U | SALS DE SULFAT DE SODI I MAGNESI | 0,46000 € |
| | BGD2E010 | U | PLACA PRESA DE TERRA DE 500 X 500 X 3 MM | 8,17000 € |
| | BG3ZE110 | U | TERMINAL PER A CABLE DE COURE DE 35 MM2 | 2,06000 € |
| | BG312300 | M | CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, BIPOLAR DE SEC | 8,44800 € |
| | BG212910 | M | TUB RÍGID DE PVC, DE 32 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGA | 1,22400 € |
| | BG46E010 | U | CAIXA DE CONNEXIONS I TALLACIRCUITS PER A UNA O DUES LAMPADES | 17,04000 € |
| | BG22RJ10 | M | TUB CORBABLE CORRUGAT DE PVC, DE 100 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLL | 3,12000 € |
| | | | Altres conceptes | 118,34160 € |
| P-162 | FHM1VCA2 | U | COLUMNA CILINDRICA MODEL PRIM DE 12,00 M D'ALÇÀRIA, CORONAMENT SENSE PLATINA, AMB BASE PLATINA I PORTA, COL·LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGO, INCLOSA L'EXECUCIO DE LA CIMENTACIO, GRUAMENT, ANIVELLAMENT, INSTAL·LACIO ELECTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT I TRANSPORT DE TERRES SOBRRANTS A L'ABOCADOR | 1.474,12 € |
| | BGDZE020 | U | CARTUTX PER A SOLDADURA CADWELD | 0,83000 € |
| | BHMZ1006 | U | CONJUNT DE QUATRE PERNS PER A CIMENTACIO | 12,67000 € |
| | BG22RJ10 | M | TUB CORBABLE CORRUGAT DE PVC, DE 100 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLL | 1,56000 € |
| | BHM1E220 | U | COLUMNA CILINDRICA MODEL PRIM 12 M, AMB BASE PLATINA, PER ANAR MUN | 1.254,29000 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 26

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|-----------------|
| | BGDZE030 | U | SALS DE SULFAT DE SODI I MAGNESI | 0,46000 € |
| | BG312300 | M | CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, BIPOLAR DE SEC | 25,92000 € |
| | BG212910 | M | TUB RÍGID DE PVC, DE 32 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGA | 0,61200 € |
| | BG3ZE110 | U | TERMINAL PER A CABLE DE COURE DE 35 MM2 | 2,06000 € |
| | B0608220 | M3 | FORMIGO HA-25, DE CONSISTENCIA PLASTICA I GRANDARIA MAXIMA DEL GRA | 29,57040 € |
| | BG46E010 | U | CAIXA DE CONNEXIONS I TALLACIRCUITS PER A UNA O DUES LAMPADES | 42,60000 € |
| | | | Altres conceptes | 103,54760 € |
| P-163 | FHM1VCA6 | U | COLUMNA METAL·LICA DE SECCIÓ CIRCULAR TOTALMENT GALVANITZADA DE 5 M D'ALÇÀRIA, ESPESSOR MÍNIM DE PLANXA DE 3 MM I DIÀMETRE MÍNIM INTERIOR DE 127 MM, AMB BRAÇ PER A SUSTENTACIÓ D'UN PROJECTOR, AMB BASE PLATINA DOTADA DE CARTEL·LES, PER ANAR MUNTADA AMB PERNS D'ANCORATGE SOBRE DAU DE FORMIGO ACOMPLINT ELS REQUERIMENTS ESTABLERTS EN EL PLEC DE CONDICIONS DEL DEPARTAMENT D'ENLLUMENAT DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA, L'ESTABLERT A L'APARTAT 6 DE LA ITC-BT-09 DEL REBT I CERTIFICAT DEL PRODUCTE SEGONS LA NORMA UNE-EN 40. INCLOU TRACTAMENT DE RILSANITZACIÓ A L'INTERIOR I A L'EXTERIOR DEL SUPORT A LA PART BAIXA DEL SUPORT APLICAT A FÀBRICA SEGONS REQUERIMENTS DEL PLEC DE CONDICIONS DEL DEPARTAMENT D'ENLLUMENAT PÚBLIC DE BARCELONA, COL·LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGO, INCLOSA L'EXECUCIO DE LA CIMENTACIO, GRUAMENT, ANIVELLAMENT, INSTAL·LACIO ELECTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT, TRANSPORT DE TERRES SOBRRANTS A L'ABOCADOR I INSTAL·LACIO ELECTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT. | 235,53 € |
| | BG312300 | M | CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, BIPOLAR DE SEC | 2,88000 € |
| | BG3ZE110 | U | TERMINAL PER A CABLE DE COURE DE 35 MM2 | 2,06000 € |
| | BG22RJ10 | M | TUB CORBABLE CORRUGAT DE PVC, DE 100 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLL | 1,30000 € |
| | BHMZ1006 | U | CONJUNT DE QUATRE PERNS PER A CIMENTACIO | 12,67000 € |
| | BHM4E010 | U | CREUETA DE TUB D'ACER GALVANITZAT D'UNA LLUMINARIA PER A FIXACIO D | 27,76000 € |
| | BG46E010 | U | CAIXA DE CONNEXIONS I TALLACIRCUITS PER A UNA O DUES LAMPADES | 8,52000 € |
| | BG212910 | M | TUB RÍGID DE PVC, DE 32 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGA | 0,51000 € |
| | B0608220 | M3 | FORMIGO HA-25, DE CONSISTENCIA PLASTICA I GRANDARIA MAXIMA DEL GRA | 12,32100 € |
| | BHM1VCA6 | U | COLUMNA METAL·LICA DE SECCIÓ CIRCULAR TOTALMENT GALVANITZADA DE | 111,60000 € |
| | | | Altres conceptes | 55,90900 € |
| P-164 | FHM1VCN1 | U | COLUMNA METAL·LICA DE SECCIÓ CIRCULAR TOTALMENT GALVANITZADA DE 5 M D'ALÇÀRIA, ESPESSOR MÍNIM DE PLANXA DE 3 MM I DIÀMETRE MÍNIM INTERIOR DE 127 MM, AMB DOBLE BRAÇ PER A SUSTENTACIÓ DE DOS PROJECTORS, AMB BASE PLATINA DOTADA DE CARTEL·LES, PER ANAR MUNTADA AMB PERNS D'ANCORATGE SOBRE DAU DE FORMIGO ACOMPLINT ELS REQUERIMENTS ESTABLERTS A L'APARTAT 6 DE LA ITC-BT-09 DEL REBT I CERTIFICAT DEL PRODUCTE SEGONS LA NORMA UNE-EN 40. INCLOU TRACTAMENT DE RILSANITZACIÓ A L'INTERIOR I A L'EXTERIOR DEL SUPORT A LA PART BAIXA DEL SUPORT APLICAT A FÀBRICA SEGONS REQUERIMENTS DEL PLEC DE CONDICIONS DEL DEPARTAMENT | 329,82 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 27

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|-------------|
| | | | D'ENLLUMENAT PÚBLIC DE BARCELONA, COL·LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGO, INCLOSA L'EXECUCIO DE LA CIMENTACIO, GRUAMENT, ANIVELLAMENT, INSTAL·LACIO ELECTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT, TRANSPORT DE TERRES SOBRRANTS A L'ABOCADOR I INSTAL·LACIO ELECTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT. | |
| | BG312300 | M | CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, BIPOLAR DE SEC | 2,88000 € |
| | BHM4E010 | U | CREUETA DE TUB D'ACER GALVANITZAT D'UNA LLUMINARIA PER A FIXACIO D | 55,52000 € |
| | BHMZ1006 | U | CONJUNT DE QUATRE PERNS PER A CIMENTACIO | 12,67000 € |
| | BG22RJ10 | M | TUB CORBABLE CORRUGAT DE PVC, DE 100 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLL | 1,30000 € |
| | BG212910 | M | TUB RÍGID DE PVC, DE 32 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGA | 0,51000 € |
| | B0608220 | M3 | FORMIGO HA-25, DE CONSISTENCIA PLASTICA I GRANDARIA MAXIMA DEL GRA | 12,32100 € |
| | BHM1VCN1 | U | COLUMNA METAL·LICA DE SECCIÓ CIRCULAR TOTALMENT GALVANITZADA DE | 178,13000 € |
| | BG46E010 | U | CAIXA DE CONNEXIONS I TALLACIRCUITS PER A UNA O DUES LAMPADES | 8,52000 € |
| | BG3ZE110 | U | TERMINAL PER A CABLE DE COURE DE 35 MM2 | 2,06000 € |
| | | | Altres conceptes | 55,90900 € |
| P-165 | FHQ8MCA2 | U | SUBMINISTRAMENT I MUNTATGE DE DRIVER PER A 1 A 10 V REPROGRAMABLE IN SITU. TOTALMENT INSTAL·LAT AMB MITJANS AUXILIARS, PETIT MATERIAL I MÀ D'OBRA | 147,70 € |
| | BHG2VDA2 | U | SUBMINISTRE DE DRIVER PER A TENSIO DE 1 A 10 V REPROGRAMABLE IN SIT | 137,28000 € |
| | | | Altres conceptes | 10,42000 € |
| P-166 | FHQ8VCL1 | U | LUMINÀRIA NAIA LRA-7700, DE ROS, 32 LEDS, I POTÈNCIA DE 76 W A125 W, 4000°K, TOTALMENT INSTAL·LAT | 461,05 € |
| | BHQ8CCL1 | U | LUMINÀRIA NAIA LRA-7700, DE ROS, 32 LEDS 100 W I 4000°K | 450,63000 € |
| | | | Altres conceptes | 10,42000 € |
| P-167 | FHQ8VCL2 | U | LLUMINÀRIA NAIA LRA-7700, DE ROS, 24 LEDS, POTÈNCIA ENTRE 51 W I 75 W, 4000°K, TOTALMENT INSTAL·LAT | 396,60 € |
| | | | Altres conceptes | 396,60000 € |
| P-168 | FHQ8VCL3 | U | LUMINÀRIA NAIA LRA-7700, DE ROS, 16 LEDS, POTÈNCIA 51W-75W I TEMPERATURA 3000°K- 4000°K, TOTALMENT INSTAL·LAT | 396,60 € |
| | BHQ8CCL3 | U | LUMINÀRIA NAIA LRA-7700, DE ROS, 16 LEDS, POTÈNCIA 51W-75 W, I 3000°K-40 | 386,18000 € |
| | | | Altres conceptes | 10,42000 € |
| P-169 | FHQ8VCL4 | U | LUMINÀRIA NAIA LRA-7700, DE ROS, 16 LEDS, POTÈNCIA 26W-50W I TEMPERATURA 3000°K-4000°K, TOTALMENT INSTAL·LAT | 369,21 € |
| | BHQ8CCL4 | U | LUMINÀRIA NAIA LRA-7700, DE ROS, 16 LEDS, POTÈNCIA 26W-50W, 3000°K- 400 | 358,79000 € |
| | | | Altres conceptes | 10,42000 € |
| P-170 | FHQ8VCL5 | U | LUMINÀRIA NAIA LRA-7700, DE ROS, 8 LEDS, POTÈNCIA 1W-25W I TEMPERATURA 3000°K, TOTALMENT INSTAL·LAT | 360,01 € |
| | BHQ8CCL5 | U | LUMINÀRIA NAIA LRA-7700, DE ROS, 8 LEDS, POTÈNCIA 1W-25W, 3000°K | 349,59000 € |
| | | | Altres conceptes | 10,42000 € |
| P-171 | FHQ8VCN1 | U | PROJECTOR DE LEDS MODEL MILOS S ISTANIUM LED,DE LA MARCA SIMON LIGHTING, DE 49 W DE POTÈNCIA, AMB QWALSEVOL ÒPTICA I 3000°K DE TEMPERATURA, TOTALMENT INSTAL·LAT | 479,15 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 28

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|-------------|
| | BHQ8VCN1 | U | PROJECTOR LEDS MODEL MILOS S ISTANIUM, DE 49 W DE POTÈNCIA, SIMONL | 468,73000 € |
| | | | Altres conceptes | 10,42000 € |
| P-172 | FHQ8VCN2 | U | PROJECTOR DE LEDS MODEL MILOS S ISTANIUM LED,DE LA MARCA SIMON LIGHTING, DE 36 W DE POTÈNCIA, AMB QWALSEVOL ÒPTICA I 3000°K DE TEMPERATURA, TOTALMENT INSTAL·LAT | 469,27 € |
| | BHQ8VCN2 | U | PROJECTOR LEDS MODEL MILOS S ISTANIUM, DE 36 W DE POTÈNCIA, SIMONL | 458,85000 € |
| | | | Altres conceptes | 10,42000 € |
| P-173 | FHQ8VCN3 | U | PROJECTOR DE LEDS MODEL MILOS S ISTANIUM LED,DE LA MARCA SIMON LIGHTING, DE 24 W DE POTÈNCIA, AMB QWALSEVOL ÒPTICA I 3000°K DE TEMPERATURA, TOTALMENT INSTAL·LAT | 417,02 € |
| | BHQ8VCN3 | U | PROJECTOR LEDS MODEL MILOS S ISTANIUM, DE 24 W DE POTÈNCIA, SIMONL | 406,60000 € |
| | | | Altres conceptes | 10,42000 € |
| P-174 | FHQ8VCN4 | U | PROJECTOR DE LEDS MODEL MILOS S ISTANIUM LED,DE LA MARCA SIMON LIGHTING, DE 18 W DE POTÈNCIA, AMB QWALSEVOL ÒPTICA I 3000°K DE TEMPERATURA, TOTALMENT INSTAL·LAT | 412,27 € |
| | BHQ8VCN4 | U | PROJECTOR LEDS MODEL MILOS S ISTANIUM, DE 18 W DE POTÈNCIA, SIMONL | 401,85000 € |
| | | | Altres conceptes | 10,42000 € |
| P-175 | FJM33BE4 | u | Ventosa roscada de diàmetre nominal 1", de 16 bar de pressió de prova, de fosa, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada | 57,58 € |
| | BJM33BE0 | u | Ventosa automàtica per a rosca d'1" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió de pr | 48,74000 € |
| | | | Altres conceptes | 8,84000 € |
| P-176 | FJM61140 | u | Manòmetre de glicerina per a una pressió de 0 a 6 bar, d'esfera de 63 mm de diàmetre i rosca de connexió d'1/4", instal·lat | 12,98 € |
| | BJM61140 | u | Manòmetre de glicerina per a una pressió de 0 a 6 bar, d'esfera de 63 mm de diàmetre | 7,08000 € |
| | | | Altres conceptes | 5,90000 € |
| P-177 | FJS1U040 | 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 | 165,86 € |
| | BJS1UZ10 | u | Petit material metàl·lic per a connexió de la boca de reg amb la canonada | 24,54000 € |
| | BJS1U040 | u | Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus | 118,75000 € |
| | | | Altres conceptes | 22,57000 € |
| P-178 | FJS5R202 | u | Vàlvula de rentat per a instal·lacio de reg per degoteig, de material plàstic, de 1" de diàmetre, intal·lada en pericó | 9,03 € |
| | BJS5R200 | u | Vàlvula antidrenant o de rentat automàtica per a instal·lacio de reg per degoteig, de m | 5,04000 € |
| | | | Altres conceptes | 3,99000 € |
| P-179 | FJS5RPJ1 | U | ANELL PER A REG ARBRAT DINS D'ESCOSELL AMB GOTEJADORS DE 3,5 L/H INSERITS EN TUB DE POLIETILÈ DE DENSITAT BAIXA DE 17 MM DE DIÀMETRE EXTERIOR CADA 30 CM I PROGEGIT AMB TUB DREN DE 50 MM DE DIÀMETRE, | 5,02 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 29

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|-------------------|
| | | | TOTALMENT INSTAL-LAT | |
| | BD5AUU50 | M | TUB PER A DRENATGE DE PVC CORRUGAT DE PARET SIMPLE I DN 50 | 0,72500 € |
| | BJS5U100 | M | TUB DE POLIETILÈ DE DENSITAT BAIXA, DE 17 MM DE DIÀMETRE EXTERIOR I 1 | 0,62500 € |
| | BJS5U024 | U | GOTEJADOR AUTONETEJANT, AUTOCOMPENSAT, AMB UN CABAL DE 3,5 L/H, P | 1,75000 € |
| | | | Altres conceptes | 1,92000 € |
| P-180 | FJS5UDN1 | m2 | Instal·lació en rasa de graella de goters autocompensants techline, cabal de 2,3 l/h, amb separació entre goters de 0,3 m i entre laterals de 0,4 m, inclou l'excavació de rases, part proporcional de tubs, connexió amb collarins de presa i accessoris. | 4,76 € |
| | BJS5U023 | U | GOTEJADOR AUTONETEJANT, AUTOCOMPENSAT, AMB UN CABAL DE 2,4 L/H, P | 1,50000 € |
| | BJS5U100 | M | TUB DE POLIETILÈ DE DENSITAT BAIXA, DE 17 MM DE DIÀMETRE EXTERIOR I 1 | 0,75000 € |
| | | | Altres conceptes | 2,51000 € |
| P-181 | FJSARPJ1 | U | HUB concentrador SAMCLA. Equip que inclou el mòdem GPRS, la placa per actuació remota, l'emissor-receptor de radiofreqüència, el detector de pluja i el suport per a fixació dels sensors de vent i temperatura (opcionals). S'alimenta a 230Vac i utilitza un sistema de comunicació híbrid mitjançant GPRS i radiofreqüència. Els elements electrònics estan muntats dins un armari de policarbonat de dimensions 310x215x160 mm amb grau de protecció IP66 | 2.254,64 € |
| | | | Sense descomposició | 2.254,64000 € |
| P-182 | FJSARPJ2 | U | MET - MÉTEO SAMCLA. Equip que inclou els sensors de vent i temperatura. S'instal·la sobre l'Equip Concentrador i s'alimenta a 12Vdc | 1.268,97 € |
| | | | Sense descomposició | 1.268,97000 € |
| P-183 | FJSARPJ3 | U | REP - REPETIDOR SAMCLA. Equip de reduïdes dimensions 85x80x95 mm, alimentat mitjançant energia solar fotovoltaica i que es comunica amb la resta d'equips del sistema mitjançant radiofreqüència. L'equip s'instal·la a l'exterior (normalment fanals) i té un grau de protecció IP68. Es fixa amb un suport d'acer per a facilitar-ne el manteniment | 483,70 € |
| | | | Sense descomposició | 483,70000 € |
| P-184 | FJSARPJ5 | U | SBV - SAMCLABOX VOLUM SAMCLA. Equip de reduïdes dimensions 85x80x95 mm. S'alimenta a 9Vdc. Es comunica amb la resta d'equips del sistema mitjançant radiofreqüència. L'equip té un grau de protecció IP68 i té una entrada per l'emissor d'impulsos i una sortida per l'electrovàlvula de 9Vdc que actuarà com a vàlvula de tall en cas de fuga | 532,92 € |
| | | | Sense descomposició | 532,92000 € |
| P-185 | FJSARPJ6 | U | CNS - CONSOLA SAMCLA. Consola RF Samcla a través de APP i connexió Bluetooth | 246,50 € |
| | | | Sense descomposició | 246,50000 € |
| P-186 | FJSARPJN | u | SBP - SAMCLABOX PROGRAMADOR 24V SAMCLA. Equip autònom de reduïdes dimensions 85x80x95 mm. S'alimenta amb corrent a 24 V. Equip estanc amb grau de protecció IP68, adaptable a qualsevol tipus d'ubicació (arquetes amb tapes metàl·liques o de plàstic, armaris d'obra, etc.) i es comunica amb la resta d'equips del sistema mitjançant radiofreqüència. S'activa de manera manual (mitjançant un imant), de manera remota local (mitjançant una consola) i de manera remota deslocalitzada (mitjançant qualsevol dispositiu | 475,07 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 30

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|--|-----------------|
| | | | amb connexió a Internet). Disposa de 4 sortides. | |
| | | | Sense descomposició | 475,07000 € |
| P-187 | FJSB11N2 | u | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1'' de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 10 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs | 32,82 € |
| | BJSF-H30V | u | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1'' de diàmetre, de material plàstic, amb sole | 18,52000 € |
| | BJSWE100 | U | CONJUNT D'ACCESSORIS PER AL MUNTATGE D'UNA ELECTROVÀLVULA D'1'' | 2,38000 € |
| | | | Altres conceptes | 11,92000 € |
| P-188 | FJSB13N3 | u | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 10 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs | 84,89 € |
| | BJSF-H30W | u | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material plàstic, amb s | 66,08000 € |
| | BJSWE300 | u | Conjunt d'accessoris per al muntatge d'una electrovàlvula d'1''1/2 | 2,92000 € |
| | | | Altres conceptes | 15,89000 € |
| P-189 | FJSB14N1 | u | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, de 2'' de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 10 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs | 86,28 € |
| | BJSF-H3Q1 | u | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, de 2'' de diàmetre, de material plàstic, amb sol | 57,45000 € |
| | BJSWE400 | u | Conjunt d'accessoris per al muntatge d'una electrovàlvula de 2'' | 4,99000 € |
| | | | Altres conceptes | 23,84000 € |
| P-190 | FJSCRJP2 | U | CABALÍMETRE PER A TUB DE 63 O 75 MM DE DIÀMETRE PER A CONNECTAR A PROGRAMADOR DE REG ESTÀNDAR DE PARCS I JARDINS DE BARCELONA, INSTAL·LAT A L'INTERIOR DE PERICÓ I CALIBRAT | 387,00 € |
| | BJSCRJP3 | U | PEÇA "T" DE 2" PER A ACOBLAMENT DE SENSOR DE CABAL MODEL HFS DE LA | 114,67000 € |
| | BJSCRJP2 | U | CABALÍMETRE PER A TUB DE 63 O 75 MM DE DIÀMETRE PER A CONNECTAR A | 224,65000 € |
| | | | Altres conceptes | 47,68000 € |
| P-191 | FN3177N1 | u | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada en pericó de canalització soterrada | 16,70 € |
| | BN316720 | u | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetr | 5,48000 € |
| | | | Altres conceptes | 11,22000 € |
| P-192 | FN318724 | u | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1''1/2, de 25 bar de PN i preu alt, muntada en pericó de canalització soterrada | 22,61 € |
| | BN318720 | u | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetr | 11,39000 € |
| | | | Altres conceptes | 11,22000 € |
| P-193 | FN319724 | u | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 2'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada en pericó de canalització soterrada | 32,44 € |
| | BN319720 | u | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetr | 18,98000 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 31

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|-----------------|
| | | | Altres conceptes | 13,46000 € |
| P-194 | FN31B724 | u | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3", de 25 bar de PN i preu alt, muntada en pericó de canalització soterrada | 78,15 € |
| | BN31B720 | u | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre | 50,02000 € |
| | | | Altres conceptes | 28,13000 € |
| P-195 | FN7615N1 | u | Vàlvula de regulació de pressió per a instal·lacions de reg, d'1"1/2 de diàmetre de connexió, amb cos de plàstic, per a una pressió de sortida de 4 bar, roscada a la canonada | 56,81 € |
| | BN7615E0 | u | Vàlvula de regulació de pressió per a instal·lacions de reg, d'1"1/2 de diàmetre de con | 45,59000 € |
| | | | Altres conceptes | 11,22000 € |
| P-196 | FN7615N2 | u | Vàlvula de regulació de pressió per a instal·lacions de reg, d'1" de diàmetre de connexió, amb cos de plàstic, per a una pressió de sortida de 4 bar, roscada a la canonada | 34,69 € |
| | BN7615EN | u | Vàlvula de regulació de pressió per a instal·lacions de reg, d'1" de diàmetre de connex | 23,47000 € |
| | | | Altres conceptes | 11,22000 € |
| P-197 | FNRE1481 | u | Filtre per a instal·lació de reg d'1" de diàmetre, de material plàstic, amb element filtrant d'anelles de 120 mesh, amb vàlvula de purga i amb presa manomètrica, per a muntar roscat | 86,43 € |
| | BNRE1481 | u | Filtre per a instal·lació de reg d'1" de diàmetre, de material plàstic, amb element filtrant | 75,23000 € |
| | | | Altres conceptes | 11,20000 € |
| P-198 | FNRE1581 | u | Filtre per a instal·lació de reg d'1"1/2 de diàmetre, de material plàstic, amb element filtrant d'anelles de 120 mesh, amb vàlvula de purga, i amb presa manomètrica, muntat roscat | 98,56 € |
| | BNRE1581 | u | Filtre per a instal·lació de reg d'1"1/2 de diàmetre, de material plàstic, amb element filt | 87,36000 € |
| | | | Altres conceptes | 11,20000 € |
| P-199 | FQ11MON3 | u | Banc de fusta tropical de 300 cm de llargària, tipus Montseny de Escofet o equivalent, ancorat amb daus de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 703,84 € |
| | BQ11MON3 | u | Banc de fusta 300cm tipus Montseny de Escofet o equivalent, amb ancoratges | 655,69000 € |
| | | | Altres conceptes | 48,15000 € |
| P-200 | FQ11MONS | u | Cadira de fusta tropical de 45x60x58cm, tipus Montseny de Escofet o equivalent, ancorat amb daus de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 413,14 € |
| | BQ11MONS | u | Cadira 60cm tipus Montseny de Escofet o equivalent, amb ancoratges | 364,99000 € |
| | | | Altres conceptes | 48,15000 € |
| P-201 | FQ11MONT | u | Banc de fusta tropical de 150 cm de llargària, tipus Montseny de Escofet o equivalent, ancorat amb daus de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 499,57 € |
| | BQ11MONT | u | Banc de fusta 150cm tipus Montseny de Escofet o equivalent, amb ancoratges | 450,59000 € |
| | | | Altres conceptes | 48,98000 € |
| P-202 | FQ13S240 | u | Banc de bloc de formigó de color gris, acabat polit i hidrofugat, de 240x60x46 cm, tipus Sócrates d'Escofet o equivalent, col·locat recolzat sobre el paviment. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 644,20 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 32

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|-----------------|
| | BQ13S240 | u | Banc de bloc de formigó de color gris, acabat polit i hidrofugat, de 240x60x46 cm, tipu | 613,70000 € |
| | | | Altres conceptes | 30,50000 € |
| P-203 | FQ13SC60 | u | Cadira de bloc de formigó de color gris o negre, acabat polit i hidrofugat, de 60x60x46 cm, tipus Sócrates de escofet o equivalent, col·locat recolzat sobre el paviment. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 289,74 € |
| | BQ13SC60 | u | Cadira de bloc de formigó de color gris o negre, acabat polit i hidrofugat, de 60x60x46 | 271,32000 € |
| | | | Altres conceptes | 18,42000 € |
| P-204 | FQ21BC60 | u | Paperera circular, tipus PA600G de Fundició Dúctil Benito o equivalent, de 56 l de capacitat, amb cubeta abatible de planxa d'acer i suports laterals de tub d'acer, col·locada amb fixacions mecàniques. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 53,38 € |
| | BQ21BC60 | u | Paperera, tipus PA600G sense forants de FDB o equivalent, de 56 l de capacitat, amb | 45,14000 € |
| | | | Altres conceptes | 8,24000 € |
| P-205 | FQ311422 | u | Font per a exterior, adaptada, tipus Atlas UM511-1 de Fundició Dúctil Benito o equivalent, cos de ferro amb protecció antioxidant de forma rectangular, amb dues tapes de registre, pletina fixació-aixeta polsador d'acer niquelat, i amb reixa embornal de desguàs, ancorada amb dau de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 952,32 € |
| | BQ311421 | u | Font per a exterior, adaptada, tipus Atlas UM511-1 de Fundició Dúctil Benito o equiva | 810,33000 € |
| | BQ3Z1300 | u | Part proporcional d'accessoris i elements de muntatge per a connexió a la xarxa d'aigu | 17,76000 € |
| | | | Altres conceptes | 124,23000 € |
| P-206 | FQ42A015 | u | Pilona d'acer, tipus L'Hospitalet de Fundició Dúctil Benito amb protecció antioxidant i pintura de color negre forja, amb anella d'acer inoxidable, de forma cilíndrica, de 1000 mm d'alçària i 95 mm de diàmetre, ancorada amb dau de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 52,11 € |
| | BQ42A015 | u | Pilona d'acer, tipus L'hospitalet de Fundició Dúctil Benito amb protecció antioxidant i | 22,61000 € |
| | | | Altres conceptes | 29,50000 € |
| P-207 | FQ42TANJ | m | Tanca perimetral jocs infantils tipus Parc de Ado S.A. o equivalent, formada per tubs circulars d'acer galvanitzat de 80cm d'alçada i Ø8mm, col·locats cada 10cm, amb dos punts d'accés, ancorada amb dau de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 228,60 € |
| | BQ42TANJ | m | Tanca jocs infantils de tubs d'acer galvanitzat | 113,05000 € |
| | | | Altres conceptes | 115,55000 € |
| P-208 | FQ44PFLE | u | Pilona flexible tipus L'hospitalet de Fundició Dúctil Benito o equivalent, de forma cilíndrica, de 1000 mm d'alçària i 95 mm de diàmetre, ancorada amb dau de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 52,11 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 33

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|-------------------|
| | BQ44PFLE | u | Pilona flexible, tipus L'Hospitalet de FDB 100x9,5cm | 22,61000 € |
| | | | Altres conceptes | 29,50000 € |
| P-209 | FQAB1120 | u | Balanci infantil, tipus Molla de Kompan o equivalent, amb 1 seient sobre estructura i elements decoratius de plaques HPL, amb 1 molla i accessoris per a fixar amb dau de formigó prefabricat. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 684,15 € |
| | BQAB1120 | u | Balanci infantil, de Kompan o equivalent, amb 1 seient sobre estructura i elements dec | 609,34000 € |
| | | | Altres conceptes | 74,81000 € |
| P-210 | FQAB2420 | u | Balanci infantil, tipus M-155 de Kompan o equivalent, amb 4 seients sobre estructura i elements decoratius de plaques HPL, amb 2 molles i accessoris per a fixar amb dau de formigó prefabricat. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 1.377,94 € |
| | BQAB2420 | u | Balanci infantil, de Kompan o equivalent, amb 4 seients sobre estructura i elements de | 1.258,25000 € |
| | | | Altres conceptes | 119,69000 € |
| P-211 | FQAE42C1 | u | Gronxador, tipus KSW90010 de Kompan o equivalent, amb 2 seients, col·locació mitjançant pals soterrats. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 1.154,73 € |
| | BQAE42C0 | u | Gronxador, tipus KSW90010 de Kompan o equivalent, amb 2 seients plans amb recob | 993,73000 € |
| | | | Altres conceptes | 161,00000 € |
| P-212 | FQAE42E1 | u | Gronxador, tipus KSW90010 de Kompan o equivalent, amb 1 seient infantil amb protectors laterals i 1 seient pla, col·locat mitjançant pals soterrats. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 1.216,43 € |
| | BQAE42E0 | u | Gronxador, tipus KSW90010 de Kompan o equivalent, amb 1 seient infantil amb prote | 1.055,43000 € |
| | | | Altres conceptes | 161,00000 € |
| P-213 | FQAM11T0 | u | Joc amb estructura composta tipus PCM200207 de Kompan o equivalent, col·locada amb fixació d'acer soterrada. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 5.217,14 € |
| | BQAM11T0 | u | Estructura de joc composta, tipus PCM200207 de Kompan o equivalent, fixacions acer | 4.852,35000 € |
| | | | Altres conceptes | 364,79000 € |
| P-214 | FQATBGIR | u | Estructura de joc de barres de gir, tipus KPL-810 de Kompan o equivalent, col·locada encastada al paviment. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 1.818,25 € |
| | BQATBGIR | u | Estructura joc barres de gir, tipus KPL-810 de Kompan o equivalent | 1.732,52000 € |
| | | | Altres conceptes | 85,73000 € |
| P-215 | FQATESCA | u | Estructura joc d'escalada, tipus COR10300 de Kompan o equivalent, ancorada a daus de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 85,73 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 34

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|-------------------|
| | BQATESCA | u | Estructura joc d'escalada, tipus COR10220 de Kompan o equivalent, amb ancoratges | 0,00000 € |
| | | | Altres conceptes | 85,73000 € |
| P-216 | FQATESCT | u | Estructura joc d'escalada, tipus COR10300 de Kompan o equivalent, ancorada a daus de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 85,73 € |
| | BQATESCT | u | Estructura joc d'escalada+tobogan, tipus COR10300 de Kompan o equivalent, amb an | 0,00000 € |
| | | | Altres conceptes | 85,73000 € |
| P-217 | FQB2JARD | u | Jardinera quadrada de planxa d'acer galvanitzat acabat amb pintura color a definir segons mostra previa capa d'imprimació per a acer galvanitzat, de 120x120x150 cm i de 8 mm de gruix, amb desaigüe, col·locat ancorada sobre forjat edificació. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 361,11 € |
| | BQB2JARS | u | Jardinera acer galvanitzat 120x120x150cm i 8mm de gruix, acabat amb pintura color s | 349,13000 € |
| | | | Altres conceptes | 11,98000 € |
| P-218 | FQS2BASQ | u | Cistella de basquet solitària tipus FRE3020 de Kompan o equivalent, de 368cm, col·locada ancorada amb dau de formigó. | 631,08 € |
| | BQS2BASQ | u | Cistella de basquet solitària tipus FRE3020 de Kompan o equivalent, de 368cm | 440,60000 € |
| | | | Altres conceptes | 190,48000 € |
| P-219 | FQT2PERG | u | Mòdul de pèrgola, de 7,6x4,8 m de superfície i 4,00 m d'alçària, amb umbracle de llistons de fusta de pi tractada en autoclau, estructura de suport de perfils de fusta tractada en autoclau, muntat i col·locat sobre daus de formigó. | 6.802,16 € |
| | BQT2PERG | u | Pèrgola, de 7,6x4,8 m de superfície i 4,00 m d'alçària, de perfils de fusta tractada, amb | 6.592,04000 € |
| | B064500C | m3 | Formigó HM-20/P/40/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, | 58,72136 € |
| | | | Altres conceptes | 151,39864 € |
| P-220 | FQZ5U111 | u | Aparcament de bicicletes individual, de tub d'acer galvanitzat de 48x1,5 mm de diàmetre, en forma d'U invertida, de 75 cm d'alçada sobre el paviment i 20 cm per encastar, amb dues anelles embel·lidores i 75 cm d'amplada, de Senyalización y diseños urbanos S.A. o equivalent, col·locat encastat al paviment. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. | 55,85 € |
| | B0714000 | kg | Morter sintètic epoxi de resines epoxi | 10,44000 € |
| | BQZ5U111 | u | Aparcament de bicicletes individual, de tub d'acer galvanitzat de 48x1,5 mm de diàmet | 36,34000 € |
| | | | Altres conceptes | 9,07000 € |
| P-221 | FR2B1107 | m2 | Acondicionament d'enjardinaments existents. Inclòs neteja i esbrossada, arrencada de males herbes, condicionament del sòl, anivellament i repassada del terreny per a obtenir el perfil d'acabat, amb mitjans manuals. | 2,46 € |
| | | | Altres conceptes | 2,46000 € |
| P-222 | FR2BAEXI | u | Operacions d'acondicionament d'arbrat existent a mantenir. | 53,86 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 35

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|------------------------------|
| | BR341150 | m3 | Compost format per esmenes orgàniques, bioactivadors i adobs minerals | 1,94250 € |
| | B7B1ANTI | m2 | Barrera antiarrels | 14,88000 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,26035 € |
| | BR3P2110 | m3 | Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de Altres conceptes | 8,49500 € 28,28215 € |
| P-223 | FR3PA531 | m3 | Pedra rodona blanca, de Ø200 mm a Ø400mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora mitjana. | 85,88 € |
| | BR9PGRAV | t | Pedra rodona blanca, de Ø200 mm a Ø400mm Altres conceptes | 82,49600 € 3,38400 € |
| P-224 | FR3PE212 | m3 | Escorça de pi de 10 a 35 mm escampada amb mitjans manuals. | 31,85 € |
| | BR3PE210 | m3 | Escorça de pi de 10 a 35 mm Altres conceptes | 27,53300 € 4,31700 € |
| P-225 | FR3PM001 | m3 | Aportació de terra vegetal Altres conceptes | 27,48 € 27,48000 € |
| P-226 | FR40TAP1 | m2 | Subministrament i plantació de plantes entapissants i arbustives per a zones verdes de places, en contenidor, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost, protecció antiarrels i regs d'arrelament. | 21,94 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,01130 € |
| | B7B1ANTI | m2 | Barrera antiarrels | 1,36400 € |
| | BR40TAP1 | m2 | Entapissants i arbustius places, h=40-50 cm, contenidor | 15,85000 € |
| | BR341150 | m3 | Compost format per esmenes orgàniques, bioactivadors i adobs minerals Altres conceptes | 0,18648 € 4,52822 € |
| P-227 | FR40TAP2 | m2 | Subministrament i plantació de plantes entapissants i arbustives per a grans superfícies de zones verdes en parcs i talussos, en contenidor, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost, protecció antiarrels i regs d'arrelament. | 27,11 € |
| | BR40TAP2 | m2 | Entapissants i arbustius parcs i talusos, h=40-50 cm, contenidor | 22,39000 € |
| | BR341150 | m3 | Compost format per esmenes orgàniques, bioactivadors i adobs minerals | 0,18648 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua Altres conceptes | 0,01130 € 4,52222 € |
| P-228 | FR40TAP3 | m2 | Subministrament i plantació de plantes entapissants i arbustives per a zones perimetrals a carreteres, en contenidor, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost, protecció antiarrels i regs d'arrelament. | 17,49 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,01130 € |
| | BR341150 | m3 | Compost format per esmenes orgàniques, bioactivadors i adobs minerals | 0,18648 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 36

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|---------------------------|
| | BR40TAP3 | m2 | Entapissants i arbustius en zones perimetrals carreteres, h=40-50 cm, contenidor Altres conceptes | 12,77000 € 4,52222 € |
| P-229 | FR40TAP4 | m2 | Subministrament i plantació de plantes entapissants i arbustives per a zona de la bassa de laminació, en contenidor, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i regs d'arrelament. | 18,39 € |
| | BR341150 | m3 | Compost format per esmenes orgàniques, bioactivadors i adobs minerals | 0,18648 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,01130 € |
| | BR40TAP4 | m2 | Entapissants i arbustius bassa de laminació Altres conceptes | 13,73000 € 4,46222 € |
| P-230 | FR41123B | u | Subministrament i plantació d'Acacia dealbata de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. | 188,44 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,26035 € |
| | B7B1ANTI | m2 | Barrera antiarrels | 14,88000 € |
| | BR41123B | u | Acacia dealbata de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor | 132,81000 € |
| | BRZ21610 | u | Estaca de fusta de pi tractada en autoclau, de secció circular, de 6 cm de diàmetre i 2 Altres conceptes | 1,98000 € 38,50965 € |
| P-231 | FR41322B | u | Subministrament i plantació en jardineria d'Aesculus carnea Briotii de perímetre de 16 a 18 cm, en contenidor, reblert del clot de plantació amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. | 155,91 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,39550 € |
| | BRZ21610 | u | Estaca de fusta de pi tractada en autoclau, de secció circular, de 6 cm de diàmetre i 2 | 1,98000 € |
| | B7B1ANTI | m2 | Barrera antiarrels | 14,88000 € |
| | BR41322A | u | Aesculus carnea Briotii de perímetre de 16 a 18 cm, en contenidor Altres conceptes | 111,67000 € 26,98450 € |
| P-232 | FR41AR10 | u | Subministrament i plantació de Casuarina cunninghamiana de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. | 140,58 € |
| | BRZ21610 | u | Estaca de fusta de pi tractada en autoclau, de secció circular, de 6 cm de diàmetre i 2 | 1,98000 € |
| | BR41AR10 | u | Casuarina cunninghamiana perím=18-20cm,contenidor | 94,87000 € |
| | B7B1ANTI | m2 | Barrera antiarrels | 4,96000 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua Altres conceptes | 0,26035 € 38,50965 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 37

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|-------------|
| P-233 | FR42482A | u | Subministrament i plantació en jardineria de Cercis siliquastrum de perímetre de 16 a 18 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. | 151,04 € |
| | BRZ21610 | u | Estaca de fusta de pi tractada en autoclau, de secció circular, de 6 cm de diàmetre i 2 | 1,98000 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,26035 € |
| | B7B1ANTI | m2 | Barrera antiarrels | 14,88000 € |
| | BR42482A | u | Cercis siliquastrum de perímetre de 16 a 18 cm, en contenidor | 107,10000 € |
| | | | Altres conceptes | 26,81965 € |
| P-234 | FR43943B | u | Subministrament i plantació de Jacaranda mimosifolia de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. | 141,40 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,26035 € |
| | B7B1ANTI | m2 | Barrera antiarrels | 14,88000 € |
| | BR43943B | u | Jacaranda mimosifolia de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor | 85,77000 € |
| | BRZ21610 | u | Estaca de fusta de pi tractada en autoclau, de secció circular, de 6 cm de diàmetre i 2 | 1,98000 € |
| | | | Altres conceptes | 38,50965 € |
| P-235 | FR43AR04 | u | Subministrament i plantació d'arbre ídem als existents de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. | 167,04 € |
| | B7B1ANTI | m2 | Barrera antiarrels | 14,88000 € |
| | BR43AR04 | u | Arbre ídem a l'existent perím=18-20cm | 111,41000 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,26035 € |
| | BRZ21610 | u | Estaca de fusta de pi tractada en autoclau, de secció circular, de 6 cm de diàmetre i 2 | 1,98000 € |
| | | | Altres conceptes | 38,50965 € |
| P-236 | FR43B42B | u | Subministrament i plantació de Koelreuteria paniculata de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. | 125,12 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,26035 € |
| | B7B1ANTI | m2 | Barrera antiarrels | 14,88000 € |
| | BR43B42B | u | Koelreuteria paniculata de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor | 69,49000 € |
| | BRZ21610 | u | Estaca de fusta de pi tractada en autoclau, de secció circular, de 6 cm de diàmetre i 2 | 1,98000 € |
| | | | Altres conceptes | 38,50965 € |
| P-237 | FR43H42B | u | Subministrament i plantació de Liquidambar styraciflua de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. | 161,38 € |
| | BR43H42B | u | Liquidambar styraciflua de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor | 105,75000 € |
| | B7B1ANTI | m2 | Barrera antiarrels | 14,88000 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 38

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|-------------|
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,26035 € |
| | BRZ21610 | u | Estaca de fusta de pi tractada en autoclau, de secció circular, de 6 cm de diàmetre i 2 | 1,98000 € |
| | | | Altres conceptes | 38,50965 € |
| P-238 | FR451R3B | u | Subministrament i plantació de Quercus suber de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. | 170,14 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,26035 € |
| | B7B1ANTI | m2 | Barrera antiarrels | 14,88000 € |
| | BR451R3B | u | Quercus suber de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor | 114,51000 € |
| | BRZ21610 | u | Estaca de fusta de pi tractada en autoclau, de secció circular, de 6 cm de diàmetre i 2 | 1,98000 € |
| | | | Altres conceptes | 38,50965 € |
| P-239 | FR45BJ3B | u | Subministrament i plantació de Tilia tomentosa de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. | 145,98 € |
| | B7B1ANTI | m2 | Barrera antiarrels | 14,88000 € |
| | BR45BJ3B | u | Tilia tomentosa de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor | 90,35000 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,26035 € |
| | BRZ21610 | u | Estaca de fusta de pi tractada en autoclau, de secció circular, de 6 cm de diàmetre i 2 | 1,98000 € |
| | | | Altres conceptes | 38,50965 € |
| P-240 | FR48PALM | u | Subministrament i plantació de Trachycarpus fortunei d'alçària 400 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. | 469,85 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,18080 € |
| | B7B1ANTI | m2 | Barrera antiarrels | 14,88000 € |
| | BR48PALM | u | Trachycarpus fortunei de 400 cm d'alçària d'estipit, en contenidor | 417,23000 € |
| | BRZ21610 | u | Estaca de fusta de pi tractada en autoclau, de secció circular, de 6 cm de diàmetre i 2 | 1,98000 € |
| | | | Altres conceptes | 35,57920 € |
| P-241 | G2194XB1 | m2 | Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 10 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb compressor i càrrega sobre camió | 6,07 € |
| | | | Altres conceptes | 6,07000 € |
| P-242 | G219GBC0 | m | Tall en paviment de mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir | 2,46 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 39

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|-------------------|
| | | | Altres conceptes | 2,46000 € |
| P-243 | G2214101 | m3 | Excavació en zona de desmunt, de terreny no classificat, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió | 1,76 € |
| | | | Altres conceptes | 1,76000 € |
| P-244 | G2223Q21 | m3 | Excavació de fonaments sense rampa d'accés, fins a 4 m de fondària i més de 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics, i càrrega sobre camió | 6,35 € |
| | | | Altres conceptes | 6,35000 € |
| P-245 | G226M001 | m3 | Estesa i piconatge de sòl seleccionat d'aportació, en tongades de 50 cm de gruix, com a màxim, categoria E2 | 10,75 € |
| | B03D1000 | m3 | Terra seleccionada | 9,33600 € |
| | | | Altres conceptes | 1,41400 € |
| P-246 | G228FH0F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb graves per a drenatge de 5 a 12 mm, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM | 28,20 € |
| | B0330A00 | t | Grava de pedrera, de 5 a 12 mm | 22,83100 € |
| | | | Altres conceptes | 5,36900 € |
| P-247 | G228LB0F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 2 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM | 4,03 € |
| | | | Altres conceptes | 4,03000 € |
| P-248 | G251H306 | m | Clavament horitzontal de tub de 1000 mm de diàmetre nominal, amb empenta de cric hidràulic amb excavació mitjançant capçal retroexcavador, en terreny sorrenc | 396,62 € |
| | | | Altres conceptes | 396,62000 € |
| P-249 | G25Z1300 | u | Desplaçament a obra, muntatge i desmuntatge d'equip de clavament de tubs amb retroexcavadora i empenta per crics hidràulics | 9.420,81 € |
| | | | Altres conceptes | 9.420,81000 € |
| P-250 | G325A6H2 | m3 | Formigó per a murs de contenció HRA-30/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat amb bomba | 65,55 € |
| | B06AE60B | m3 | Formigó reciclat HRA-30/B/20/IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat | 49,73175 € |
| | | | Altres conceptes | 15,81825 € |
| P-251 | G32B3101 | kg | Armadura per a murs de contenció AP500 S en barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 | 0,92 € |
| | B0A14200 | kg | Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm | 0,00494 € |
| | | | Altres conceptes | 0,91506 € |
| P-252 | G32D1105 | m2 | Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic i suports amb puntals metàl·lics, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, per a una alçària de treball <= 5 m | 17,91 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 40

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|----------------|
| | B0DZP600 | u | Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x250 cm | 0,35000 € |
| | B0A31000 | kg | Clau acer | 0,09365 € |
| | B0D21030 | m | Tauló de fusta de pi per a 10 usos | 0,57739 € |
| | B0D625A0 | cu | Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos | 0,02580 € |
| | B0D629A0 | cu | Puntal metàl·lic i telescòpic per a 5 m d'alçària i 150 usos | 0,03096 € |
| | B0DZA000 | l | Desencofrant | 0,15280 € |
| | B0D81680 | m2 | Plafó metàl·lic de 50x250 cm per a 50 usos | 0,86100 € |
| | | | Altres conceptes | 15,81840 € |
| P-253 | G32D1115 | m2 | Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic i suports amb puntals metàl·lics, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, per a una alçària de treball <= 5 m, per a deixar el formigó vist | 21,77 € |
| | B0D81680 | m2 | Plafó metàl·lic de 50x250 cm per a 50 usos | 0,86100 € |
| | B0A31000 | kg | Clau acer | 0,09365 € |
| | B0D21030 | m | Tauló de fusta de pi per a 10 usos | 0,57739 € |
| | B0D625A0 | cu | Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos | 0,02580 € |
| | B0DZA000 | l | Desencofrant | 0,19100 € |
| | B0DZP600 | u | Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x250 cm | 0,35000 € |
| | B0D629A0 | cu | Puntal metàl·lic i telescòpic per a 5 m d'alçària i 150 usos | 0,03096 € |
| | | | Altres conceptes | 19,64020 € |
| P-254 | G3Z112P1 | m2 | Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/P/20 de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió | 7,41 € |
| | B06NLA2C | m3 | Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència plàstica | 4,19055 € |
| | | | Altres conceptes | 3,21945 € |
| P-255 | G7811100 | m2 | Pintat sobre formigó en parament vertical amb 2 kg/m2 d'emulsió bituminosa catiònica tipus C60B3/B4 ADH(ECR-1) | 4,42 € |
| | B0552100 | kg | Emulsió bituminosa catiònica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'adherència ti | 0,56000 € |
| | | | Altres conceptes | 3,86000 € |
| P-256 | G7J1AA6A | m | Formació de junt de dilatació, en peces formigonades "in situ", amb perfil elastomèric d'ànima circular de 200 mm d'amplària, col·locat a l'interior | 36,92 € |
| | B7J10A61 | m | Perfil elastomèric d'ànima circular de 200 mm d'amplària per a junt de dilatació interior | 34,62900 € |
| | | | Altres conceptes | 2,29100 € |
| P-257 | G9J3U020 | m2 | Reg de curat per a capes tractades amb conglomerants hidràulics, amb emulsió bituminosa C60B4 CUR o C60B3 CUR, amb una dotació de 300 g/m2 de betum residual i granulats de cobertura, inclòs neteja del granulat sobrant | 0,71 € |
| | B055U025 | kg | Emulsió bituminosa catiònica al 60% de betum, tipus C60B4 CUR o C60B3 CUR | 0,12500 € |
| | B03H2002 | t | Barreja de sorres granítiques per a tractaments superficials de paviments | 0,22572 € |
| | | | Altres conceptes | 0,35928 € |
| P-258 | GD571110 | m | Cuneta profunda triangular d'1,00 m d'amplària i 0,33 m de fondària, amb un revestiment mínim de 10 cm de formigó de 20 N/mm2 de resistència característica a compressió, inclòs excavació de terreny no classificat, refinat, càrrega i transport a l'abocador dels materials | 9,50 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 41

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|-----------------|
| | | | resultants | |
| | B0D21030 | m | Tauló de fusta de pi per a 10 usos | 0,19343 € |
| | B0A31000 | kg | Clau acer | 0,04650 € |
| | B0A14200 | kg | Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm | 0,01782 € |
| | B064300C | m3 | Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, | 5,38200 € |
| | B0DZA000 | l | Desencofrant | 0,03820 € |
| | | | Altres conceptes | 3,82205 € |
| P-259 | GD5A5H05 | m | Drenatge amb tub circular perforat de polietilè d'alta densitat de 250 mm de diàmetre i reblert amb material filtrant fins a 50 cm per sobre del dren | 19,88 € |
| | BD5B1M00 | m | Tub circular perforat de polietilè d'alta densitat de 250 mm de diàmetre | 2,90850 € |
| | B0330020 | t | Grava de pedrera, per a drens | 7,11150 € |
| | | | Altres conceptes | 9,86000 € |
| P-260 | GD5G2350 | m | Canal prefabricat de formigó en forma d'U i taló, de 60 cm d'amplària interior, sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/I | 54,54 € |
| | BD521LVN | m | Peça prefabricada de formigó amb forma d'U i taló, de 100x70 cm i 40 cm d'alçària mitj | 43,92300 € |
| | B064300C | m3 | Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, | 3,09672 € |
| | | | Altres conceptes | 7,52028 € |
| P-261 | GD5L25C3 | m2 | Làmina drenant nodular de polietilè d'alta densitat, amb un geotèxtil de polipropilè adherit en una de les seves cares, amb nòduls de 8 mm d'alçària aproximada i una resistència a la compressió aproximada de 200 kN/m2, fixada mecànicament sobre parament vertical | 6,42 € |
| | BD5L25C0 | m2 | Làmina drenant nodular de polietilè d'alta densitat, amb un geotèxtil de polipropilè adh | 4,70800 € |
| | B0A61600 | u | Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis | 0,20000 € |
| | | | Altres conceptes | 1,51200 € |
| P-262 | GD78J385 | m | Tub de formigó armat de 1000 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elastomèrica, col·locat al fons de la rasa | 77,47 € |
| | BFYG1LF1 | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tub de formigó armat prefabricat, de 1 | 5,34000 € |
| | BD78J380 | m | Tub de formigó armat de 1000 mm de diàmetre classe 3, segons ASTM C 76 amb unió | 43,00000 € |
| | | | Altres conceptes | 29,13000 € |
| P-263 | GDB178G0 | u | Solera de formigó HM-20/P/20/I de 25 cm de gruix i de planta 1,8x1,8 m | 58,76 € |
| | B064300C | m3 | Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, | 39,42936 € |
| | | | Altres conceptes | 19,33064 € |
| P-264 | GDD1CB28 | m | Paret per a pou circular de D=120 cm, de 29 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 | 219,47 € |
| | B0512401 | t | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 1,29276 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,00791 € |
| | B0F1D2A1 | u | Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE | 38,28002 € |
| | | | Altres conceptes | 179,88931 € |
| P-265 | GDD1U190 | u | Brocal per a pou format per un con asimètric de formigó prefabricat de dimensions 120X70X70 cm, amb junt de goma, col·locat sobre anell de pou de registre, inclús rebut de graons amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra | 118,96 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 42

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|-------------------|
| | BDD1U190 | u | Con de formigó prefabricat de 120X70X70 cm de dimensions per a brocal de pou, am | 89,56000 € |
| | BDDZ51A0 | u | Graó per a pou de registre d'acer galvanitzat, de 300x300x300 mm, amb rodó de D= 1 | 6,54000 € |
| | | | Altres conceptes | 22,86000 € |
| P-266 | GDD2A528 | m | Paret per a pou quadrat de 100x100 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 | 180,47 € |
| | B0F1D2A1 | u | Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE | 18,24576 € |
| | B0512401 | t | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 1,43640 € |
| | B0111000 | m3 | Aigua | 0,00904 € |
| | | | Altres conceptes | 160,77880 € |
| P-267 | GDDZ51B4 | u | Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat amb morter ciment 1:6 | 12,28 € |
| | BDDZ51B0 | u | Graó per a pou de registre d'acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D= 2 | 3,83000 € |
| | | | Altres conceptes | 8,45000 € |
| P-268 | GDDZ6DD4 | u | Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter | 90,54 € |
| | B0710250 | t | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons | 0,73256 € |
| | BDDZ6DD0 | u | Bastiment circular i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible i amb tan | 78,39000 € |
| | | | Altres conceptes | 11,41744 € |
| P-269 | GN8LD5J7 | u | Vàlvula de clapeta de circular de 500mm de diàmetre de pas lliure INOX 316L muntada sobre mur de formigó, superficialment | 1.530,00 € |
| | | | Sense descomposició | 1.530,00000 € |
| P-270 | GN8LD5JQ | u | Vàlvula de clapeta quadrada de 1000x1000x d'obertura de pas lliure INOX 304L amb mecanisme robotitzat d'obertura i tancament, controlat mitjançant sondes de nivell, muntada sobre mur de formigó. | 4.420,00 € |
| | | | Sense descomposició | 4.420,00000 € |
| P-271 | GN8LD5XV | u | Xemeneia de ventilació d'acer galvanitzat de 80cm de diàmetre i 5mm de gruix de xapa. Amb dos nivells per a extracció a 5m i aspiració a 3m, incloses reixetes de ventilació segons plànols, muntada amb ancoratge mitjançant cargols sobre llosa de formigó, inclòs el muntatge interior de tubs d'extracció i aspiració. Inclòs muntatge interior de tub de PE300 PN6 per a ventilació del tanc de bombament de residuals, tub PE200 PN6 per a extracció d'aire de la cambra seca, tub PE 200 PN6 per a entrada forçada d'aire a la cambra seca i tub de PE200 PN6 per a aportació d'aire als airejadors. | 3.612,50 € |
| | | | Sense descomposició | 3.612,50000 € |
| P-272 | GR3P1C16 | m3 | Estesa de terra vegetal procedent de l'obra, amb motoanivelladora petita | 0,88 € |
| | | | Altres conceptes | 0,88000 € |
| P-273 | L1000001 | ML | Subministrament i instal·lació d'un subconducció de 40 mm de PEAD en canalització existent o de nova construcció, incloent replanteig previ, transport i apilament del material a obra, Inclou mandriat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitar per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps, fil guia en els conductes. Tot inclòs, totalment acabat i d'acord a les prescripcions tècniques. | 1,19 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 43

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|---------------------|
| | | | Altres conceptes | 1,19000 € |
| P-274 | M219UF63 | m2 | Fresatge mecànic de paviments asfàltics per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 6 cm i en encaixos aïllats, amb fresadora de càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compresor, carrega de runes sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada | 0,85 € |
| | | | Altres conceptes | 0,85000 € |
| P-275 | MT140 | UT | Subministrament de tapa i marc, de quatre fulles triangulars. Inclou transport fins obra, assaigs i certificacions. Tot inclòs totalment acabat i d'acord a les prescripcions tècniques. | 204,00 € |
| | | | Altres conceptes | 204,00000 € |
| P-276 | MT70 | UT | Subministrament de tapa i marc, de doble fulla triangular. Inclou transport fins obra, assaigs i certificacions. Tot inclòs totalment acabat i d'acord a les prescripcions tècniques. | 102,00 € |
| | | | Sense descomposició | 102,00000 € |
| P-277 | PALZADSU | U | Partida alçada d'abonament íntegre per a l'Obra de descàrrega en sistema unitari (DSU), consistent en sobreexidor soterrat amb tamís incorporat aotinetejant mitjançant bomba i sistema d'aireació per venturi, incloses connexions a les respectives xarxes de pluvials i residuals, incosa escomesa elèctrica, quadre, bomba i equips, completament acabada | 22.525,00 € |
| | | | Sense descomposició | 22.525,00000 € |
| P-278 | PALZAP01 | U | Partida alçada d'abonament íntegre per a l'obra hidràulica de la xarxa d'aigua potable interior del sector. Inclou canonades i peces especials, connexions a la xarxa existent, vàlvules i accessoris, creuaments de vials i proves de pressió i desinfecció | 183.781,76 € |
| | | | Sense descomposició | 183.781,76000 € |
| P-279 | PALZCIMP | U | Partida alçada d'abonament íntegre per la connexió al pou existent LA06_005 seguint prescripcions del Consorci del Besòs | 1.275,00 € |
| | | | Sense descomposició | 1.275,00000 € |
| P-280 | PALZCOMP | U | Partida alçada d'abonament íntegre per a l'escomesa d'aigua per a reg. Inclou pericó i clau de companyia, dobles pericó equipat per a compatador d'aigua potable i d'aigua freàtica, vàlvules i maiguet per a intercanviar l'origen de l'aigua, el by-pass mestre, amb tots els accessoris, canonades, pericons, tapes i ma d'obra necessaris. | 3.213,00 € |
| | | | Sense descomposició | 3.213,00000 € |
| P-281 | PALZINST | U | Partida alçada d'abonament íntegre per a lles instal·lacions del tanc sobreexidor de la bassa de laminació i del sistema de drenatge de pluvials. Inclou bombes submergibles de buidat, bombes per la impulsio de les aigües residuals, bombes amb dispositiu airejador, i centrífugues, amb tots els accessoris necessaris, i la caldereria i instal·lació elèctrica completa dels tancs de bombament de residuals i pluvials, inclosa tota l'estesa de cables necessaris, els subministrament i instal·lació de tots els contrls de nivell mitjançant boies i mitjançant ultrasons, el quadre elèctric de contro, la motorització i control de la clapeta robotitzadal, els variadors de freqüència per a l'arrencada de les bombes de residuals, els | 79.479,26 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 44

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|---|--------------------|
| | | | subministrament i instal·lació de l'escomesa elèctrica necessària, el comptador i la contractació amb la companyia subministradora. | |
| | | | Sense descomposició | 79.479,26000 € |
| P-282 | PALZOCSB | U | Partida alçada d'abonament íntegre per a la serralleria del tanc sobreexidor de la bassa de laminació i del sistema de drenatge de pluvials. Inclou reixes de tramex, escales inox i perfils metàl·lics. | 6.800,00 € |
| | | | Sense descomposició | 6.800,00000 € |
| P-283 | PALZOPAS | U | Partida alçada d'abonament íntegre per a l'Obra de pas inferior per a aigües pluvials per sota la prolongació del carrer Àngel Guimerà formada per bateria de tubs de 100cm de diàmetre de formigó armat classe III, formant un conjunt formigonat sota la calçada, inclosa la formació de reixat de tramex galvanitzat de 10x10x5cm per impossibilitar l'accés als tubs des de la plaça, i els murets d'acompanyament d'entrada i sortida de formigó. | 19.397,00 € |
| | | | Sense descomposició | 19.397,00000 € |
| P-284 | PD73-F1ME | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa | 20,90 € |
| | BD76-2AA9 | m | Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HD | 12,52560 € |
| | | | Altres conceptes | 8,37440 € |
| P-285 | PD73-F1MK | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 315 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa | 14,33 € |
| | BD76-2AAF | m | Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HD | 8,04780 € |
| | | | Altres conceptes | 6,28220 € |
| P-286 | S2CCG011 | U | Cata per a la localitzacio de serveis i connexionat | 83,17 € |
| | | | Sense descomposició | 83,17000 € |
| P-287 | SXX0002-X | ML | Construcció de secció formada per 2 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030002-001 i/o S030002-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | 27,38 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 45

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------|----|------------------|------------|
| | | | Altres conceptes | 27,38000 € |

P-288 SXX0004-X ML **36,57 €**

Construcció de secció formada per 4 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030004-001, S030004-101, S060004-001 i/o S060004-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

| | | | | |
|--|--|--|------------------|------------|
| | | | Altres conceptes | 36,57000 € |
|--|--|--|------------------|------------|

P-289 SXX0006-X ML **45,62 €**

Construcció de secció formada per 6 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S090006-001 i/o S090006-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 46

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------|----|------------------|------------|
| | | | Altres conceptes | 45,62000 € |

P-290 SXX0008-X ML **49,99 €**

Construcció de secció formada per 8 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S120008-001 i/o S120008-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

| | | | | |
|--|--|--|------------------|------------|
| | | | Altres conceptes | 49,99000 € |
|--|--|--|------------------|------------|

P-291 SXX0200-X ML **26,57 €**

Construcció de secció formada per 2 conductes de 75 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S000200-001 i/o S000200-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 47

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------|----|------------------|------------|
| | | | Altres conceptes | 26,57000 € |

P-292 SXX0202-X ML **34,41 €**

Construcció de secció formada per 2 conductes de 75mm més 2 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030202-001 i/o S030202-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

Altres conceptes 34,41000 €

P-293 SXX0204-X ML **42,32 €**

Construcció de secció formada per 2 conductes de 75mm més 4 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030204-001 i/o S030204-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 48

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------|----|------------------|------------|
| | | | Altres conceptes | 42,32000 € |

P-294 SXX0400-X ML **33,23 €**

Construcció de secció formada per 4 conductes de 75 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S000400-001 i/o S000400-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

Altres conceptes 33,23000 €

P-295 SXX0404-X ML **49,06 €**

Construcció de secció formada per 4 conductes de 75mm més 4 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S060404-001 i/o S060404-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 49

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------|----|------------------|------------|
| | | | Altres conceptes | 49,06000 € |

P-296 SXX0406-X ML **56,94 €**

Construcció de secció formada per 4 conductes de 75mm més 6 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S090406-001 i/o S090406-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

Altres conceptes 56,94000 €

P-297 SXX0600-X ML **37,47 €**

Construcció de secció formada per 6 conductes de 75 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S000600-001 i/o S000600-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 50

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------|----|------------------|------------|
| | | | Altres conceptes | 37,47000 € |

P-298 SXX0602-X ML **45,70 €**

Construcció de secció formada per 6 conductes de 75mm més 2 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030602-001 i/o S030602-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

Altres conceptes 45,70000 €

P-299 SXX0604-X ML **53,50 €**

Construcció de secció formada per 6 conductes de 75mm més 4 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S060604-001 i/o S060604-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques.

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 51

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------|----|------------------|------------|
| | | | Altres conceptes | 53,50000 € |

| | | | | |
|-------|-----------|----|--|---------|
| P-300 | SXX0606-X | ML | Construcció de secció formada per 6 conductes de 75mm més 6 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S090606-001 i/o S090606-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | 61,13 € |
|-------|-----------|----|--|---------|

| | | | | |
|--|--|--|------------------|------------|
| | | | Altres conceptes | 61,13000 € |
|--|--|--|------------------|------------|

| | | | | |
|-------|-----------|----|--|---------|
| P-301 | SXX0608-X | ML | Construcció de secció formada per 6 conductes de 75mm més 8 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S090608-001 i/o S090608-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | 72,06 € |
|-------|-----------|----|--|---------|

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 52

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------|----|------------------|------------|
| | | | Altres conceptes | 72,06000 € |

| | | | | |
|-------|-----------|----|---|---------|
| P-302 | SXX0800-X | ML | Construcció de secció formada per 8 conductes de 75 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S000800-001 i/o S000800-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | 44,50 € |
|-------|-----------|----|---|---------|

| | | | | |
|--|--|--|------------------|------------|
| | | | Altres conceptes | 44,50000 € |
|--|--|--|------------------|------------|

| | | | | |
|-------|-----------|----|--|---------|
| P-303 | SXX0802-X | ML | Construcció de secció formada per 8 conductes de 75mm més 2 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030802-001 i/o S030802-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | 52,64 € |
|-------|-----------|----|--|---------|

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 53

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------|----|------------------|------------|
| | | | Altres conceptes | 52,64000 € |

Mollet del Vallès, gener de 2021

PRESSUPOST

PRESSUPOST

Pàg.: 1

| | | |
|------------|----|--|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERÍ_210120 |
| Capítol | 01 | TREBALLS PREVIS I PREPARACIÓ DEL TERRENY |
| Subcapítol | 01 | IMPLANTACIÓ I TREBALLS PREVIS |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|-----------|
| 1 | S2CCG011 | U | Cata per a la localització de serveis i connexionat (P - 286) | 83,17 | 50,000 | 4.158,50 |
| 2 | XPA1REPO | pa | Partida alçada a justificar per la implantació d'obra i replanteig general de l'actuació (P - 0) | 12.500,00 | 1,000 | 12.500,00 |

| | | | |
|--------------|-------------------|-----------------|------------------|
| TOTAL | Subcapítol | 01.01.01 | 16.658,50 |
|--------------|-------------------|-----------------|------------------|

| | | |
|------------|----|--|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERÍ_210120 |
| Capítol | 01 | TREBALLS PREVIS I PREPARACIÓ DEL TERRENY |
| Subcapítol | 02 | ENDERROCS I DEMOLICIONS |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|------------|------------|
| 1 | F2111044 | m3 | Enderroc d'edificació aïllada, amb bulldòzer i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor, inclòs el desmuntatge i la gestió de residus (transport i deposició a abocador) de les cobertes de fibrociment (P - 12) | 4,85 | 51.417,000 | 249.372,45 |
| 2 | F216R243 | m | Enderroc de reixat metàl·lic de fins a 2 m d'alçada, 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 - 14) | 2,62 | 400,000 | 1.048,00 |
| 3 | F2191306 | m | Demolició de vorada col·locada sobre formigó, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 2,52 | 1.400,000 | 3.528,00 |
| 4 | F2192C05 | m | Demolició de vorada amb rigola de formigó col·locada sobre formigó amb compressor i càrrega amb mitjans mecànics sobre camió o contenidor (P - 16) | 3,34 | 1.000,000 | 3.340,00 |
| 5 | M219UF63 | m2 | Fresatge mecànic de paviments asfàltics per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 6 cm i en encaixos aïllats, amb fresadora de càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compresor, carrega de runes sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada (P - 274) | 0,85 | 28.665,000 | 24.365,25 |
| 6 | F2194JC5 | m2 | Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de fins a 10 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió (P - 18) | 2,76 | 4.874,000 | 13.452,24 |
| 7 | F2194XL5 | m2 | Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 20 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió (P - 19) | 2,56 | 11.908,000 | 30.484,48 |
| 8 | F2194AL5 | m2 | Demolició de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió (P - 17) | 3,08 | 8.000,000 | 24.640,00 |
| 9 | F219FBA0 | m | Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir (P - 20) | 2,96 | 200,000 | 592,00 |
| 10 | F21B1501 | m | Desmuntatge de barrera de seguretat flexible i demolició d'ancoratges amb base de formigó i situats cada 4 m, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (P - 21) | 8,29 | 300,000 | 2.487,00 |
| 11 | F21Q1121 | u | Retirada de banc de fusta convencional de fins a 2,5 m de llargària, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor (P - 24) | 6,74 | 20,000 | 134,80 |
| 12 | F21Q2501 | u | Retirada de paperera ancorada al terra, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor (P - 25) | 2,85 | 15,000 | 42,75 |
| 13 | F21QA701 | u | Retirada de joc per a infants tipus tobogan o gronxador, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor (P - 26) | 13,48 | 6,000 | 80,88 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 2

| | | | | | | |
|----|----------|----|--|-------|------------|-----------|
| 14 | F21QA801 | u | Retirada de joc per a infants tipus molla, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor (P - 27) | 5,70 | 8,000 | 45,60 |
| 15 | F21QA981 | u | Retirada de joc per a infants tipus estructura metàl·lica o fusta, amb volum aparent de fins a 25 m3, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor (P - 28) | 33,71 | 4,000 | 134,84 |
| 16 | F214015P | m3 | Enderroc d'obra de formigó armat, en obertures, amb martell picador manual i equip de tall oxiacetilènic, i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 79,57 | 500,000 | 39.785,00 |
| 17 | F21CU001 | u | Desmuntatge de semàfor monocòs, format per sistema òptic de diàmetre 100 mm, amb una cara i dos focus, òptica normal i lent de color normal de vianants, 12/100 (P - 22) | 6,97 | 12,000 | 83,64 |
| 18 | F21CU023 | u | Desmuntatge de semàfor de policarbonat amb sistema òptic de diàmetre 300 mm en el vermell i 210 mm en els focus ambre i verd, amb una cara i tres focus, òptica normal i lent de color normal de vehicles, 13/300/200 (P - 23) | 10,39 | 6,000 | 62,34 |
| 19 | F21QC02 | u | Arrencada de piona tipus "tub de ferro" i càrrega sobre camió (P - 29) | 1,77 | 30,000 | 53,10 |
| 20 | F2R24200 | m3 | Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 43) | 13,53 | 2.500,000 | 33.825,00 |
| 21 | F2R540M0 | m3 | Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 12 m3 de capacitat (P - 45) | 1,78 | 13.500,000 | 24.030,00 |
| 22 | F2RA71H0 | m3 | Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 46) | 7,05 | 10.000,000 | 70.500,00 |
| 23 | F2RA72F0 | m3 | Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170103 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 47) | 6,64 | 1.000,000 | 6.640,00 |
| 24 | F2RA8580 | m3 | Deposició controlada a centre de selecció i transferència de residus barrejats no especials amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 49) | 10,30 | 2.500,000 | 25.750,00 |

| | | | |
|--------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| TOTAL | Subcapítol | 01.01.02 | 554.477,37 |
|--------------|-------------------|-----------------|-------------------|

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERÍ_210120 |
| Capítol | 02 | MOVIMENT DE TERRES |
| Subcapítol | 01 | MOVIMENT DE TERRES VIALITAT |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|---|-----------|-------------|------------|
| 1 | F22113L2 | m2 | Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió (P - 30) | 0,34 | 112.378,662 | 38.208,75 |
| 2 | F2213122 | m3 | Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (P - 31) | 1,90 | 31.447,210 | 59.749,70 |
| 3 | F2213422 | m3 | Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (P - 32) | 2,06 | 28.269,300 | 58.234,76 |
| 4 | F221C472 | m3 | Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (P - 33) | 2,44 | 3.736,465 | 9.116,97 |
| 5 | F226490F | m3 | Terraplenada i piconatge per a coronació de terraplè amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de més de 25 i fins a 50 cm, amb una compactació del 95 % del PM (P - 35) | 1,65 | 204.689,650 | 337.737,92 |
| 6 | F2A15000 | m3 | Subministrament de terra adequada d'aportació (P - 42) | 3,10 | 207.220,662 | 642.384,05 |
| 7 | F24120A3 | m3 | Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de fins a 2 km (P - 41) | 0,89 | 76.143,570 | 67.767,78 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 3

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|----|--|------|------------|---------------------|
| 8 | F227R00A | m2 | Repàs i piconatge d'esplanada, amb compactació del 90% PM (P - 37) | 0,74 | 20.750,000 | 15.355,00 |
| 9 | GR3P1C16 | m3 | Estesa de terra vegetal procedent de l'obra, amb motoanivelladora petita (P - 272) | 0,88 | 31.447,210 | 27.673,54 |
| TOTAL | Subcapítol | | 01.02.01 | | | 1.256.228,47 |

| | | |
|------------|----|-----------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 02 | MOVIMENT DE TERRES |
| Subcapítol | 02 | MOVIMENT DE TERRES ESPAIS LLIURES |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|---|-----------|-------------|------------|
| 1 | F22113L2 | m2 | Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió (P - 30) | 0,34 | 104.460,113 | 35.516,44 |
| 2 | F2213122 | m3 | Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (P - 31) | 1,90 | 31.341,168 | 59.548,22 |
| 3 | F2213422 | m3 | Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (P - 32) | 2,06 | 28.443,252 | 58.593,10 |
| 4 | F24120A3 | m3 | Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de fins a 2 km (P - 41) | 0,89 | 71.741,304 | 63.849,76 |
| 5 | F226490F | m3 | Terraplenada i piconatge per a coronació de terraplè amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de més de 25 i fins a 50 cm, amb una compactació del 95 % del PM (P - 35) | 1,65 | 156.389,112 | 258.042,03 |
| 6 | F2A15000 | m3 | Subministrament de terra adequada d'aportació (P - 42) | 3,10 | 133.395,093 | 413.524,79 |
| 7 | GR3P1C16 | m3 | Estesa de terra vegetal procedent de l'obra, amb motoanivelladora petita (P - 272) | 0,88 | 31.341,168 | 27.580,23 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|--|-----------------|--|--|-------------------|
| TOTAL | Subcapítol | | 01.02.02 | | | 916.654,57 |
|--------------|-------------------|--|-----------------|--|--|-------------------|

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 03 | XARXA DE SANEJAMENT |
| Subcapítol | 01 | XARXA DE RESIDUALS |
| Activitat | 01 | RASES |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|------------|------------|
| 1 | F2224223 | m3 | Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat (P - 34) | 2,68 | 44.885,000 | 120.291,80 |
| 2 | F228ASR0 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant (P - 39) | 14,56 | 2.374,800 | 34.577,09 |
| 3 | F228A10F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 38) | 5,02 | 34.369,200 | 172.533,38 |
| 4 | F2316501 | m2 | Apuntament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb fusta, per a una protecció del 30% (P - 40) | 6,57 | 9.464,000 | 62.178,48 |
| 5 | F31521N1 | m3 | Formigó per a rases i pous de fonaments, HM-20/B/40/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió (P - 50) | 47,77 | 1.540,000 | 73.565,80 |
| 6 | F24120A3 | m3 | Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de fins a 2 km (P - 41) | 0,89 | 13.670,540 | 12.166,78 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------|--|--------------------|--|--|-------------------|
| TOTAL | Activitat | | 01.03.01.01 | | | 475.313,33 |
|--------------|------------------|--|--------------------|--|--|-------------------|

| | | |
|------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
|------|----|------------------------------|

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 4

| | | |
|------------|----|--------------------------------|
| Capítol | 03 | XARXA DE SANEJAMENT |
| Subcapítol | 01 | XARXA DE RESIDUALS |
| Activitat | 02 | COL-LECTORS I POUS DE REGISTRE |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|---|-----------|-----------|-----------|
| 1 | FD7JL185 | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió soldada, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 121) | 20,84 | 2.559,000 | 53.329,56 |
| 2 | FD7JQ146 | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 630 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 123) | 52,44 | 140,000 | 7.341,60 |
| 3 | FD7JE186 | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 200 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 120) | 7,42 | 3.400,000 | 25.228,00 |
| 4 | FDB27469 | u | Solera amb mitja canya de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm de gruix mínim i de planta 1,2x1,2 m per a tub de diàmetre 40 cm (P - 126) | 32,42 | 95,000 | 3.079,90 |
| 5 | GDD1CB28 | m | Paret per a pou circular de D=120 cm, de 29 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 (P - 264) | 219,47 | 354,120 | 77.718,72 |
| 6 | GDD1U190 | u | Brocal per a pou format per un con asimètric de formigó prefabricat de dimensions 120X70X70 cm, amb junt de goma, col·locat sobre anell de pou de registre, inclús rebut de graons amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra (P - 265) | 118,96 | 95,000 | 11.301,20 |
| 7 | GDDZ6DD4 | u | Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (P - 268) | 90,54 | 95,000 | 8.601,30 |
| 8 | GDDZ51B4 | u | Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat amb morter ciment 1:6 (P - 267) | 12,28 | 1.174,996 | 14.428,95 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------|--|--------------------|--|--|-------------------|
| TOTAL | Activitat | | 01.03.01.02 | | | 201.029,23 |
|--------------|------------------|--|--------------------|--|--|-------------------|

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 03 | XARXA DE SANEJAMENT |
| Subcapítol | 01 | XARXA DE RESIDUALS |
| Activitat | 03 | ELEMENTS ANTI-DSU |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|---|-----------|--------|-----------|
| 1 | PALZADSU | U | Partida alçada d'abonament íntegre per a l'Obra de descàrrega en sistema unitari (DSU), consistent en sobreexidor soterrat amb tamís incorporat aotinetejant mitjançant bomba i sistema d'aireació per venturi, incloses connexions a les respectives xarxes de pluvials i residuals, incosa escomesa elèctrica, quadre, bomba i equips, completament acabada (P - 277) | 22.525,00 | 2,000 | 45.050,00 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------|--|--------------------|--|--|------------------|
| TOTAL | Activitat | | 01.03.01.03 | | | 45.050,00 |
|--------------|------------------|--|--------------------|--|--|------------------|

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 03 | XARXA DE SANEJAMENT |
| Subcapítol | 01 | XARXA DE RESIDUALS |
| Activitat | 04 | IMPULSIÓ |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 5

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|--------------|------------------|--------------------|---|-----------|------------------|-----------|
| 1 | F2224223 | m3 | Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat (P - 34) | 2,68 | 540,000 | 1.447,20 |
| 2 | F228ASR0 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant (P - 39) | 14,56 | 108,000 | 1.572,48 |
| 3 | F228A10F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 38) | 5,02 | 252,000 | 1.265,04 |
| 4 | FDGZU010 | 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 canonada, per a malla senyalitzadora (P - 137) | 0,23 | 600,000 | 138,00 |
| 5 | PALZCIMP | U | Partida alçada d'abonament íntegre per la connexió al pou existent LA06_005 seguint prescripcions del Consorci del Besòs (P - 279) | 1.275,00 | 1,000 | 1.275,00 |
| 6 | FFB1E625 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 152) | 27,79 | 600,000 | 16.674,00 |
| TOTAL | Activitat | 01.03.01.04 | | | 22.371,72 | |

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERÍ_210120 |
| Capítol | 03 | XARXA DE SANEJAMENT |
| Subcapítol | 02 | XARXA DE PLUVIALS |
| Activitat | 01 | RASES |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|--------------|------------------|--------------------|--|-----------|-------------------|------------|
| 1 | F2224223 | m3 | Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat (P - 34) | 2,68 | 46.351,630 | 124.222,37 |
| 2 | F228ASR0 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant (P - 39) | 14,56 | 15.016,300 | 218.637,33 |
| 3 | F228A10F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 38) | 5,02 | 27.075,790 | 135.920,47 |
| 4 | F2316501 | m2 | Apuntament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb fusta, per a una protecció del 30% (P - 40) | 6,57 | 8.996,500 | 59.107,01 |
| 5 | E225AH70 | m3 | Estesa de graves per a drenatge de pedra granítica en tongades de 25 cm, com a màxim (P - 5) | 31,58 | 295,000 | 9.316,10 |
| 6 | E7B111D0 | m2 | Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2, col·locat sense adherir (P - 9) | 2,04 | 1.475,000 | 3.009,00 |
| 7 | F24120A3 | m3 | Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de fins a 2 km (P - 41) | 0,89 | 25.058,592 | 22.302,15 |
| TOTAL | Activitat | 01.03.02.01 | | | 572.514,43 | |

| | | |
|------------|----|--------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERÍ_210120 |
| Capítol | 03 | XARXA DE SANEJAMENT |
| Subcapítol | 02 | XARXA DE PLUVIALS |
| Activitat | 02 | COL·LECTORS I POUS DE REGISTRE |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 6

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|---|-----------|-----------|-----------|
| 1 | FD78S385 | m | Tub de formigó armat de 2000 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa (P - 119) | 282,19 | 216,000 | 60.953,04 |
| 2 | FD78P385 | m | Tub de formigó armat de 1500 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa (P - 118) | 151,48 | 356,000 | 53.926,88 |
| 3 | FD78L385 | m | Tub de formigó armat de 1200 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa (P - 117) | 95,51 | 586,000 | 55.968,86 |
| 4 | FD78J385 | m | Tub de formigó armat de 1000 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa (P - 116) | 80,38 | 748,000 | 60.124,24 |
| 5 | FD78G385 | m | Tub de formigó armat de 800 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa (P - 115) | 59,99 | 831,000 | 49.851,69 |
| 6 | FDB178S0 | u | Solera de formigó HM-20/P/20/I de 25 cm de gruix i de planta 2,65x2,65 m (P - 125) | 127,57 | 58,000 | 7.399,06 |
| 7 | FDB176C0 | u | Solera de formigó HM-20/P/20/I de 20 cm de gruix i de planta 1,5x1,5 m (P - 124) | 32,25 | 28,000 | 903,00 |
| 8 | GDD1CB28 | m | Paret per a pou circular de D=120 cm, de 29 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 (P - 264) | 219,47 | 283,980 | 62.325,09 |
| 9 | GDD1U190 | u | Brocal per a pou format per un con asimètric de formigó prefabricat de dimensions 120X70X70 cm, amb junt de goma, col·locat sobre anell de pou de registre, inclús rebut de graons amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra (P - 265) | 118,96 | 86,000 | 10.230,56 |
| 10 | GDDZ6DD4 | u | Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (P - 268) | 90,54 | 86,000 | 7.786,44 |
| 11 | GDDZ51B4 | u | Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat amb morter ciment 1:6 (P - 267) | 12,28 | 940,000 | 11.543,20 |
| 12 | FD5J4F0E | u | Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I (P - 110) | 46,72 | 215,000 | 10.044,80 |
| 13 | FD5ZBJC4 | u | Reixa fixa, per a embornal de fosa grisa clase C-250, de 780x380x40 mm i 45 kg de pes i col·locada amb morter (P - 114) | 59,99 | 215,000 | 12.897,85 |
| 14 | FD7JE186 | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 200 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 120) | 7,42 | 1.365,100 | 10.129,04 |
| 15 | GDD2A528 | m | Paret per a pou quadrat de 100x100 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 (P - 266) | 180,47 | 7,800 | 1.407,67 |
| 16 | FDKRU010 | u | Bastiment format per perfils laminats i tapa de xapa metàl·lica estriada, de 1080x480 mm, amb una capa d'emprimació antioxidant, completament treballat a taller fixat a les parets del pericó amb potes d'ancoratge (P - 143) | 67,20 | 2,000 | 134,40 |
| 17 | FD5Z6K35 | m | Bastiment de 100 cm de llum per a interceptor, de perfil d'acer S235JR de 80x80x8 mm i traves de passamà de 60 mm cada m, col·locat amb morter mixt 1:2:10 (P - 113) | 50,78 | 3,000 | 152,34 |
| 18 | FDB2U429 | u | Solera amb mitja canya de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm de gruix mínim i de planta 1x1 m per a tub de diàmetre 40 cm (P - 127) | 21,01 | 4,000 | 84,04 |
| 19 | F965A6D5 | m | Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter (P - 64) | 17,91 | 440,000 | 7.880,40 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 7

| | | | | | | |
|----|-----------|---|--|-----------|---------|-----------|
| 20 | GD571110 | m | Cuneta profunda triangular d'1,00 m d'amplària i 0,33 m de fondària, amb un revestiment mínim de 10 cm de formigó de 20 N/mm2 de resistència característica a compressió, inclòs excavació de terreny no classificat, refinat, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants (P - 258) | 9,50 | 340,000 | 3.230,00 |
| 21 | GD5G2350 | m | Canal prefabricat de formigó en forma d'U i taló, de 60 cm d'amplària interior, sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/I (P - 260) | 54,54 | 225,000 | 12.271,50 |
| 22 | PALZOPAS | U | Partida alçada d'abonament íntegre per a l'Obra de pas inferior per a aigües pluvials per sota la prolongació del carrer Àngel Guimerà formada per bateria de tubs de 100cm de diàmetre de formigó armat classe III, formant un conjunt formigonat sota la calçada, inclosa la formació de reixat de tramex galvanitzat de 10x10x5cm per impossibilitar l'accés als tubs des de la plaça, i els murets d'acompanyament d'entrada i sortida de formigó. (P - 283) | 19.397,00 | 1,000 | 19.397,00 |
| 23 | PD73-F1MK | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 315 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 285) | 14,33 | 687,000 | 9.844,71 |
| 24 | PD73-F1ME | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 284) | 20,90 | 85,000 | 1.776,50 |
| 25 | FD7JN146 | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 500 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 122) | 36,11 | 25,000 | 902,75 |
| 26 | FD5K6F0E | m | Caixa per a interceptor de 35x50 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I, sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I (P - 111) | 38,12 | 26,000 | 991,12 |
| 27 | FD5Z4DC4 | u | Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 535x335x45 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 8 dm2 de superfície d'absorció, col·locat amb morter (P - 112) | 39,13 | 52,000 | 2.034,76 |

TOTAL Activitat 01.03.02.02 474.190,94

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERÍ_210120 |
| Capítol | 03 | XARXA DE SANEJAMENT |
| Subcapítol | 02 | XARXA DE PLUVIALS |
| Activitat | 03 | OBRA CIVIL SOBREEIXIDOR |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|------------|-----------|
| 1 | G2223Q21 | m3 | Excavació de fonaments sense rampa d'accés, fins a 4 m de fondària i més de 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics, i càrrega sobre camió (P - 244) | 6,35 | 4.045,500 | 25.688,93 |
| 2 | G3Z112P1 | m2 | Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/P/20 de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 254) | 7,41 | 321,300 | 2.380,83 |
| 3 | G325A6H2 | m3 | Formigó per a murs de contenció HRA-30/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat amb bomba (P - 250) | 65,55 | 512,150 | 33.571,43 |
| 4 | G7J1AA6A | m | Formació de junt de dilatació, en peces formigonades "in situ", amb perfil elastomèric d'ànima circular de 200 mm d'amplària, col·locat a l'interior (P - 256) | 36,92 | 78,000 | 2.879,76 |
| 5 | G32B3101 | kg | Armadura per a murs de contenció AP500 S en barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 251) | 0,92 | 35.686,409 | 32.831,50 |
| 6 | G32D1105 | m2 | Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic i suports amb puntals metàl·lics, per a murs de contenció de base | 17,91 | 1.219,690 | 21.844,65 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 8

| | | | | | | |
|----|----------|----|---|----------|-----------|-----------|
| | | | rectilínia encofrats a una cara, per a una alçària de treball <= 5 m (P - 252) | | | |
| 7 | G228FH0F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb graves per a drenatge de 5 a 12 mm, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM (P - 246) | 28,20 | 3.424,850 | 96.580,77 |
| 8 | G228LB0F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 2 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM (P - 247) | 4,03 | 445,500 | 1.795,37 |
| 9 | G7811100 | m2 | Pintat sobre formigó en parament vertical amb 2 kg/m2 d'emulsió bituminosa catiónica tipus C60B3/B4 ADH(ECR-1) (P - 255) | 4,42 | 636,000 | 2.811,12 |
| 10 | GD5A5H05 | m | Drenatge amb tub circular perforat de polietilè d'alta densitat de 250 mm de diàmetre i reblert amb material filtrant fins a 50 cm per sobre del dren (P - 259) | 19,88 | 93,600 | 1.860,77 |
| 11 | GD5L25C3 | m2 | Làmina drenant nodular de polietilè d'alta densitat, amb un geotèxtil de polipropilè adherit en una de les seves cares, amb nòduls de 8 mm d'alçària aproximada i una resistència a la compressió aproximada de 200 kN/m2, fixada mecànicament sobre parament vertical (P - 261) | 6,42 | 763,200 | 4.899,74 |
| 12 | PALZOCSB | U | Partida alçada d'abonament íntegre per a la serralleria del tanc sobreeixidor de la bassa de laminació i del sistema de drenatge de pluvials. Inclou reixes de tramex, escales inox i perfils metàl·lics. (P - 282) | 6.800,00 | 1,000 | 6.800,00 |
| 13 | GDDZ51B4 | u | Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat amb morter ciment 1:6 (P - 267) | 12,28 | 50,000 | 614,00 |
| 14 | GDDZ6DD4 | u | Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (P - 268) | 90,54 | 7,000 | 633,78 |
| 15 | GN8LD5J7 | u | Vàlvula de clapeta de circular de 500mm de diàmetre de pas lliure INOX 316L muntada sobre mur de formigó, superficialment (P - 269) | 1.530,00 | 1,000 | 1.530,00 |
| 16 | GN8LD5JQ | u | Vàlvula de clapeta quadrada de 1000x1000x d'obertura de pas lliure INOX 304L amb mecanisme robotitzat d'obertura i tancament, controlat mitjançant sondes de nivell, muntada sobre mur de formigó. (P - 270) | 4.420,00 | 1,000 | 4.420,00 |
| 17 | GN8LD5XV | u | Xemeneia de ventilació d'acer galvanitzat de 80cm de diàmetre i 5mm de gruix de xapa. Amb dos nivells per a extracció a 5m i aspiració a 3m, incloses reixetes de ventilació segons plànols, muntada amb ancoratge mitjançant cargols sobre llosa de formigó, inclòs el muntatge interior de tubs d'extracció i aspiració. Inclou muntatge interior de tub de PE300 PN6 per a ventilació del tanc de bombament de residuals, tub PE200 PN6 per a extracció d'aire de la cambra seca, tub PE 200 PN6 per a entrada forçada d'aire a la cambra seca i tub de PE200 PN6 per a aportació d'aire als airejadors. (P - 271) | 3.612,50 | 1,000 | 3.612,50 |

TOTAL Activitat 01.03.02.03 244.755,15

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERÍ_210120 |
| Capítol | 03 | XARXA DE SANEJAMENT |
| Subcapítol | 02 | XARXA DE PLUVIALS |
| Activitat | 04 | INSTAL·LACIONS |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|-----------|
| 1 | PALZINST | U | Partida alçada d'abonament íntegre per a lles instal·lacions del tanc sobreeixidor de la bassa de laminació i del sistema de drenatge de pluvials. Inclou bombes submergibles de buidat, bombes per la impulsió de les aigües residuals, bombes amb dispositiu airejador, i centrífugues, amb tots els accessoris necessaris, i la caldereria i instal·lació elèctrica completa dels tancs de bombament de residuals i pluvials, inclosa tota l'estesa de cables necessaris, els subministrament i instal·lació de tots els contris de nivell mitjançant boies i mitjançant ultrasons, el quadre elèctric de contro, la motorització i control de la clapeta robotitzada, els variadors de | 79.479,26 | 1,000 | 79.479,26 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 9

frequència per a l'arrencada de les bombes de residuals, els subministrament i instal·lació de l'escomesa elèctrica necessària, el comptador i la contractació amb la companyia subministradora. (P - 281)

TOTAL Activitat 01.03.02.04 79.479,26

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 03 | XARXA DE SANEJAMENT |
| Subcapítol | 02 | XARXA DE PLUVIALS |
| Activitat | 05 | DRENATGE DE ZONES VERDES |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|-----------|-----------|
| 1 | F2224223 | m3 | Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat (P - 34) | 2,68 | 2.089,860 | 5.600,82 |
| 2 | F228ASR0 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant (P - 39) | 14,56 | 802,110 | 11.678,72 |
| 3 | F228A10F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 38) | 5,02 | 1.287,750 | 6.464,51 |
| 4 | F2316501 | m2 | Apuntament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb fusta, per a una protecció del 30% (P - 40) | 6,57 | 2.648,000 | 17.397,36 |
| 5 | F24120A3 | m3 | Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de fins a 2 km (P - 41) | 0,89 | 1.042,743 | 928,04 |
| 6 | FD7JN146 | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 500 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 122) | 36,11 | 310,000 | 11.194,10 |
| 7 | PD73-F1ME | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 400 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 284) | 20,90 | 670,000 | 14.003,00 |
| 8 | PD73-F1MK | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 315 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 285) | 14,33 | 344,000 | 4.929,52 |
| 9 | FDB176C0 | u | Solera de formigó HM-20/P/20/I de 20 cm de gruix i de planta 1,5x1,5 m (P - 124) | 32,25 | 30,000 | 967,50 |
| 10 | GDD1CB28 | m | Paret per a pou circular de D=120 cm, de 29 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 (P - 264) | 219,47 | 51,000 | 11.192,97 |
| 11 | GDD1U190 | u | Brocal per a pou format per un con asimètric de formigó prefabricat de dimensions 120X70X70 cm, amb junt de goma, col·locat sobre anell de pou de registre, inclús rebut de graons amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra (P - 265) | 118,96 | 30,000 | 3.568,80 |
| 12 | GDDZ6DD4 | u | Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (P - 268) | 90,54 | 30,000 | 2.716,20 |
| 13 | GDDZ51B4 | u | Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat amb morter ciment 1:6 (P - 267) | 12,28 | 206,460 | 2.535,33 |
| 14 | FD5J4F0E | u | Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I (P - 110) | 46,72 | 64,000 | 2.990,08 |
| 15 | FD5ZBJC4 | u | Reixa fixa, per a embornal de fosa grisa classe C-250, de 780x380x40 mm i 45 kg de pes i col·locada amb morter (P - 114) | 59,99 | 64,000 | 3.839,36 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 10

| | | | | | | |
|----|----------|---|--|--------|---------|-----------|
| 16 | GDD2A528 | m | Paret per a pou quadrat de 100x100 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 (P - 266) | 180,47 | 4,800 | 866,26 |
| 17 | FDKRU010 | u | Bastiment format per perfils laminats i tapa de xapa metàl·lica estriada, de 1080x480 mm, amb una capa d'emprimació antioxidant, completament treballat a taller fixat a les parets del pericó amb potes d'ancoratge (P - 143) | 67,20 | 6,000 | 403,20 |
| 18 | FD5K6F0E | m | Caixa per a interceptor de 35x50 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I, sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I (P - 111) | 38,12 | 195,000 | 7.433,40 |
| 19 | FD5Z4DC4 | u | Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 535x335x45 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 8 dm2 de superfície d'absorció, col·locat amb morter (P - 112) | 39,13 | 390,000 | 15.260,70 |

TOTAL Activitat 01.03.02.05 123.969,87

| | | |
|------------|----|-------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 03 | XARXA DE SANEJAMENT |
| Subcapítol | 03 | EMISSARI DE PLUVIALS EXTERIOR |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|---|-----------|-----------|-----------|
| 1 | G219GBC0 | m | Tall en paviment de mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolar (P - 242) | 2,46 | 488,000 | 1.200,48 |
| 2 | G2194XB1 | m2 | Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 10 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb compressor i càrrega sobre camió (P - 241) | 6,07 | 484,000 | 2.937,88 |
| 3 | 39517111 | m2 | Ferm flexible per a trànsit pesat T41 format per paviment de mescla bituminosa en calent de 10 cm, amb capa de trànsit de mescla bituminosa discontinua BBTM de 3 cm, capa intermèdia de mescla bituminosa contínua AC de 7 cm, amb base de tot-u artificial sobre esplanada E1, secció del ferm 4111 segons la DGC 6.1-IC/2003 (P - 3) | 15,64 | 484,000 | 7.569,76 |
| 4 | F2224223 | m3 | Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat (P - 34) | 2,68 | 3.659,040 | 9.806,23 |
| 5 | F227F00F | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa de més d'1,5 i menys de 2 m d'amplària, amb compactació del 95% PM (P - 36) | 1,28 | 1.306,800 | 1.672,70 |
| 6 | F228A10F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 38) | 5,02 | 3.005,640 | 15.088,31 |
| 7 | F228ASR0 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant (P - 39) | 14,56 | 653,400 | 9.513,50 |
| 8 | F2316501 | m2 | Apuntament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb fusta, per a una protecció del 30% (P - 40) | 6,57 | 3.659,040 | 24.039,89 |
| 9 | GD78J385 | m | Tub de formigó armat de 1000 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elastomèrica, col·locat al fons de la rasa (P - 262) | 77,47 | 726,000 | 56.243,22 |
| 10 | G251H306 | m | Clavament horitzontal de tub de 1000 mm de diàmetre nominal, amb empenta de cric hidràulic amb excavació mitjançant capçal retroexcavador, en terreny sorrenc (P - 248) | 396,62 | 154,000 | 61.079,48 |
| 11 | G25Z1300 | u | Desplaçament a obra, muntatge i desmuntatge d'equip de clavament de tubs amb retroexcavadora i empenta per crics hidràulics (P - 249) | 9.420,81 | 4,000 | 37.683,24 |
| 12 | GDB178G0 | u | Solera de formigó HM-20/P/20/I de 25 cm de gruix i de planta 1,8x1,8 m (P - 263) | 58,76 | 23,000 | 1.351,48 |
| 13 | GDD1CB28 | m | Paret per a pou circular de D=120 cm, de 29 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 (P - 264) | 219,47 | 34,500 | 7.571,72 |
| 14 | GDD1U190 | u | Brocal per a pou format per un con asimètric de formigó prefabricat de dimensions 120X70X70 cm, amb junt de goma, col·locat sobre anell de pou de registre, inclús rebut de graons amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra (P - 265) | 118,96 | 23,000 | 2.736,08 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 11

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|---|---|-------|---------|-------------------|
| 15 | GDDZ6DD4 | u | Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (P - 268) | 90,54 | 23,000 | 2.082,42 |
| 16 | GDDZ51B4 | u | Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat amb morter ciment 1:6 (P - 267) | 12,28 | 230,000 | 2.824,40 |
| TOTAL | Subcapítol | | 01.03.03 | | | 243.400,79 |

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERÍ_210120 |
| Capítol | 04 | FERMS I PAVIMENTS |
| Subcapítol | 01 | PAVIMENTS |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|---|-----------|------------|------------|
| 1 | F931M001 | m3 | Subbase granulari, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM. (P - 58) | 19,01 | 3.686,514 | 70.080,63 |
| 2 | F921201F | m3 | Base de tot-u artificial, amb estesa, humectació i piconatge del material al 98 % del PM (P - 57) | 17,13 | 14.141,671 | 242.246,82 |
| 3 | F9365H11 | m3 | Base de formigó HM-20/B/20/l, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat (P - 61) | 52,39 | 7.650,203 | 400.794,14 |
| 4 | F9E1F205 | m2 | Paviment de panot per a vorera de color gris de 20x20x4 cm, classe 1a, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta (P - 77) | 18,27 | 32.523,980 | 594.213,11 |
| 5 | F9F5C540 | m2 | Paviment de llosa de formigó prefabricat P1, tipus llosa vulcano de Breinco o equivalent, de format 40x40x8cm, color 1 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell i amb separadors de 3 mm, col·locada segons especificacions tècniques del producte, sobre capa de morter d'adherència de 4 cm de gruix, reomplert fins a mitja peça i rejuntat amb sorra. (P - 88) | 27,97 | 4.343.000 | 121.473,71 |
| 6 | F9F1C111 | m2 | Paviment de llambordí de formigó prefabricat P2, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 20,8x17,3x7cm, color 2 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentar l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. (P - 79) | 19,26 | 13.677,500 | 263.428,65 |
| 7 | F9F1LLA3 | m2 | Paviment de llambordí de formigó prefabricat P3, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 20,8x17,3x7cm, color 3 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentar l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. (P - 85) | 19,26 | 1.986,500 | 38.259,99 |
| 8 | F9F1LLA4 | m2 | Paviment de llambordí de formigó prefabricat P4, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 26,4x20,8x7cm, color 4 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentar l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. (P - 86) | 19,26 | 517,150 | 9.960,31 |
| 9 | F9F1LLA5 | m2 | Paviment de llambordí de formigó prefabricat P5, tipus Original Tegula de Breinco o equivalent, de format 20,8x17,3x7cm i 10,4x17,3x7cm, color 5 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentar l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. (P - 87) | 27,12 | 986,210 | 26.746,02 |
| 10 | F9F1D111 | m2 | Paviment de llambordí de formigó prefabricat P6, tipus Terana Green de Breinco o equivalent, de format 20,8x23,8x7cm i 20,8x11,8x7cm, color 6 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3mm, i estries a la part posterior per a augmentar l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra de 4cm de gruix i rejuntat en un 50% amb terra de cultiu amb contingut de matèria orgànica. (P - 80) | 19,31 | 1.130,000 | 21.820,30 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 12

| | | | | | | |
|----|----------|----|---|-------|-----------|-----------|
| 11 | F9F5ENC1 | m | Encintat de 40cm d'amplada, amb llosa de formigó prefabricat e1, tipus llosa vulcano de Breinco o equivalent, de format 40x40x8 cm., color 7 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell i amb separadors de 3 mm, col·locada segons especificacions tècniques del producte, sobre capa de morter d'adherència de 4 cm de gruix, reomplert fins a mitja peça i rejuntat amb sorra. (P - 90) | 11,69 | 790,600 | 9.242,11 |
| 12 | F9F5ENC2 | m | Encintat de 20cm d'amplada, amb llosa de formigó prefabricat e2, tipus llosa vulcano de Breinco o equivalent, de format 20x20x8 cm., color 8 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell i amb separadors de 3 mm, col·locada segons especificacions tècniques del producte, sobre capa de morter d'adherència de 4 cm de gruix, reomplert fins a mitja peça i rejuntat amb sorra. (P - 91) | 6,02 | 170,400 | 1.025,81 |
| 13 | F9F5E160 | m | Encintat de 160cm d'amplada, amb llosa de formigó prefabricat e2, tipus llosa vulcano de Breinco o equivalent, de format 20x20x8 cm., color 8 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell i amb separadors de 3 mm, col·locada segons especificacions tècniques del producte, sobre capa de morter d'adherència de 4 cm de gruix, reomplert fins a mitja peça i rejuntat amb sorra. (P - 89) | 45,71 | 309,600 | 14.151,82 |
| 14 | F9F1EN20 | m | Encintat de 20cm d'amplada, amb llambordí de formigó prefabricat e3, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 26,4x20,8x7cm, color 9 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentat l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. (P - 82) | 4,69 | 1.056,550 | 4.955,22 |
| 15 | F9F1EN40 | m | Encintat de 40cm d'amplada, amb llambordí de formigó prefabricat e3, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 26,4x20,8x7cm, color 9 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentat l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. (P - 83) | 9,07 | 824,900 | 7.481,84 |
| 16 | F9F1EN80 | m | Encintat de 80cm d'amplada, amb llambordí de formigó prefabricat e3, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 26,4x20,8x7cm, color 9 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentat l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. (P - 84) | 17,84 | 207,000 | 3.692,88 |
| 17 | F9F1E120 | m | Encintat de 120cm d'amplada, amb llambordí de formigó prefabricat e3, tipus Original Terana de Breinco o equivalent, de format 26,4x20,8x7cm, color 9 estàndard a definir s/mostra, antilliscant, sense bisell, amb separadors de 3 mm i estries a la part posterior per a augmentat l'adherència, col·locat segons especificacions tècniques del producte sobre llit de sorra i morter sec de 3 cm de gruix i rejuntat amb sorra. (P - 81) | 20,00 | 1.106,660 | 22.133,20 |
| 18 | F9915245 | m | Vorada jardí de peces de formigó prefabricat, tipus p7 de Breinco o equivalent, format 50x7x25cm, cantells rectes, rejuntades amb morter, inclosa l'excavació i col·locació sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió (P - 71) | 8,20 | 8.282,640 | 67.917,65 |
| 19 | G226M001 | m3 | Estesa i piconatge de sòl seleccionat d'aportació, en tongades de 50 cm de gruix, com a màxim, categoria E2 (P - 245) | 10,75 | 144,210 | 1.550,26 |
| 20 | F351M001 | m2 | Base de 10cm de formigó armat HA-25/B/20/lla abocat amb bomba, armat amb 30 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades (P - 51) | 12,08 | 262,200 | 3.167,38 |
| 21 | F9P9UE50 | m2 | Capa esmorteidora per a paviment continu de cautxú reciclat realitzat "in situ" per a protecció de caigudes en zona de jocs infantils segons la norma UNE-EN 1177, realitzada amb SBR, de 50 mm gruix, amb estructura drenant (P - 103) | 22,21 | 262,200 | 5.823,46 |
| 22 | F9E1S005 | m2 | Paviment de panot per a pas de vianants de color gris amb 4 o 16 estries de 20x20x4 cm, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta. (P - 78) | 20,56 | 352,500 | 7.247,40 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 13

| | | | | | | |
|----|----------|----|---|--------|-----------|------------|
| 23 | F932101L | m3 | Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 100 % del PM. (P - 59) | 20,18 | 4.167,920 | 84.108,63 |
| 24 | F961A67G | m | Vorada de pedra granítica escairada, buixardada, de forma recta, de 15x25 cm, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 30 a 35 cm d'alçària i rejuntada (P - 62) | 32,39 | 7.813,500 | 253.079,27 |
| 25 | F97433EA | m | Rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb morter i rejuntades amb beurada de ciment blanc, inclosa l'excavació i base de formigó no estructural. (P - 65) | 11,87 | 7.813,500 | 92.746,25 |
| 26 | F981LGAF | u | Capçal de gual de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada de 120 x 40 cm, amb la cantonada en forma rectangular, de 3 peces, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural (P - 68) | 171,61 | 88,000 | 15.101,68 |
| 27 | F981MG6F | u | Capçal de gual de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada de 60 x 40 cm, amb la cantonada en forma corba, d'1 peça, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural (P - 69) | 153,99 | 6,000 | 923,94 |
| 28 | F9811GAF | m | Rampa per a gual de forma recta, de peces de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada, de 120 cm d'amplària i 6 de gruix, col·locades amb morter sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió (P - 67) | 159,52 | 184,800 | 29.479,30 |
| 29 | F9811G6F | m | Rampa per a gual de forma recta, de peces de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada, de 60 cm d'amplària i 6 de gruix, col·locades amb morter sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió (P - 66) | 117,94 | 10,800 | 1.273,75 |
| 30 | F991UA50 | u | Escocell quadrat de planxa d'acer galvanitzat, de 120x120x25 cm i de 8 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó. (P - 73) | 125,56 | 745,000 | 93.542,20 |
| 31 | F991ESUP | u | Escocell quadrat en superfície, de planxa d'acer galvanitzat, de 120x120x45 cm i de 8 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó. (P - 72) | 179,38 | 70,000 | 12.556,60 |
| 32 | F991UA60 | u | Escocell quadrat de planxa d'acer galvanitzat, col·locat en superfície, de 180x120x25 cm i de 8 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó (P - 74) | 198,33 | 26,000 | 5.156,58 |
| 33 | E4PRU010 | m | Grada de formigó prefabricat d'una peça en forma de L de 108x45 cm, de fins a 6 m de llargària, col·locada sobre solera de formigó armat. (P - 7) | 97,13 | 441,750 | 42.907,18 |
| 34 | E4PREMA | m | Peça de remat de grada de formigó prefabricat de 40cm d'alçada i 20cm d'amplada, per salvar un desnivell de 30cm aproximadament en la trobada entre la grada i la cota de pavimet, col·locada sobre solera de formigó armat. (P - 6) | 29,51 | 93,750 | 2.766,56 |
| 35 | F9V3U010 | m | Graó de peces prefabricades de formigó, tipus superstep de Breinco o equivalent, format de 120x 36x15 cm, col·locat a truc de maceta amb morter, sobre solera de formigó. (P - 104) | 39,00 | 1.752,950 | 68.365,05 |
| 36 | F981RAM1 | u | Rampa per a carrils de vehicles de peces de formigó prefabricat, tipus v13 de Breinco o equivalent, format 20x120x18/31cm, col·locades amb morter sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió (P - 70) | 15,82 | 336,000 | 5.315,52 |
| 37 | F9652AEH | m | Vorada de peces de formigó amb ratllat superior, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C9 de 13x25 cm, 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 no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 30 a 35 cm d'alçària, i rejuntada amb morter. (P - 63) | 22,57 | 536,750 | 12.114,45 |
| 38 | F9A1MB01 | m2 | Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 100 % del PM (P - 76) | 19,00 | 3.349,671 | 63.643,75 |
| 39 | F9H1MB01 | m2 | Paviment asfàltic colorejat en places del sector, mitjançant l'aplicació de mescla sintètica en calent, formada per lligant sintètic, colorant sintètic i àrid de trituració, aplicació mitjançant màquina autopropulsada i piconadora de corrons vibrants. (P - 97) | 14,75 | 5.821,170 | 85.862,26 |
| 40 | F9H1MB03 | m2 | Paviment asfàltic colorejat en carrils bici, mitjançant l'aplicació de mescla sintètica en calent, formada per lligant sintètic, colorant sintètic i àrid de trituració, aplicació mitjançant màquina autopropulsada i piconadora de corrons vibrants. (P - 98) | 14,75 | 2.475,620 | 36.515,40 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 14

| 41 | F9G2M001 | m2 | Pista esportiva realitzada amb paviment de formigó armat de 10cm de gruix, amb formigó HA-25/B/20/IIa, amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500T, amb capa superficial de quars color gris natural, arremolinada i semipulida mecànicament, inclòs p.p de formació de juntes de retracció i acabada amb sistema de resines de 3 capes, format per capa base epoxi amb sílice i dues capes de color amb microàrid, marcatge de línies per als diferents jocs amb resina acrílica en diferents color. (P - 92) | 33,08 | 150,000 | 4.962,00 |
|-------------------------|----------|------------|--|-----------------|------------|---------------------|
| TOTAL Subcapítol | | | | 01.04.01 | | 2.847.833,08 |
| Obra | | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 | | | |
| Capítol | | 04 | FERMS I PAVIMENTS | | | |
| Subcapítol | | 02 | FERMS | | | |
| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
| 1 | F91A1120 | m3 | Estabilització d'esplanada "in situ", per a l'obtenció de S-EST1, amb calç aèria CL 90 (P - 55) | 11,02 | 2.616,135 | 28.829,81 |
| 2 | F91A1210 | m3 | Estabilització d'esplanada "in situ", per a l'obtenció de S-EST2, amb ciment portland amb filler calçari CEM II/B-L 32,5 N (P - 56) | 12,05 | 9.758,325 | 117.587,82 |
| 3 | F2A15000 | m3 | Subministrament de terra adequada d'aportació (P - 42) | 3,10 | 10.182,600 | 31.566,06 |
| 4 | F226490F | m3 | Terraplenada i piconatge per a coronació de terraplè amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de més de 25 i fins a 50 cm, amb una compactació del 95 % del PM (P - 35) | 1,65 | 8.485,500 | 14.001,08 |
| 5 | F935151L | m3 | Base de sòl-ciment SC20, amb estesa i piconatge del material al 100 % del PM (P - 60) | 25,83 | 8.256,400 | 213.262,81 |
| 6 | F9365H11 | m3 | Base de formigó HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat (P - 61) | 52,39 | 480,000 | 25.147,20 |
| 7 | F921201F | m3 | Base de tot-u artificial, amb estesa, humectació i piconatge del material al 98 % del PM (P - 57) | 17,13 | 16.020,650 | 274.433,73 |
| 8 | G9J3U020 | m2 | Reg de curat per a capes tractades amb conglomerants hidràulics, amb emulsió bituminosa C60B4 CUR o C60B3 CUR, amb una dotació de 300 g/m2 de betum residual i granulats de cobertura, inclòs neteja del granulat sobrant (P - 257) | 0,71 | 65.857,200 | 46.758,61 |
| 9 | F9H11H51 | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calçari, estesa i compactada (P - 95) | 43,32 | 2.850,160 | 123.468,93 |
| 10 | F9H11H52 | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 32 base B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calçari, estesa i compactada (P - 96) | 36,30 | 5.572,670 | 202.287,92 |
| 11 | F9H11BE1 | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 bin BC 50/70 S, amb betum millorat amb cautxú, de granulometria semidensa per a capa intermèdia i granulat calçari, estesa i compactada (P - 94) | 46,33 | 2.014,800 | 93.345,68 |
| 12 | F9H3B4P1 | m2 | Paviment de mescla bituminosa discontinua en calent, per a capes de trànsit BBTM de temperatura baixa, 11A PMB 45/80-60(BM-3b) amb betum modificat i granulat granític, per a una capa de trànsit de 3 cm de gruix (P - 99) | 3,04 | 29.139,711 | 88.584,72 |
| 13 | F9H1MB01 | m2 | Paviment asfàltic colorejat en places del sector, mitjançant l'aplicació de mescla sintètica en calent, formada per lligant sintètic, colorant sintètic i àrid de trituració, aplicació mitjançant màquina autopropulsada i piconadora de corrons vibrants. (P - 97) | 14,75 | 3.200,000 | 47.200,00 |
| 14 | F9J12E40 | m2 | Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiónica tipus C50BF5 IMP(ICI), amb dotació 1 kg/m2 (P - 100) | 0,39 | 27.890,000 | 10.877,10 |
| 15 | F9J13J40 | m2 | Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiónica tipus C60B3/B4 ADH(ECR-1), amb dotació 1 kg/m2 (P - 102) | 0,38 | 18.120,000 | 6.885,60 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 15

| | | | | | | |
|----|----------|----|---|-------|------------|-----------|
| 16 | F9J13440 | m2 | Reg d'adherència amb betum asfàltic modificat amb polímers tipus PMB 45/80-60(BM-3b), amb dotació 1 kg/m2 (P - 101) | 0,55 | 36.325,000 | 19.978,75 |
| 17 | F9G4KAG8 | m2 | Paviment de formigó amb fibres HAF-30/A-2,5-2/F/12-60/IIb+E, de 20 cm de gruix, de consistència fluïda i un contingut en fibres d'acer entre 20 i 25 kg/m3, grandària màxima del granulat 12 mm, escampat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic, remolinat mecànic afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris (P - 93) | 17,33 | 4.225,000 | 73.219,25 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|-----------------|--|--|--|---------------------|
| TOTAL | Subcapítol | 01.04.02 | | | | 1.417.435,07 |
|--------------|-------------------|-----------------|--|--|--|---------------------|

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 05 | XARXES DE SERVEIS |
| Subcapítol | 01 | XARXA D'AIGUA POTABLE |
| Activitat | 01 | OBRA CIVIL DINS L'ÀMBIT |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|-----------|----------|
| 1 | F2224223 | m3 | Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat (P - 34) | 2,68 | 1.825,200 | 4.891,54 |
| 2 | F227F00F | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa de més d'1,5 i menys de 2 m d'amplària, amb compactació del 95% PM (P - 36) | 1,28 | 1.825,200 | 2.336,26 |
| 3 | F228ASR0 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant (P - 39) | 14,56 | 611,640 | 8.905,48 |
| 4 | FDGZU010 | 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 canonada, per a malla senyalitzadora (P - 137) | 0,23 | 3.015,000 | 693,45 |
| 5 | F228A10F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 38) | 5,02 | 1.213,560 | 6.092,07 |
| 6 | F2R350A9 | m3 | Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 44) | 3,02 | 611,640 | 1.847,15 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------|--------------------|--|--|--|------------------|
| TOTAL | Activitat | 01.05.01.01 | | | | 24.765,95 |
|--------------|------------------|--------------------|--|--|--|------------------|

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 05 | XARXES DE SERVEIS |
| Subcapítol | 01 | XARXA D'AIGUA POTABLE |
| Activitat | 02 | OBRA HIDRÀULICA DINS L'ÀMBIT |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|------------|--------|------------|
| 1 | PALZAP01 | U | Partida alçada d'abonament íntegre per a l'obra hidràulica de la xarxa d'aigua potable interior del sector. Inclou canonades i peces especials, connexions a la xarxa existent, vàlvules i accessoris, creuaments de vials i proves de pressió i desinfecció (P - 278) | 183.781,76 | 1,000 | 183.781,76 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------|--------------------|--|--|--|-------------------|
| TOTAL | Activitat | 01.05.01.02 | | | | 183.781,76 |
|--------------|------------------|--------------------|--|--|--|-------------------|

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 05 | XARXES DE SERVEIS |
| Subcapítol | 04 | XARXA DE GAS |
| Activitat | 01 | OBRA CIVIL |

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

PRESSUPOST

Pàg.: 16

| | | | | | | |
|---|----------|----|--|-------|-----------|----------|
| 1 | F2224223 | m3 | Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat (P - 34) | 2,68 | 735,968 | 1.972,39 |
| 2 | F227F00F | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa de més d'1,5 i menys de 2 m d'amplària, amb compactació del 95% PM (P - 36) | 1,28 | 735,968 | 942,04 |
| 3 | F228ASR0 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant (P - 39) | 14,56 | 331,186 | 4.822,07 |
| 4 | FDGZU010 | 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 canonada, per a malla senyalitzadora (P - 137) | 0,23 | 1.839,920 | 423,18 |
| 5 | F228A10F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 38) | 5,02 | 404,782 | 2.032,01 |
| 6 | F2R350A9 | m3 | Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 44) | 3,02 | 331,186 | 1.000,18 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------|--------------------|--|--|--|------------------|
| TOTAL | Activitat | 01.05.04.01 | | | | 11.191,87 |
|--------------|------------------|--------------------|--|--|--|------------------|

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 05 | XARXES DE SERVEIS |
| Subcapítol | 05 | XARXA DE TELECOMUNICACIONS |
| Activitat | 01 | RASES |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|-----------|----------|
| 1 | F2224223 | m3 | Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat (P - 34) | 2,68 | 1.480,235 | 3.967,03 |
| 2 | F227F00F | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa de més d'1,5 i menys de 2 m d'amplària, amb compactació del 95% PM (P - 36) | 1,28 | 1.213,277 | 1.552,99 |
| 3 | F228A10F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 38) | 5,02 | 708,855 | 3.558,45 |
| 4 | F2R350A9 | m3 | Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 44) | 3,02 | 771,380 | 2.329,57 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------|--------------------|--|--|--|------------------|
| TOTAL | Activitat | 01.05.05.01 | | | | 11.408,04 |
|--------------|------------------|--------------------|--|--|--|------------------|

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 05 | XARXES DE SERVEIS |
| Subcapítol | 05 | XARXA DE TELECOMUNICACIONS |
| Activitat | 02 | CANALITZACIONS |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-------------|------------|-------|-----------|----------|
| 1 | SXX0200-XXX | ML | 26,57 | 63,970 | 1.699,68 |

Construcció de secció formada per 2 conductes de 75 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S000200-001 i/o S000200-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a

PRESSUPOST

Pàg.: 17

| | | | | |
|------------------|--|-------|--------|----------|
| | màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | | | |
| | (P - 291) | | | |
| 2 SXX0400-XXX ML | Construcció de secció formada per 4 conductes de 75 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S000400-001 i/o S000400-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. (P - 294) | 33,23 | 18,300 | 608,11 |
| 3 SXX0600-XXX ML | Construcció de secció formada per 6 conductes de 75 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S000600-001 i/o S000600-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. (P - 297) | 37,47 | 29,670 | 1.111,73 |
| 4 SXX0800-XXX ML | Construcció de secció formada per 8 conductes de 75 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de | 44,50 | 10,950 | 487,28 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 18

| | | | | |
|------------------|---|-------|---------|----------|
| | fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S000800-001 i/o S000800-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | | | |
| | (P - 302) | | | |
| 5 SXX0002-XXX ML | Construcció de secció formada per 2 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030002-001 i/o S030002-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | 27,38 | 229,220 | 6.276,04 |
| | (P - 287) | | | |
| 6 SXX0004-XXX ML | Construcció de secció formada per 4 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030004-001, S030004-101, S060004-001 i/o S060004-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | 36,57 | 78,650 | 2.876,23 |
| | (P - 288) | | | |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 19

| | | | | |
|---|---|-------|---------|-----------|
| 7 | SXX0006-XXX ML | 45,62 | 23,480 | 1.071,16 |
| | <p>Construcció de secció formada per 6 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S090006-001 i/o S090006-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. (P - 289)</p> | | | |
| 8 | SXX0008-XXX ML | 49,99 | 39,010 | 1.950,11 |
| | <p>Construcció de secció formada per 8 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S120008-001 i/o S120008-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. (P - 290)</p> | | | |
| 9 | SXX0202-XXX ML | 34,41 | 703,070 | 24.192,64 |
| | <p>Construcció de secció formada per 2 conductes de 75mm més 2 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030202-001 i/o S030202-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat</p> | | | |

PRESSUPOST

Pàg.: 20

| | | | | |
|----|---|-------|---------|-----------|
| 10 | SXX0204-XXX ML | 42,32 | 838,770 | 35.496,75 |
| | <p>de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. (P - 292)</p> <p>Construcció de secció formada per 2 conductes de 75mm més 4 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030204-001 i/o S030204-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. (P - 293)</p> | | | |
| 11 | SXX0404-XXX ML | 49,06 | 246,600 | 12.098,20 |
| | <p>Construcció de secció formada per 4 conductes de 75mm més 4 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S060404-001 i/o S060404-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització,subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. (P - 295)</p> | | | |
| 12 | SXX0406-XXX ML | 56,94 | 121,000 | 6.889,74 |
| | <p>Construcció de secció formada per 4 conductes de 75mm més 6 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S090406-001 i/o S090406-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres</p> | | | |

PRESSUPOST

Pàg.: 21

| | | | | |
|--------------------|--|-------|---------|----------|
| | d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. (P - 296) | | | |
| 13 SXX0602-XXX ML | Construcció de secció formada per 6 conductes de 75mm més 2 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030602-001 i/o S030602-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. (P - 298) | 45,70 | 9,710 | 443,75 |
| 14 SXX0604-XXXX ML | Construcció de secció formada per 6 conductes de 75mm més 4 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S060604-001 i/o S060604-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. (P - 299) | 53,50 | 20,800 | 1.112,80 |
| 15 SXX0606-XXX ML | Construcció de secció formada per 6 conductes de 75mm més 6 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en | 61,13 | 122,110 | 7.464,58 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 22

| | | | | |
|-------------------|--|-------|---------|-----------|
| | contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S090606-001 i/o S090606-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. (P - 300) | | | |
| 16 SXX0608-XXX ML | Construcció de secció formada per 6 conductes de 75mm més 8 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S090608-001 i/o S090608-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. (P - 301) | 72,06 | 165,620 | 11.934,58 |
| 17 SXX0802-XXX ML | Construcció de secció formada per 8 conductes de 75mm més 2 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S030802-001 i/o S030802-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | 52,64 | 12,680 | 667,48 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 23

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------------|---|-------|------------|-----------|
| 18 | ESXX0808-XXX ML | (P - 303) Construcció de secció formada per 8 conductes de 75mm més 8 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S120808-001 i/o S120808-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. (P - 10) | 76,31 | 34,070 | 2.599,88 |
| 19 | ESXX0810-XXX ML | Construcció de secció formada per 8 conductes de 75mm més 10 conductes de 125 mm de amplada i profunditat fins a 0,70m i fins a 1,20m respectivament (de la part superior del dau de formigó fins al paviment) i subministrament de tot el material necessari per a la seva construcció segons el procés següent: Excavació i/o demolició de rases i pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de rasa i entivació necessària; Construcció de prisma tubular segons seccions S120810-001 i/o S120810-101; format per tubs de polietilè d'alta densitat de doble paret, corrugada exterior i llisa interior, protegit amb un dau de formigó, inclòs col·locació de cinta de senyalització, separadors, maneguets d'unió; Rebliment i piconatge de rases i pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de rases i pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Inclou part proporcional de realització de cala d'exploració d'acord a la direcció facultativa de les obres d'urbanització; inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps i fil guia en els conductes; Tot inclòs, totalment acabada i d'acord a les prescripcions tècniques. | 84,48 | 17,670 | 1.492,76 |
| 20 | L1000001 ML | (P - 11) Subministrament i instal·lació d'un subconducció de 40 mm de PEAD en canalització existent o de nova construcció, incloent replanteig previ, transport i apilament del material a obra, Inclou mandrilat, qualsevol control de qualitat de les obres sol·licitat per Localret a la direcció facultativa de les obres d'urbanització, subministrament i instal·lació de taps, fil guia en els conductes. Tot inclòs, totalment acabat i d'acord a les prescripcions tècniques. (P - 273) | 1,19 | 11.312,340 | 13.461,68 |

TOTAL Activitat 01.05.05.02 133.935,18

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 05 | XARXES DE SERVEIS |
| Subcapítol | 05 | XARXA DE TELECOMUNICACIONS |
| Activitat | 03 | ELEMENTS DE REGISTRE |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 24

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-------|---|--------|-----------|----------|
| 1 | E70 | UT | 297,50 | 33,000 | 9.817,50 |
| | | Subministrament i instal·lació de pericó de 70x70xh cm de dimensions interiors, en qualsevol tipus de terreny i paviment. Inclou: Si procedeix tall de qualsevol tipus de paviment, inclòs part proporcional de disc de tall; Si procedeix demolició, càrrega sobre camió i transport a l'abocador de paviment existent de qualsevol tipus i gruix inclòs base de formigó i cànon d'abocament; Si procedeix excavació i/o demolició de pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de pou; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Col·locació de pericó amb perforacions d'entrada dels conductes, gantxos de tir i suports per a cables galvanitzats. Rebliment i piconatge de pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Recreixement i enrasat fins a paviment, instal·lació de marc i tapa, perfectament anivellat; Pavimentació i base de formigó de resistència característica idèntica a l'existent, inclòs acabats i lliuraments a elements superficials del vial, accessos a habitatges o qualsevol element de mobiliari urbà, perfectament quadrat i tallat. Tot inclòs totalment acabat i d'acord a les prescripcions tècniques. | | | |
| 2 | E140 | UT | 446,25 | 16,000 | 7.140,00 |
| | | (P - 8) Subministrament i instal·lació de pericó de 140x70xh cm de dimensions interiors, en qualsevol tipus de terreny i paviment. Inclou: Si procedeix tall de qualsevol tipus de paviment, inclòs part proporcional de disc de tall; Si procedeix demolició, càrrega sobre camió i transport a l'abocador de paviment existent de qualsevol tipus i gruix inclòs base de formigó i cànon d'abocament; Si procedeix excavació i/o demolició de pous, en qualsevol tipus de terreny deixant els productes en contenidors, inclòs anivellament de fons de pou; Càrrega de terres i deixalles sobrants de l'excavació i/o demolició de pous sobre camió i transport a l'abocador, contenidor i/o dúmper, inclòs qualsevol tipus de transport dins l'àmbit d'emplaçament de l'obra i cànon d'abocament. Col·locació de pericó amb perforacions d'entrada dels conductes, gantxos de tir i suports per a cables galvanitzats. Rebliment i piconatge de pous amb terres d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95% del PM; Recreixement i enrasat fins a paviment, instal·lació de marc i tapa, perfectament anivellat; Pavimentació i base de formigó de resistència característica idèntica a l'existent, inclòs acabats i lliuraments a elements superficials del vial, accessos a habitatges o qualsevol element de mobiliari urbà, perfectament quadrat i tallat. Tot inclòs totalment acabat i d'acord a les prescripcions tècniques. | | | |
| 3 | MT70 | UT | 102,00 | 33,000 | 3.366,00 |
| | | (P - 4) Subministrament de tapa i marc, de doble fulla triangular. Inclou transport fins obra, assaigs i certificacions. Tot inclòs totalment acabat i d'acord a les prescripcions tècniques. (P - 276) | | | |
| 4 | MT140 | UT | 204,00 | 16,000 | 3.264,00 |
| | | (P - 275) Subministrament de tapa i marc, de quatre fulles triangulars. Inclou transport fins obra, assaigs i certificacions. Tot inclòs totalment acabat i d'acord a les prescripcions tècniques. | | | |

TOTAL Activitat 01.05.05.03 23.587,50

| | | |
|------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
|------|----|------------------------------|

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 25

| | | |
|------------|----|-------------------|
| Capítol | 06 | ENLLUMENAT PÚBLIC |
| Subcapítol | 01 | OBRA CIVIL |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|---|----------|------------|---|-----------|------------|-----------|
| 1 | F2224223 | m3 | Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat (P - 34) | 2,68 | 2.571,600 | 6.891,89 |
| 2 | F227F00F | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa de més d'1,5 i menys de 2 m d'amplària, amb compactació del 95% PM (P - 36) | 1,28 | 4.286,000 | 5.486,08 |
| 3 | F228A10F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 38) | 5,02 | 1.714,400 | 8.606,29 |
| 4 | F2R350A9 | m3 | Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 44) | 3,02 | 1.028,640 | 3.106,49 |
| 5 | F2RA7LP0 | m3 | Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 48) | 3,27 | 1.028,640 | 3.363,65 |
| 6 | FDG51357 | m | Canalització amb 1 tub corbable corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x20 cm amb sorra neta (P - 128) | 2,08 | 10.496,000 | 21.831,68 |
| 7 | FDG52457 | m | Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 30x20 cm amb formigó HM-20/P/20/I (P - 133) | 6,43 | 215,000 | 1.382,45 |
| 8 | FDGZU010 | 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 canonada, per a malla senyalitzadora (P - 137) | 0,23 | 10.711,000 | 2.463,53 |
| 9 | FDK282CA | u | Pericó de registre per a instal·lacions de serveis, de 45x45x50 cm, mides interiors, 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 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 139) | 54,49 | 70,000 | 3.814,30 |
| 10 | FDK282GA | 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 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 141) | 81,83 | 59,000 | 4.827,97 |
| 11 | FDKRU220 | u | Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó de serveis, de 400x400x60 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124, amb capa de pintura hidrosoluble negra, col·locat amb morter (P - 144) | 124,24 | 70,000 | 8.696,80 |
| 12 | FDKRU230 | u | Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil amb relleu antilliscant, abatible, per a pericó de serveis, de 600x600x60 mm, classe B125 segons norma UNE-EN 124, amb capa de pintura hidrosoluble negra, col·locat amb morter (P - 145) | 174,48 | 59,000 | 10.294,32 |
| 13 | F89BVCA2 | M2 | PINTAT DEL BÀCUL D'ENLLUMENAT AMB PINTURA ANTIGRAFFITIS I ANTIENGANXINES FINS ALÇADA DE 3 METRES (INCLOENT EL TRACTAMENT DE LA BASE). | 26,84 | 3,414 | 91,63 |
| EL TRACTAMENT CONSISTEIX EN: | | | | | | |
| - PREPARACIÓ DE LA SUPERFÍCIE LLISA | | | | | | |
| - APLICACIÓ D'UNA CAPA ANTIOXIDANT TIPUS NR2000 O EQUIVALENT (QUAN SIGUI NECESSARI) | | | | | | |
| - APLICACIÓ DE LA CAPA DE COLOR, O DEIXAR COM A COLOR BASE EL GALVANITZAT | | | | | | |
| - APLICACIÓ DE DUES CAPES PEL TRACTAMENT CONJUNT ANTIADHERÈNCIA, I ANTIGRAFITI, PRIMERA CAPA TIPUS SL100 O HLG SYSTEM O SIMILAR I UNA ALTRE CAPA D'ACABAT TRANSPARENT O AMB COLOR, BICOMPONENT, PRINCIPAL MES ENDURIDOR TIPUS SL600 DE HLG SYSTEM O SIMILAR. (P - 54) | | | | | | |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 26

| | | | |
|-------|------------|----------|-----------|
| TOTAL | Subcapítol | 01.06.01 | 80.857,08 |
|-------|------------|----------|-----------|

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERÍ_210120 |
| Capítol | 06 | ENLLUMENAT PÚBLIC |
| Subcapítol | 02 | PUNTS DE LLUM |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|---|-----------|---------|-----------|
| 1 | FHM1VCA6 | U | COLUMNA METAL·LICA DE SECCIÓ CIRCULAR TOTALMENT GALVANITZADA DE 5 M D'ALÇÀRIA, ESPESSOR MÍNIM DE PLANXA DE 3 MM I DIÀMETRE MÍNIM INTERIOR DE 127 MM, AMB BRAÇ PER A SUSTENTACIÓ D'UN PROJECTOR, AMB BASE PLATINA DOTADA DE CARTEL·LES, PER ANAR MUNTADA AMB PERNS D'ANCORATGE SOBRE DAU DE FORMIGO ACOMPLINT ELS REQUERIMENTS ESTABLERTS EN EL PLEC DE CONDICIONS DEL DEPARTAMENT D'ENLLUMENAT DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA, L'ESTABLERT A L'APARTAT 6 DE LA ITC-BT-09 DEL REBT I CERTIFICAT DEL PRODUCTE SEGONS LA NORMA UNE-EN 40. INCLOU TRACTAMENT DE RILSANITZACIÓ A L'INTERIOR I A L'EXTERIOR DEL SUPORT A LA PART BAIXA DEL SUPORT APLICAT A FÀBRICA SEGONS REQUERIMENTS DEL PLEC DE CONDICIONS DEL DEPARTAMENT D'ENLLUMENAT PÚBLIC DE BARCELONA, COL·LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGO, INCLOSA L'EXECUCIÓ DE LA CIMENTACIÓ, GRUAMENT, ANIVELLAMENT, INSTAL·LACIÓ ELECTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT, TRANSPORT DE TERRES SOBRRANTS A L'ABOCADOR I INSTAL·LACIÓ ELECTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT. (P - 163) | 235,53 | 240,000 | 56.527,20 |
| 2 | FHM1VCN1 | U | COLUMNA METAL·LICA DE SECCIÓ CIRCULAR TOTALMENT GALVANITZADA DE 5 M D'ALÇÀRIA, ESPESSOR MÍNIM DE PLANXA DE 3 MM I DIÀMETRE MÍNIM INTERIOR DE 127 MM, AMB DOBLE BRAÇ PER A SUSTENTACIÓ DE DOS PROJECTORS, AMB BASE PLATINA DOTADA DE CARTEL·LES, PER ANAR MUNTADA AMB PERNS D'ANCORATGE SOBRE DAU DE FORMIGO ACOMPLINT ELS REQUERIMENTS ESTABLERTS A L'APARTAT 6 DE LA ITC-BT-09 DEL REBT I CERTIFICAT DEL PRODUCTE SEGONS LA NORMA UNE-EN 40. INCLOU TRACTAMENT DE RILSANITZACIÓ A L'INTERIOR I A L'EXTERIOR DEL SUPORT A LA PART BAIXA DEL SUPORT APLICAT A FÀBRICA SEGONS REQUERIMENTS DEL PLEC DE CONDICIONS DEL DEPARTAMENT D'ENLLUMENAT PÚBLIC DE BARCELONA, COL·LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGO, INCLOSA L'EXECUCIÓ DE LA CIMENTACIÓ, GRUAMENT, ANIVELLAMENT, INSTAL·LACIÓ ELECTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT, TRANSPORT DE TERRES SOBRRANTS A L'ABOCADOR I INSTAL·LACIÓ ELECTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT. (P - 164) | 329,82 | 108,000 | 35.620,56 |
| 3 | FHM1VCA2 | U | COLUMNA CILINDRICA MODEL PRIM DE 12,00 M D'ALÇÀRIA, CORONAMENT SENSE PLATINA, AMB BASE PLATINA I PORTA, COL·LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGO, INCLOSA L'EXECUCIÓ DE LA CIMENTACIÓ, GRUAMENT, ANIVELLAMENT, INSTAL·LACIÓ ELECTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT I TRANSPORT DE TERRES SOBRRANTS A L'ABOCADOR (P - 162) | 1.474,12 | 10,000 | 14.741,20 |
| 4 | FHM1E035 | U | BÀCUL METÀL·LC TRONCOCONIC TOTALMENT GALVANITZAT, DE DIRECTRIU CORBA DE 8 M D'ALÇÀRIA, I SORTINT D'1,50 M, CORONAMENT SENSE PLATINA, AMB BASE PLATINA I PORTA, COL·LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGO, INCLOSA L'EXECUCIÓ DE LA CIMENTACIÓ, GRUAMENT, ANIVELLAMENT, INSTAL·LACIÓ DE PRESA DE TERRA, INSTAL·LACIÓ ELECTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT I TRANSPORT DE TERRES SOBRRANTS A L'ABOCADOR (P - 160) | 558,66 | 115,000 | 64.245,90 |
| 5 | FHM1E036 | U | BÀCUL METÀL·LC TRONCOCONIC TOTALMENT GALVANITZAT, DE DIRECTRIU CORBA DE 8 M D'ALÇÀRIA, I SORTINT D'1,50 M PER A DOBLE LUMINÀRIA A DUES ALÇADES, CORONAMENT | 587,98 | 22,000 | 12.935,56 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 27

| | | | | | | |
|----|----------|----|---|--------|---------|------------|
| | | | SENSE PLATINA, AMB BASE PLATINA I PORTA, COL·LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGO, INCLOSA L'EXECUCIO DE LA CIMENTACIO, GRUAMENT, ANIVELLAMENT, INSTAL·LACIO DE PRESA DE TERRA, INSTAL·LACIO ELECTRICA COMPLETA DE L'INTERIOR DEL SUPORT I TRANSPORT DE TERRES SOBRANTS A L'ABOCADOR (P - 161) | | | |
| 6 | FHQ8VCN1 | U | PROJECTOR DE LEDS MODEL MILOS S ISTANIUM LED,DE LA MARCA SIMON LIGHTING, DE 49 W DE POTÈNCIA, AMB QWALSEVOL ÒPTICA I 3000°K DE TEMPERATURA, TOTALMENT INSTAL·LAT (P - 171) | 479,15 | 33,000 | 15.811,95 |
| 7 | FHQ8VCN2 | U | PROJECTOR DE LEDS MODEL MILOS S ISTANIUM LED,DE LA MARCA SIMON LIGHTING, DE 36 W DE POTÈNCIA, AMB QWALSEVOL ÒPTICA I 3000°K DE TEMPERATURA, TOTALMENT INSTAL·LAT (P - 172) | 469,27 | 65,000 | 30.502,55 |
| 8 | FHQ8VCN3 | U | PROJECTOR DE LEDS MODEL MILOS S ISTANIUM LED,DE LA MARCA SIMON LIGHTING, DE 24 W DE POTÈNCIA, AMB QWALSEVOL ÒPTICA I 3000°K DE TEMPERATURA, TOTALMENT INSTAL·LAT (P - 173) | 417,02 | 346,000 | 144.288,92 |
| 9 | FHQ8VCN4 | U | PROJECTOR DE LEDS MODEL MILOS S ISTANIUM LED,DE LA MARCA SIMON LIGHTING, DE 18 W DE POTÈNCIA, AMB QWALSEVOL ÒPTICA I 3000°K DE TEMPERATURA, TOTALMENT INSTAL·LAT (P - 174) | 412,27 | 42,000 | 17.315,34 |
| 10 | FHQ8VCL1 | U | LUMINÀRIA NAIA LRA-7700, DE ROS, 32 LEDS, I POTÈNCIA DE 76 W A125 W, 4000°K, TOTALMENT INSTAL·LAT (P - 166) | 461,05 | 79,000 | 36.422,95 |
| 11 | FHQ8VCL2 | U | LLUMINÀRIA NAIA LRA-7700, DE ROS, 24 LEDS, POTÈNCIA ENTRE 51 W I 75 W, 4000°K, TOTALMENT INSTAL·LAT (P - 167) | 396,60 | 38,000 | 15.070,80 |
| 12 | FHQ8VCL3 | U | LUMINÀRIA NAIA LRA-7700, DE ROS, 16 LEDS, POTÈNCIA 51W-75W I TEMPERATURA 3000°K- 4000°K, TOTALMENT INSTAL·LAT (P - 168) | 396,60 | 20,000 | 7.932,00 |
| 13 | FHQ8VCL4 | U | LUMINÀRIA NAIA LRA-7700, DE ROS, 16 LEDS, POTÈNCIA 26W-50W I TEMPERATURA 3000°K-4000°K, TOTALMENT INSTAL·LAT (P - 169) | 369,21 | 20,000 | 7.384,20 |
| 14 | FHQ8VCL5 | U | LUMINÀRIA NAIA LRA-7700, DE ROS, 8 LEDS, POTÈNCIA 1W-25W I TEMPERATURA 3000°K, TOTALMENT INSTAL·LAT (P - 170) | 360,01 | 12,000 | 4.320,12 |
| 15 | F89BVCA2 | M2 | PINTAT DEL BÀCUL D'ENLLUMENAT AMB PINTURA ANTIGRAFFITIS I ANTIENGANXINES FINS ALÇADA DE 3 METRES (INCLOENT EL TRACTAMENT DE LA BASE). | 26,84 | 620,730 | 16.660,39 |

EL TRACTAMENT CONSISTEIX EN:

- PREPARACIÓ DE LA SUPERFÍCIE LLISA
- APLICACIÓ D'UNA CAPA ANTIOXIDANT TIPUS NR2000 O EQUIVALENT (QUAN SIGUI NECESSARI)
- APLICACIÓ DE LA CAPA DE COLOR, O DEIXAR COM A COLOR BASE EL GALVANITZAT
- APLICACIÓ DE DUES CAPES PEL TRACTAMENT CONJUNT ANTIADHERÈNCIA, I ANTIGRAFITI, PRIMERA CAPA TIPUS SL100 O HLG SYSTEM O SIMILAR I UNA ALTRE CAPA D'ACABAT TRANSPARENT O AMB COLOR , BICOMPONENT, PRINCIPAL MES ENDURIDOR TIPUS SL600 DE HLG SYSTEM O SIMILAR. (P - 54)

TOTAL Subcapítol 01.06.02 479.779,64

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 06 | ENLLUMENAT PÚBLIC |
| Subcapítol | 03 | INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|-----------|
| 1 | FHGAVCA2 | U | SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ D'ARMARI MODEL MONOLIT-2 BCN 3S 15KVA. D'ARELSA O SIMILAR D'IGUALS CARACTERÍSTIQUES, QUE INCLOU 4 SORTIDES PROTEGIDES PER MAGNETOTÈRMICS IV IDIFERENCIALS INSTANTANIS DE | 8.836,93 | 7,000 | 61.858,51 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 28

| | | | | | | |
|----|----------|---|--|----------|------------|------------|
| | | | 300MA, I AUXILIAR MONOFASICA PER WIFI, ESCOMESA TIPUS FECSA-ENDESA, COMPTADOR ELECTRÒNIC AMB COMUNICACIONS DIRECTES AMB SISTEMA URBILUX, INTERRUPTOR GENERAL ICP PRECINTABLE, SÒCOL ENCASTABLE I BANCADA DE 300 MM D'ALÇADA, SISTEMA URBILUX VIA RADIO, SUBMINISTRE D'ANTENA, SUPORT ANTENA I 40 M CABLE, ESTABILITZADOR-REDUCTOR DE FLUX DE 15 KVA I SORTIDA PER A DOBLE NIVELL, TOTALMENT INSTAL·LAT (P - 158) | | | |
| 2 | FHGAVCA3 | U | SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ EN ARMARI DE SISTEMA DE TELEGESTIÓ PUNT PER PUNT TIPUS STARSENSE DE PHILIPS (P - 159) | 4.051,68 | 7,000 | 28.361,76 |
| 3 | FHQ8MCA2 | U | SUBMINISTRAMENT I MUNTATGE DE DRIVER PER A 1 A 10 V REPROGRAMABLE IN SITU. TOTALMENT INSTAL·LAT AMB MITJANS AUXILIARS, PETIT MATERIAL I MÀ D'OBRA (P - 165) | 147,70 | 655,000 | 96.743,50 |
| 4 | FG319554 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, tetrapolar, de secció 4 x 6 mm2, amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub (P - 154) | 3,28 | 42.384,000 | 139.019,52 |
| 5 | FG319564 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, tetrapolar, de secció 4 x 10 mm2, amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub (P - 155) | 4,39 | 200,000 | 878,00 |
| 6 | FG38E355 | M | CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR D'1X35 MM2 I MUNTAT EN MALLA DE CONNEXIO A TERRA (P - 156) | 2,03 | 10.711,000 | 21.743,33 |
| 7 | FGD2E010 | U | PLACA DE CONNEXIO A TERRA DE 500 X 500 X 3 MM (P - 157) | 22,30 | 502,000 | 11.194,60 |
| 8 | XPAUEP01 | U | PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR CORRESPONENT A EXECUCIÓ ESCOMESA DE LA XARXA D'ENLLUMENAT AMB LA COMPANYIA ELÈCTRICA INCLÓS DRETS DE CONNEXIÓ I CONTRACTACIÓ DE POTÈNCIA (P - 0) | 2.500,00 | 7,000 | 17.500,00 |
| 9 | XPAUEP02 | U | PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR CORRESPONENT A ESTUDI PER PART DE LA COMPANYIA FECSA ENDESA PER A CONTRACTACIÓ DE NOVA ESCOMESA PER A INSTAL·LACIÓ D'ENLLUMENAT PÚBLIC (P - 0) | 200,00 | 7,000 | 1.400,00 |
| 10 | XPAUEP03 | U | PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR CORRESPONENT AL PROJECTE DE LEGALITZACIÓ PER A INSTAL·LACIÓ D'ENLLUMENAT PÚBLIC (P - 0) | 1.600,00 | 7,000 | 11.200,00 |

TOTAL Subcapítol 01.06.03 389.899,22

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 07 | JARDINERIA I REG |
| Subcapítol | 01 | JARDINERIA |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|------------|------------|
| 1 | FR3PE212 | m3 | Escoça de pi de 10 a 35 mm escampada amb mitjans manuals. (P - 224) | 31,85 | 307,950 | 9.808,21 |
| 2 | FR40TAP1 | m2 | Subministrament i plantació de plantes entapissants i arbustives per a zones verdes de places, en contenidor, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost, protecció antiarrels i regs d'arrelament. (P - 226) | 21,94 | 2.023,000 | 44.384,62 |
| 3 | FR40TAP4 | m2 | Subministrament i plantació de plantes entapissants i arbustives per a zona de la bassa de laminació, en contenidor, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i regs d'arrelament. (P - 229) | 18,39 | 13.490,300 | 248.086,62 |
| 4 | FR40TAP2 | m2 | Subministrament i plantació de plantes entapissants i arbustives per a grans superfícies de zones verdes en parcs i talussos, en contenidor, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost, protecció antiarrels i regs d'arrelament. (P - 227) | 27,11 | 16.383,104 | 444.145,95 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 29

| | | | | | | |
|----|----------|----|---|--------|------------|------------|
| 5 | FR40TAP3 | m2 | Subministrament i plantació de plantes entapissants i arbustives per a zones perimetrals a carreteres, en contenidor, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost, protecció antiarrels i regs d'arrelament. (P - 228) | 17,49 | 15.599,420 | 272.833,86 |
| 6 | FR3PM001 | m3 | Aportació de terra vegetal (P - 225) | 27,48 | 4.436,448 | 121.913,59 |
| 7 | FR2B1107 | m2 | Acondicionament d'enjardinaments existents. Inclòs neteja i esbrossada, arrencada de males herbes, condicionament del sòl, anivellament i repassada del terreny per a obtenir el perfil d'acabat, amb mitjans manuals. (P - 221) | 2,46 | 2.493,733 | 6.134,58 |
| 8 | FR2BAEXI | u | Operacions d'acondicionament d'arbrat existent a mantenir. (P - 222) | 53,86 | 47,000 | 2.531,42 |
| 9 | FR43H42B | u | Subministrament i plantació de Liquidambar styraciflua de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. (P - 237) | 161,38 | 412,000 | 66.488,56 |
| 10 | FR43B42B | u | Subministrament i plantació de Koelreuteria paniculata de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. (P - 236) | 125,12 | 128,000 | 16.015,36 |
| 11 | FR41322B | u | Subministrament i plantació en jardineria d'Aesculus carnea Briottii de perímetre de 16 a 18 cm, en contenidor, reblert del clot de plantació amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. (P - 231) | 155,91 | 85,000 | 13.252,35 |
| 12 | FR43AR04 | u | Subministrament i plantació d'arbre idem als existents de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. (P - 235) | 167,04 | 3,000 | 501,12 |
| 13 | FR43943B | u | Subministrament i plantació de Jacaranda mimosifolia de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. (P - 234) | 141,40 | 150,000 | 21.210,00 |
| 14 | FR41123B | u | Subministrament i plantació d'Acacia dealbata de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. (P - 230) | 188,44 | 269,000 | 50.690,36 |
| 15 | FR48PALM | u | Subministrament i plantació de Trachycarpus fortunei d'alçada 400 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. (P - 240) | 469,85 | 55,000 | 25.841,75 |
| 16 | FR42482A | u | Subministrament i plantació en jardineria de Cercis siliquastrum de perímetre de 16 a 18 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. (P - 233) | 151,04 | 95,000 | 14.348,80 |
| 17 | FR45BJ3B | u | Subministrament i plantació de Tilia tomentosa de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. (P - 239) | 145,98 | 181,000 | 26.422,38 |
| 18 | FR41AR10 | u | Subministrament i plantació de Casuarina cunninghamiana de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. (P - 232) | 140,58 | 455,000 | 63.963,90 |
| 19 | FR451R3B | u | Subministrament i plantació de Quercus suber de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor, excavació del clot de plantació amb mitjans mecànics, reblert del clot amb substrat de plantació millorat, protecció antiarrels, instal·lació de tutor i regs d'arrelament. | 170,14 | 110,000 | 18.715,40 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 30

| | | (P - 238) | | | | |
|--------------|-------------------|------------------------------|---|-----------|---------------------|-----------|
| 20 | FR3PA531 | m3 | Pedra rodona blanca, de Ø200 mm a Ø400mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora mitjana. (P - 223) | 85,88 | 88,170 | 7.572,04 |
| TOTAL | Subcapítol | | 01.07.01 | | 1.474.860,87 | |
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 | | | | |
| Capítol | 07 | JARDINERIA I REG | | | | |
| Subcapítol | 02 | XARXA DE REG | | | | |
| Activitat | 01 | XARXA D'AGUA NO POTABLE | | | | |
| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
| 1 | F2224223 | m3 | Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat (P - 34) | 2,68 | 592,080 | 1.586,77 |
| 2 | F227F00F | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa de més d'1,5 i menys de 2 m d'amplària, amb compactació del 95% PM (P - 36) | 1,28 | 986,800 | 1.263,10 |
| 3 | F228A10F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 38) | 5,02 | 345,380 | 1.733,81 |
| 4 | F228ASR0 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant (P - 39) | 14,56 | 246,700 | 3.591,95 |
| 5 | F2R350A9 | m3 | Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 44) | 3,02 | 296,040 | 894,04 |
| 6 | F2RA7LP0 | m3 | Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 48) | 3,27 | 296,040 | 968,05 |
| 7 | FDGZU010 | 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 canonada, per a malla senyalitzadora (P - 137) | 0,23 | 2.467,000 | 567,41 |
| 8 | FFB1C455 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 151) | 20,25 | 2.467,000 | 49.956,75 |
| 9 | FN31B724 | u | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3", de 25 bar de PN i preu alt, muntada en pericó de canalització soterrada (P - 194) | 78,15 | 20,000 | 1.563,00 |
| 10 | FDK262B8 | u | Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 138) | 39,22 | 20,000 | 784,40 |
| 11 | FDKZH9B4 | u | Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (P - 146) | 32,61 | 20,000 | 652,20 |
| TOTAL | Activitat | | 01.07.02.01 | | 63.561,48 | |
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 | | | | |
| Capítol | 07 | JARDINERIA I REG | | | | |
| Subcapítol | 02 | XARXA DE REG | | | | |
| Activitat | 02 | CANALITZACIONS | | | | |
| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
| 1 | F2224223 | m3 | Excavació de rasa, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat (P - 34) | 2,68 | 3.868,081 | 10.366,46 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 31

| | | | | | | |
|----|----------|----|--|-------|------------|-----------|
| 2 | F228A10F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 38) | 5,02 | 879,405 | 4.414,61 |
| 3 | F24120A3 | m3 | Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de fins a 2 km (P - 41) | 0,89 | 3.586,411 | 3.191,91 |
| 4 | FDG51357 | m | Canalització amb 1 tub corbale corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x20 cm amb sorra neta (P - 128) | 2,08 | 6.424,550 | 13.363,06 |
| 5 | FDG513N2 | m | Canalització amb 1 tub corbale corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x20 cm amb formigó HM-20/P/20/I de 40x20 cm, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 130) | 5,48 | 124,400 | 681,71 |
| 6 | FDG513N7 | m | Canalització amb 1 tub corbale corrugat de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x20 cm amb sorra neta, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 132) | 2,21 | 36,200 | 80,00 |
| 7 | FDG524N6 | m | Canalització amb 1 tub corbables corrugats de polietilè de 110 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x20 cm amb formigó HM-20/P/20/I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 136) | 5,61 | 9,200 | 51,61 |
| 8 | FDG513N1 | m | Canalització amb 1 tub corbale corrugat de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x30 cm amb sorra neta, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 129) | 3,14 | 1.310,960 | 4.116,41 |
| 9 | FDG513N3 | m | Canalització amb 2 tubs corbale corrugat de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x30 cm amb sorra neta, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 131) | 5,42 | 944,560 | 5.119,52 |
| 10 | FDG524N4 | m | Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x30 cm amb formigó HM-20/P/20/I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 134) | 10,57 | 31,500 | 332,96 |
| 11 | FDG524N5 | m | Canalització amb tres tubs corbables corrugats de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 60x40 cm amb formigó HM-20/P/20/I, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 135) | 17,26 | 68,200 | 1.177,13 |
| 12 | FDGZU010 | 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 canonada, per a malla senyalitzadora (P - 137) | 0,23 | 11.187,410 | 2.573,10 |
| 13 | FFB17455 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, de 40 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 148) | 7,26 | 11.509,140 | 83.556,36 |
| 14 | FFB18455 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, de 50 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 149) | 8,68 | 2.774,570 | 24.083,27 |
| 15 | FFB19455 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 150) | 10,68 | 2.407,220 | 25.709,11 |
| 16 | FJS5RPJ1 | U | ANEL·L PER A REG ARBRAT DINS D'ESCOSELL AMB GOTEJADORS DE 3,5 L/H INSERITS EN TUB DE POLIETILÈ DE DENSITAT BAIXA DE 17 MM DE DIÀMETRE EXTERIOR CADA 30 CM I PROGEGIT AMB TUB DREN DE 50 MM DE DIÀMETRE, TOTALMENT INSTAL·LAT (P - 179) | 5,02 | 2.185,000 | 10.968,70 |
| 17 | FJS5UDN1 | m2 | Instal·lació en rasa de graella de goters autocompensants techline, cabal de 2,3 l/h, amb separació entre goters de 0,3 m i entre laterals de 0,4 m, inclou l'excavació de rases, part proporcional de tubs, connexió amb collarins de presa i accessoris. (P - 180) | 4,76 | 14.092,280 | 67.079,25 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 32

| | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------------------|--|------------------|---------------|----------|
| TOTAL | Activitat | 01.07.02.02 | 256.865,17 | | | |
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERÍ_210120 | | | | |
| Capítol | 07 | JARDINERIA I REG | | | | |
| Subcapítol | 02 | XARXA DE REG | | | | |
| Activitat | 03 | SECTORS DE REG | | | | |
| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
| 1 | FJSB14N1 | u | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, de 2'' de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 10 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs (P - 189) | 86,28 | 7,000 | 603,96 |
| 2 | FJSB13N3 | u | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 10 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs (P - 188) | 84,89 | 32,000 | 2.716,48 |
| 3 | FJSB11N2 | u | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1'' de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 10 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs (P - 187) | 32,82 | 17,000 | 557,94 |
| 4 | FN319724 | u | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 2'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada en pericó de canalització soterrada (P - 193) | 32,44 | 21,000 | 681,24 |
| 5 | FN318724 | u | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1''1/2, de 25 bar de PN i preu alt, muntada en pericó de canalització soterrada (P - 192) | 22,61 | 96,000 | 2.170,56 |
| 6 | FN3177N1 | u | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1'', de 25 bar de PN i preu alt, muntada en pericó de canalització soterrada (P - 191) | 16,70 | 51,000 | 851,70 |
| 7 | FJM61140 | u | Manòmetre de glicerina per a una pressió de 0 a 6 bar, d'esfera de 63 mm de diàmetre i rosca de connexió d'1/4", instal·lat (P - 176) | 12,98 | 49,000 | 636,02 |
| 8 | FJSCR PJ2 | U | CABALÍMETRE PER A TUB DE 63 O 75 MM DE DIÀMETRE PER A CONNECTAR A PROGRAMADOR DE REG ESTÀNDAR DE PARCS I JARDINS DE BARCELONA, INSTAL·LAT A L'INTERIOR DE PERICÓ I CALIBRAT (P - 190) | 387,00 | 7,000 | 2.709,00 |
| 9 | FN7615N1 | u | Vàlvula de regulació de pressió per a instal·lacions de reg, d'1''1/2 de diàmetre de connexió, amb cos de plàstic, per a una pressió de sortida de 4 bar, roscada a la canonada (P - 195) | 56,81 | 32,000 | 1.817,92 |
| 10 | FN7615N2 | u | Vàlvula de regulació de pressió per a instal·lacions de reg, d'1'' de diàmetre de connexió, amb cos de plàstic, per a una pressió de sortida de 4 bar, roscada a la canonada (P - 196) | 34,69 | 17,000 | 589,73 |
| 11 | FNRE1581 | u | Filtre per a instal·lació de reg d'1''1/2 de diàmetre, de material plàstic, amb element filtrant d'anelles de 120 mesh, amb vàlvula de purga, i amb presa manomètrica, muntat rosca (P - 198) | 98,56 | 32,000 | 3.153,92 |
| 12 | FNRE1481 | u | Filtre per a instal·lació de reg d'1'' de diàmetre, de material plàstic, amb element filtrant d'anelles de 120 mesh, amb vàlvula de purga i amb presa manomètrica, per a muntar rosca (P - 197) | 86,43 | 17,000 | 1.469,31 |
| 13 | FJM33BE4 | u | Ventosa roscada de diàmetre nominal 1'', de 16 bar de pressió de prova, de fosa, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada (P - 175) | 57,58 | 49,000 | 2.821,42 |
| 14 | FJS5R202 | u | Vàlvula de rentat per a instal·lació de reg per degoteig, de material plàstic, de 1" de diàmetre, instal·lada en pericó (P - 178) | 9,03 | 132,000 | 1.191,96 |
| 15 | FDK282N1 | u | Pericó de registre per a by pass mestre, de fàbrica de maó de 120x60x60 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 mixt amb una proporció en volum 1:2:10, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 142) | 135,58 | 7,000 | 949,06 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 33

| | | | | | | |
|----|----------|---|---|----------|--------|-----------|
| 16 | FDK282G9 | 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 mixt amb una proporció en volum 1:2:10, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 140) | 85,64 | 49,000 | 4.196,36 |
| 17 | FDKZHJB4 | u | Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (P - 147) | 76,43 | 63,000 | 4.815,09 |
| 18 | FJS1U040 | 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 - 177) | 165,86 | 2,000 | 331,72 |
| 19 | XPAURPJ1 | U | PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR CORRESPONENT ALS DRETS DE CONNEXIÓ DE LA XARXA DE REG A LA XARXA D'AIGÜES D'ABASTAMENT, INCLOU COMPTADOR, CÀNON DE GESTIÓ PER PART DE 'PARCS I JARDINS' AMB COMPANYIA D'AIGÜES I OBRA CIVIL NECESSÀRIA PER A RAMAL CONNEXIÓ (P - 0) | 2.500,00 | 7,000 | 17.500,00 |
| 20 | PALZCOMP | U | Partida alçada d'abonament íntegre per a l'escomesa d'aigua per a reg. Inclou pericó i clau de companyia, dobles pericó equipat per a comptador d'aigua potable i d'aigua freàtica, vàlvules i maiguet per a intercanviar l'origen de l'aigua, el by-pass mestre, amb tots els accessoris, canonades, pericons, tapes i ma d'obra necessaris. (P - 280) | 3.213,00 | 7,000 | 22.491,00 |

| | | | |
|--------------|------------------|--------------------|------------------|
| TOTAL | Activitat | 01.07.02.03 | 72.254,39 |
|--------------|------------------|--------------------|------------------|

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 07 | JARDINERIA I REG |
| Subcapítol | 02 | XARXA DE REG |
| Activitat | 04 | ELECTRICITAT I TELECONTROL |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|---|-----------|--------|-----------|
| 1 | XPAURPJ3 | U | PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR CORRESPONENT A LA HOMOLOGACIÓ DE QUADRE D'ENLLUMENAT PÚBLIC EXISTENT PER A SORTIDA DE INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA PER A AUTOMATITZACIÓ DE XARXA DE REG DE PARCS I JARDINS (P - 0) | 300,00 | 7,000 | 2.100,00 |
| 2 | FJSARPJ1 | U | HUB concentrador SAMCLA. Equip que inclou el mòdem GPRS, la placa per actuació remota, l'emissor-receptor de radiofreqüència, el detector de pluja i el suport per a fixació dels sensors de vent i temperatura (opcionals). S'alimenta a 230Vac i utilitza un sistema de comunicació híbrid mitjançant GPRS i radiofreqüència. Els elements electrònics estan muntats dins un armari de policarbonat de dimensions 310x215x160 mm amb grau de protecció IP66 (P - 181) | 2.254,64 | 7,000 | 15.782,48 |
| 3 | FJSARPJ2 | U | MET - MÉTEO SAMCLA. Equip que inclou els sensors de vent i temperatura. S'instal·la sobre l'Equip Concentrador i s'alimenta a 12Vdc (P - 182) | 1.268,97 | 7,000 | 8.882,79 |
| 4 | FJSARPJ3 | U | REP - REPETIDOR SAMCLA. Equip de reduïdes dimensions 85x80x95 mm, alimentat mitjançant energia solar fotovoltaica i que es comunica amb la resta d'equips dels sistema mitjançant radiofreqüència. L'equip s'instal·la a l'exterior (normalment fanals) i té un grau de protecció IP68. Es fixa amb un suport d'acer per a facilitar-ne el manteniment (P - 183) | 483,70 | 18,000 | 8.706,60 |
| 5 | FJSARPJN | u | SBP - SAMCLABOX PROGRAMADOR 24V SAMCLA. Equip autònom de reduïdes dimensions 85x80x95 mm. S'alimenta amb corrent a 24 V. Equip estanc amb grau de protecció IP68, adaptable a qualsevol tipus d'ubicació (arquetes amb tapes metàl·liques o de plàstic, armaris d'obra, etc.) i es comunica amb la resta d'equips dels sistema mitjançant radiofreqüència. S'activa de manera manual (mitjançant un imant), de manera remota local (mitjançant una consola) i de manera remota deslocalitzada (mitjançant qualsevol dispositiu amb connexió a | 475,07 | 13,000 | 6.175,91 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 34

| | | | | | | |
|----|----------|---|---|--------|-----------|----------|
| 6 | FJSARPJ5 | U | Internet). Disposa de 4 sortides. (P - 186) | 532,92 | 7,000 | 3.730,44 |
| 7 | FJSARPJ6 | U | SBV - SAMCLABOX VOLUM SAMCLA. Equip de reduïdes dimensions 85x80x95 mm. S'alimenta a 9Vdc. Es comunica amb la resta d'equips del sistema mitjançant radiofreqüència. L'equip té un grau de protecció IP68 i té una entrada per l'emissor d'impulsos i una sortida per l'electrovàlvula de 9Vdc que actuarà com a vàlvula de tall en cas de fuga (P - 184) | 246,50 | 2,000 | 493,00 |
| 8 | FG319234 | m | CNS - CONSOLA SAMCLA. Consola RF Samcla a través de APP i connexió Bluetooth (P - 185) | 1,02 | 2.757,690 | 2.812,84 |
| 9 | FDG51357 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, bipolar, de secció 2 x 2,5 mm2, amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub (P - 153) | 2,08 | 522,470 | 1.086,74 |
| 10 | FDG513N2 | m | Canalització amb 1 tub corbable corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 40x20 cm amb sorra neta (P - 128) | 5,48 | 33,500 | 183,58 |

| | | | |
|--------------|------------------|--------------------|------------------|
| TOTAL | Activitat | 01.07.02.04 | 49.954,38 |
|--------------|------------------|--------------------|------------------|

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 08 | ESTRUCTURES |
| Subcapítol | 01 | MURS DE CONTENCIÓ |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|---|-----------|------------|-----------|
| 1 | G2223Q21 | m3 | Excavació de fonaments sense rampa d'accés, fins a 4 m de fondària i més de 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics, i càrrega sobre camió (P - 244) | 6,35 | 593,420 | 3.768,22 |
| 2 | G3Z112P1 | m2 | Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/P/20 de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 254) | 7,41 | 259,000 | 1.919,19 |
| 3 | G325A6H2 | m3 | Formigó per a murs de contenció HRA-30/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat amb bomba (P - 250) | 65,55 | 512,300 | 33.581,27 |
| 4 | G7J1AA6A | m | Formació de junt de dilatació, en peces formigonades "in situ", amb perfil elastomèric d'ànima circular de 200 mm d'amplària, col·locat a l'interior (P - 256) | 36,92 | 28,000 | 1.033,76 |
| 5 | G32B3101 | kg | Armadura per a murs de contenció AP500 S en barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 251) | 0,92 | 51.045,625 | 46.961,98 |
| 6 | G32D1105 | m2 | Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic i suports amb puntals metàl·lics, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, per a una alçària de treball <= 5 m (P - 252) | 17,91 | 830,668 | 14.877,26 |
| 7 | G32D1115 | m2 | Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic i suports amb puntals metàl·lics, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, per a una alçària de treball <= 5 m, per a deixar el formigó vist (P - 253) | 21,77 | 646,300 | 14.069,95 |
| 8 | G2214101 | m3 | Excavació en zona de desmunt, de terreny no classificat, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (P - 243) | 1,76 | 1.809,000 | 3.183,84 |
| 9 | G228FH0F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb graves per a drenatge de 5 a 12 mm, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM (P - 246) | 28,20 | 562,000 | 15.848,40 |
| 10 | G228LB0F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 2 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM (P - 247) | 4,03 | 1.247,000 | 5.025,41 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 35

| | | | | | | |
|----|----------|----|--|-------|---------|----------|
| 11 | G7811100 | m2 | Pintat sobre formigó en parament vertical amb 2 kg/m2 d'emulsió bituminosa catiónica tipus C60B3/B4 ADH(ECR-1) (P - 255) | 4,42 | 562,000 | 2.484,04 |
| 12 | GD5A5H05 | m | Drenatge amb tub circular perforat de polietilè d'alta densitat de 250 mm de diàmetre i reblert amb material filtrant fins a 50 cm per sobre del dren (P - 259) | 19,88 | 142,000 | 2.822,96 |
| 13 | GD5L25C3 | m2 | Làmina drenant nodular de polietilè d'alta densitat, amb un geotèxtil de polipropilè adherit en una de les seves cares, amb nòduls de 8 mm d'alçària aproximada i una resistència a la compressió aproximada de 200 kN/m2, fixada mecànicament sobre parament vertical (P - 261) | 6,42 | 618,200 | 3.968,84 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|-----------------|--|--|--|-------------------|
| TOTAL | Subcapítol | 01.08.01 | | | | 149.545,12 |
|--------------|-------------------|-----------------|--|--|--|-------------------|

| | | |
|------------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 08 | ESTRUCTURES |
| Subcapítol | 02 | MURETS I PETITES ESTRUCTURES |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|---|-----------|--------|-----------|
| 1 | 13512H30 | m3 | Fonament de formigó armat HA-25/B/20/IIa abocat amb bomba, armat amb 30 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades (P - 1) | 88,68 | 49,204 | 4.363,41 |
| 2 | 13522G84 | m3 | Mur de contenció de formigó armat, de formigó HA-25/B/20/IIa, abocat amb cubilot, armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 50 kg/m3 i encofrat industrialitzat per a murs. (P - 2) | 187,42 | 83,491 | 15.647,88 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|-----------------|--|--|--|------------------|
| TOTAL | Subcapítol | 01.08.02 | | | | 20.011,29 |
|--------------|-------------------|-----------------|--|--|--|------------------|

| | | |
|---------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 09 | MOBILIARI URBÀ |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|---------|------------|
| 1 | FQ11MONT | u | Banc de fusta tropical de 150 cm de llargària, tipus Montseny de Escofet o equivalent, ancorat amb daus de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 201) | 499,57 | 255,000 | 127.390,35 |
| 2 | FQ11MON3 | u | Banc de fusta tropical de 300 cm de llargària, tipus Montseny de Escofet o equivalent, ancorat amb daus de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 199) | 703,84 | 55,000 | 38.711,20 |
| 3 | FQ11MONS | u | Cadira de fusta tropical de 45x60x58cm, tipus Montseny de Escofet o equivalent, ancorat amb daus de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 200) | 413,14 | 35,000 | 14.459,90 |
| 4 | FQ13SC60 | u | Cadira de bloc de formigó de color gris o negre, acabat polit i hidrofugat, de 60x60x46 cm, tipus Sócrates de escofet o equivalent, col·locat recolzat sobre el paviment. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 203) | 289,74 | 49,000 | 14.197,26 |
| 5 | FQ13S240 | u | Banc de bloc de formigó de color gris, acabat polit i hidrofugat, de 240x60x46 cm, tipus Sócrates d'Escofet o equivalent, col·locat recolzat sobre el paviment. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 202) | 644,20 | 57,000 | 36.719,40 |
| 6 | FQB2JARD | u | Jardinera quadrada de planxa d'acer galvanitzat acabat amb pintura color a definir segons mostra previa capa d'imprimació per a acer galvanitzat, de 120x120x150 cm i de 8 mm de gruix, amb desaigüe, col·locat ancorada sobre forjat edificació. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 217) | 361,11 | 180,000 | 64.999,80 |
| 7 | FQZ5U111 | u | Aparcament de bicicletes individual, de tub d'acer galvanitzat de 48x1,5 mm de diàmetre, en forma d'U invertida, de 75 cm d'alçada sobre el paviment i 20 cm per encastar, amb dues anelles embel·lidores i 75 cm d'amplada, de Senyalización y diseños urbanos S.A. o equivalent, col·locat encastat al paviment. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 220) | 55,85 | 170,000 | 9.494,50 |
| 8 | FQ311422 | u | Font per a exterior, adaptada, tipus Atlas UM511-1 de Fundición Dúctil Benito o equivalent, cos de ferro amb protecció antioxidant de forma | 952,32 | 1,000 | 952,32 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 36

| | | | | | | |
|----|----------|---|--|----------|---------|-----------|
| | | | rectangular, amb dues tapes de registre, pletina fixació-axeta polsador d'acer niquelat, i amb reixa embornal de desguàs, ancorada amb dau de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 205) | | | |
| 9 | FQ42A015 | u | Pilona d'acer, tipus L'Hospitalet de Fundición Dúctil Benito amb protecció antioxidant i pintura de color negre forja, amb anella d'acer inoxidable, de forma cilíndrica, de 1000 mm d'alçària i 95 mm de diàmetre, ancorada amb dau de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 206) | 52,11 | 50,000 | 2.605,50 |
| 10 | FQ44PFLE | u | Pilona flexible tipus L'hospitalet de Fundición Dúctil Benito o equivalent, de forma cilíndrica, de 1000 mm d'alçària i 95 mm de diàmetre, ancorada amb dau de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 208) | 52,11 | 50,000 | 2.605,50 |
| 11 | FQ21BC60 | u | Paperera circular, tipus PA600G de Fundición Dúctil Benito o equivalent, de 56 l de capacitat, amb cubeta abatible de planxa d'acer i suports laterals de tub d'acer, col·locada amb fixacions mecàniques. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 204) | 53,38 | 101,000 | 5.391,38 |
| 12 | FQ42TANJ | m | Tanca perimetral jocs infantils tipus Parc de Ado S.A. o equivalent, formada per tubs circulars d'acer galvanitzat de 80cm d'alçada i Ø8mm, col·locats cada 10cm, amb dos punts d'accés, ancorada amb dau de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 207) | 228,60 | 71,600 | 16.367,76 |
| 13 | FQAB1120 | u | Balanci infantil, tipus Molla de Kompan o equivalent, amb 1 seient sobre estructura i elements decoratius de plaques HPL, amb 1 molla i accessoris per a fixar amb dau de formigó prefabricat. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 209) | 684,15 | 3,000 | 2.052,45 |
| 14 | FQAB2420 | u | Balanci infantil, tipus M-155 de Kompan o equivalent, amb 4 seients sobre estructura i elements decoratius de plaques HPL, amb 2 molles i accessoris per a fixar amb dau de formigó prefabricat. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 210) | 1.377,94 | 1,000 | 1.377,94 |
| 15 | FQAM11T0 | u | Joc amb estructura composta tipus PCM200207 de Kompan o equivalent, col·locada amb fixació d'acer soterrada. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 213) | 5.217,14 | 1,000 | 5.217,14 |
| 16 | FQAE42C1 | u | Gronxador, tipus KSW90010 de Kompan o equivalent, amb 2 seients, col·locació mitjançant pals soterrats. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 211) | 1.154,73 | 1,000 | 1.154,73 |
| 17 | FQAE42E1 | u | Gronxador, tipus KSW90010 de Kompan o equivalent, amb 1 seient infantil amb protectors laterals i 1 seient pla, col·locat mitjançant pals soterrats. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 212) | 1.216,43 | 1,000 | 1.216,43 |
| 18 | FQATBGIR | u | Estructura de joc de barres de gir, tipus KPL-810 de Kompan o equivalent, col·locada encastada al paviment. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 214) | 1.818,25 | 1,000 | 1.818,25 |
| 19 | FQATESCT | u | Estructura joc d'escalada, tipus COR10300 de Kompan o equivalent, ancorada a daus de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 216) | 85,73 | 1,000 | 85,73 |
| 20 | FQATESCA | u | Estructura joc d'escalada, tipus COR10300 de Kompan o equivalent, ancorada a daus de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 215) | 85,73 | 1,000 | 85,73 |
| 21 | FQT2PERG | u | Mòdul de pèrgola, de 7,6x4,8 m de superfície i 4,00 m d'alçària, amb umbracle de llistons de fusta de pi tractada en autoclau, estructura de suport de perfils de fusta tractada en autoclau, muntat i col·locat sobre daus de formigó. (P - 219) | 6.802,16 | 9,000 | 61.219,44 |
| 22 | FQS2BASQ | u | Cistella de basquet solitària tipus FRE3020 de Kompan o equivalent, de 368cm, col·locada ancorada amb dau de formigó. (P - 218) | 631,08 | 1,000 | 631,08 |
| 23 | F6A7EX2J | m | Protecció per a espais públics de perfils tubulars d'acer galvanitzat de disposició vertical, de Ø80mm i 110/150cm d'alçada ancorats a dau de formigó. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 53) | 118,81 | 82,000 | 9.742,42 |
| 24 | F991UB40 | u | Protecció per a espais públics amb marcs de pletina d'acer corten units amb rodons d'acer de 100x100x20cm i 10mm de gruix, col·locada amb ancoratges a dau de formigó soterrat. Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 75) | 156,62 | 45,000 | 7.047,90 |

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 37

| | | | | | | |
|----|----------|---|---|-------|--------|----------|
| 25 | F6A72H19 | m | Protecció per a espais públics de perfils rodons de fusta tractada de disposició vertical, de 110 cm d'alçària i Ø10cm, encastada al suport amb daus de formigó Segons fitxa de mobiliari de la documentació gràfica. (P - 52) | 77,04 | 30,000 | 2.311,20 |
|----|----------|---|---|-------|--------|----------|

TOTAL Capítol 01.09 427.855,31

| | | |
|------------|----|--------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 10 | SENYALITZACIÓ I SEMAFORITZACIÓ |
| Subcapítol | 01 | SENYALITZACIÓ HORIZONTAL |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|---|-----------|--------|-----------|
| 1 | FBAHORIT | u | Global a justificar per a senyalització horitzontal de pintat de faixes, senyals, fletxes, lletres, símbols, zebrats, illetes, etc amb pintura acrílica en solució aquosa o amb dissolvent i reflectant amb microesferes de vidre, incloent el premarcatge. Segons indicacions dels serveis tècnics municipals. (P - 105) | 31.025,00 | 1,000 | 31.025,00 |

TOTAL Subcapítol 01.10.01 31.025,00

| | | |
|------------|----|--------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 10 | SENYALITZACIÓ I SEMAFORITZACIÓ |
| Subcapítol | 02 | SENYALITZACIÓ VERTICAL |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|-----------|
| 1 | FBBVERTI | u | Global a justificar per a senyalització vertical amb suports de senyals d'alumini extrusionat, placa circular, triangular, quadrada, octogonal i altres, segons indicacions dels serveis tècnics municipals. (P - 107) | 55.250,00 | 1,000 | 55.250,00 |

TOTAL Subcapítol 01.10.02 55.250,00

| | | |
|------------|----|--------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 10 | SENYALITZACIÓ I SEMAFORITZACIÓ |
| Subcapítol | 03 | SENYALITZACIÓ D'ORIENTACIÓ |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|---|-----------|--------|-----------|
| 1 | FBBVORIE | u | Global a justificar per a senyalització d'orientació amb suports de senyals d'alumini extrusionat o de lames d'alumini, segons indicacions dels serveis tècnics municipals. (P - 108) | 21.250,00 | 1,000 | 21.250,00 |

TOTAL Subcapítol 01.10.03 21.250,00

| | | |
|------------|----|--------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 10 | SENYALITZACIÓ I SEMAFORITZACIÓ |
| Subcapítol | 04 | SEMAFORITZACIÓ |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|---|-----------|--------|------------|
| 1 | FBBVSEMF | u | Grup semafòric complet amb llums de LED per a intersecció urbana, inclòs part proporcional de la instal·lació sincronisme, segons indicacions dels serveis tècnics municipals. Inclou els reguladors, escomeses, programació. (P - 109) | 22.525,00 | 7,000 | 157.675,00 |

TOTAL Subcapítol 01.10.04 157.675,00

| | | |
|------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
|------|----|------------------------------|

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 38

| | | |
|------------|----|------------------------------------|
| Capítol | 10 | SENYALITZACIÓ I SEMAFORITZACIÓ |
| Subcapítol | 05 | ABALISAMENT I DEFENSA DE LES OBRES |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|---|-----------|--------|-----------|
| 1 | FBBVABAL | u | Global a justificar per a senyalització d'orientació amb suports de senyals d'alumini extrusionat o de lames d'alumini, segons indicacions dels serveis tècnics municipals. (P - 106) | 35.125,00 | 1,000 | 35.125,00 |

TOTAL Subcapítol 01.10.05 35.125,00

| | | |
|---------|----|------------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERI_210120 |
| Capítol | 11 | PARTIDES ALÇADES |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|------------|--------|------------|
| 1 | XPA1Z002 | pa | Partida alçada a justificar per la Seguretat i Salut a l'obra en base a l'Estudi i el Pla de Seguretat i Salut (P - 0) | 267.379,53 | 1,000 | 267.379,53 |
| 2 | XPA1Z003 | pa | Partida alçada a justificar per al Pla de Control de Qualitat (P - 0) | 243.081,76 | 1,000 | 243.081,76 |
| 3 | XPA10001 | pa | Partida alçada a justificar per a l'execució de desviaments provisionals i senyalització d'aquests durant les obres (P - 0) | 75.000,00 | 1,000 | 75.000,00 |
| 4 | XPA100X1 | pa | Partida alçada a justificar per al recreixement de tapes existents de serveis. (P - 0) | 25.000,00 | 1,000 | 25.000,00 |
| 5 | XPA100OC | pa | Partida alçada a justificar per a condicionament i reposició de murs de contenció (P - 0) | 15.000,00 | 1,000 | 15.000,00 |
| 6 | PXPA-01GR | pa | Partida alçada a justificar per a la gestió dels residus d'obra (P - 0) | 7.428,10 | 1,000 | 7.428,10 |

TOTAL Capítol 01.11 632.889,39

euros

RESUM DE PRESSUPOST

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

| NIVELL 4: Activitat | | | Import |
|----------------------|-----------------|---|---------------------|
| Activitat | 01.03.01.01 | RASES | 475.313,33 |
| Activitat | 01.03.01.02 | COL·LECTORS I POUS DE REGISTRE | 201.029,23 |
| Activitat | 01.03.01.03 | ELEMENTS ANTI-DSU | 45.050,00 |
| Activitat | 01.03.01.04 | IMPULSIÓ | 22.371,72 |
| Subcapítol | 01.03.01 | XARXA DE RESIDUALS | 743.764,28 |
| Activitat | 01.03.02.01 | RASES | 572.514,43 |
| Activitat | 01.03.02.02 | COL·LECTORS I POUS DE REGISTRE | 474.190,94 |
| Activitat | 01.03.02.03 | OBRA CIVIL SOBREEIXIDOR | 244.755,15 |
| Activitat | 01.03.02.04 | INSTAL·LACIONS | 79.479,26 |
| Activitat | 01.03.02.05 | DRENATGE DE ZONES VERDES | 123.969,87 |
| Subcapítol | 01.03.02 | XARXA DE PLUVIALS | 1.494.909,65 |
| Activitat | 01.05.01.01 | OBRA CIVIL DINS L'ÀMBIT | 24.765,95 |
| Activitat | 01.05.01.02 | OBRA HIDRÀULICA DINS L'ÀMBIT | 183.781,76 |
| Subcapítol | 01.05.01 | XARXA D'AIGUA POTABLE | 208.547,71 |
| Activitat | 01.05.04.01 | OBRA CIVIL | 11.191,87 |
| Subcapítol | 01.05.04 | XARXA DE GAS | 11.191,87 |
| Activitat | 01.05.05.01 | RASES | 11.408,04 |
| Activitat | 01.05.05.02 | CANALITZACIONS | 133.935,18 |
| Activitat | 01.05.05.03 | ELEMENTS DE REGISTRE | 23.587,50 |
| Subcapítol | 01.05.05 | XARXA DE TELECOMUNICACIONS | 168.930,72 |
| Activitat | 01.07.02.01 | XARXA D'AGUA NO POTABLE | 63.561,48 |
| Activitat | 01.07.02.02 | CANALITZACIONS | 256.865,17 |
| Activitat | 01.07.02.03 | SECTORS DE REG | 72.254,39 |
| Activitat | 01.07.02.04 | ELECTRICITAT I TELECONTROL | 49.954,38 |
| Subcapítol | 01.07.02 | XARXA DE REG | 442.635,42 |
| | | | 3.069.979,65 |
| NIVELL 3: Subcapítol | | | Import |
| Subcapítol | 01.01.01 | IMPLANTACIÓ I TREBALLS PREVIS | 16.658,50 |
| Subcapítol | 01.01.02 | ENDERROCS I DEMOLICIONS | 554.477,37 |
| Capítol | 01.01 | TREBALLS PREVIS I PREPARACIÓ DEL TERRENY | 571.135,87 |
| Subcapítol | 01.02.01 | MOVIMENT DE TERRES VIALITAT | 1.256.228,47 |
| Subcapítol | 01.02.02 | MOVIMENT DE TERRES ESPAIS LLIURES | 916.654,57 |
| Capítol | 01.02 | MOVIMENT DE TERRES | 2.172.883,04 |
| Subcapítol | 01.03.01 | XARXA DE RESIDUALS | 743.764,28 |
| Subcapítol | 01.03.02 | XARXA DE PLUVIALS | 1.494.909,65 |
| Subcapítol | 01.03.03 | EMISSARI DE PLUVIALS EXTERIOR | 243.400,79 |
| Capítol | 01.03 | XARXA DE SANEJAMENT | 2.482.074,72 |
| Subcapítol | 01.04.01 | PAVIMENTS | 2.847.833,08 |
| Subcapítol | 01.04.02 | FERMS | 1.417.435,07 |
| Capítol | 01.04 | FERMS I PAVIMENTS | 4.265.268,15 |
| Subcapítol | 01.05.01 | XARXA D'AIGUA POTABLE | 208.547,71 |
| Subcapítol | 01.05.04 | XARXA DE GAS | 11.191,87 |

euros

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 2

| | | | |
|----------------|--------------|---------------------------------------|----------------------|
| Subcapítol | 01.05.05 | XARXA DE TELECOMUNICACIONS | 168.930,72 |
| Capítol | 01.05 | XARXES DE SERVEIS | 388.670,30 |
| Subcapítol | 01.06.01 | OBRA CIVIL | 80.857,08 |
| Subcapítol | 01.06.02 | PUNTS DE LLUM | 479.779,64 |
| Subcapítol | 01.06.03 | INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA | 389.899,22 |
| Capítol | 01.06 | ENLLUMENAT PÚBLIC | 950.535,94 |
| Subcapítol | 01.07.01 | JARDINERIA | 1.474.860,87 |
| Subcapítol | 01.07.02 | XARXA DE REG | 442.635,42 |
| Capítol | 01.07 | JARDINERIA I REG | 1.917.496,29 |
| Subcapítol | 01.08.01 | MURS DE CONTENCIÓ | 149.545,12 |
| Subcapítol | 01.08.02 | MURETS I PETITES ESTRUCTURES | 20.011,29 |
| Capítol | 01.08 | ESTRUCTURES | 169.556,41 |
| Subcapítol | 01.10.01 | SENYALITZACIÓ HORIZONTAL | 31.025,00 |
| Subcapítol | 01.10.02 | SENYALITZACIÓ VERTICAL | 55.250,00 |
| Subcapítol | 01.10.03 | SENYALITZACIÓ D'ORIENTACIÓ | 21.250,00 |
| Subcapítol | 01.10.04 | SEMAFORITZACIÓ | 157.675,00 |
| Subcapítol | 01.10.05 | ABALISAMENT I DEFENSA DE LES OBRES | 35.125,00 |
| Capítol | 01.10 | SENYALITZACIÓ I SEMAFORITZACIÓ | 300.325,00 |
| | | | 13.217.945,72 |

| NIVELL 2: Capítol | | | Import |
|-------------------|-----------|--|----------------------|
| Capítol | 01.01 | TREBALLS PREVIS I PREPARACIÓ DEL TERRENY | 571.135,87 |
| Capítol | 01.02 | MOVIMENT DE TERRES | 2.172.883,04 |
| Capítol | 01.03 | XARXA DE SANEJAMENT | 2.482.074,72 |
| Capítol | 01.04 | FERMS I PAVIMENTS | 4.265.268,15 |
| Capítol | 01.05 | XARXES DE SERVEIS | 388.670,30 |
| Capítol | 01.06 | ENLLUMENAT PÚBLIC | 950.535,94 |
| Capítol | 01.07 | JARDINERIA I REG | 1.917.496,29 |
| Capítol | 01.08 | ESTRUCTURES | 169.556,41 |
| Capítol | 01.09 | MOBILIARI URBÀ | 427.855,31 |
| Capítol | 01.10 | SENYALITZACIÓ I SEMAFORITZACIÓ | 300.325,00 |
| Capítol | 01.11 | PARTIDES ALÇADES | 632.889,39 |
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERÍ_210120 | 14.278.690,42 |
| | | | 14.278.690,42 |

| NIVELL 1: Obra | | | Import |
|----------------|----|------------------------------|----------------------|
| Obra | 01 | Pressupost PU-CALDERÍ_210120 | 14.278.690,42 |
| | | | 14.278.690,42 |

euros

**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ
PER CONTRACTE**

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

| | |
|--|---------------|
| PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL | 14.278.690,42 |
| 13 % Despeses Generals SOBRE 14.278.690,42..... | 1.856.229,75 |
| 6 % Benefici Industrial SOBRE 14.278.690,42..... | 856.721,43 |

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE € 16.991.641,60

21 % IVA SOBRE 16.991.641,60..... 3.568.244,74

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE AMB IVA INCLÒS 20.559.886,34

Aquest pressupost d'execució per contracte (IVA inclòs) puja a
vint milions cinc-cents cinquanta-nou mil vuit-cents vuitanta-sis euros amb trenta-quatre centims

