

## AMIDAMENTS

Data: 28/01/20

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST 19-031  
Capítol 01 OBRA CIVIL

| NUM. | CODI     | UA | DESCRIPCIÓ   |
|------|----------|----|--|
| 1    | ED351630 | u  | Subministrament de pericó de pas de formigó prefabricat, de 60x60x65 cm de mides interiors i 5 cm de gruix, per a evacuació d'aigües residuals, inclosa tapa de formigó prefabricat, col·locat |

| Num. | Text                  | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|-----------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | Col·locació d'arqueta |       | 1,000 |     |     |     | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

| NUM. | CODI     | UA | DESCRIPCIÓ   |
|------|----------|----|--|
| 2    | E7DZEB11 | m2 | Segellat de protecció contra el foc de buit de 100x50 mm com a màxim per a pas de 1 a 3 cables a través de mur amb escuma autoinflable d'estructura cel·lular fina i porus tancat, amb una conductivitat tèrmica 0,035 W/mK, amb resistència al foc EI-90, i aplicat amb pistola |

| Num. | Text                 | Tipus | [C]    | [D] | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|----------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1    | a JUSTIFICAR A LA DO |       | 10,000 |     |     |     | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 10,000

| NUM. | CODI     | UA | DESCRIPCIÓ   |
|------|----------|----|--|
| 3    | E7D69TK0 | m2 | Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa de imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 1500 µm |

| Num. | Text               | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|--------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | Biga sala calderes |       | 5,000 |     |     |     | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 5,000

Obra 01 PRESSUPOST 19-031  
Capítol 02 INSTAL·LACIONS

| NUM. | CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  |
|------|----------|----|---|
| 1    | EKK15251 | u  | Muntatge de Reixeta de ventilació sobre porta o paret fixada mecànicament. El subministrament de la reixa ja es disposa. Falta únicament la instal·lació. Inclou tots els treballs necessaris per al seu muntatge. Forat sobre porta inclòs si s'escau. |

| Num. | Text                          | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|-------------------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | Reixes pendents de instal·lar |       | 6,000 |     |     |     | 6,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 6,000

| NUM. | CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  |
|------|----------|----|---|
| 2    | EE36A5D1 | u  | Desplaçament / Muntatge de Radiador d'alumini de 10 elements amb 1 columna, de 800 mm d'alçària màxima, per a aigua calenta de 6 bar i 110 °C, com a màxim i amb suport per a anar encastat, sense valvuleria. Nota: el radiador ja es disposa. Cal comptar únicament la seva instal·lació. |

| Num. | Text                               | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula     |
|------|------------------------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1    | Unitats de planta baixa - vestíbul |       | 2,000 |     |     |     | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

| NUM. | CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  |
|------|----------|----|---|
| 3    | JGV19101 | u  | Jornada per a execució de les proves finals de servei de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, segons exigències del Projecte i del REBT |

**AMIDAMENT DIRECTE** 0,400

# AMIDAMENTS

Data: 28/01/20

Pàg.: 2

4 JGV18101 u Jornada per a inspecció durant l'execució de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, segons exigències del Projecte i del REBT

AMIDAMENT DIRECTE 0,400

5 JEV78904 u Jornada per a inspecció durant l'execució de la instal·lació de ventilació, segons exigències del Projecte i del RITE

AMIDAMENT DIRECTE 0,400

6 JEV7DA08 u Jornada per a inspecció de les proves finals d'estanquitat i funcionament de les xemeneies unitàries de la instal·lació de ventilació, segons exigències del Projecte, CTE i del RITE

AMIDAMENT DIRECTE 0,400

7 JEV3A304 u Jornada per a execució de les proves finals d'estanquitat i lliure dilatació de la xarxa de canonades d'aigua de la instal·lació de calefacció, segons exigències del Projecte i del RITE

AMIDAMENT DIRECTE 0,400

8 JHV19101 u Jornada per a execució de les proves finals de servei de la instal·lació d'enllumenat, segons exigències del Projecte i del REBT

AMIDAMENT DIRECTE 0,400

9 JPV79E06 u Jornada per a execució de les proves finals de servei de la instal·lació de transmissió de veu i dades, segons exigències del Projecte

AMIDAMENT DIRECTE 0,400

10 JJVA9E0F u Jornada per a execució de les proves finals de servei del dipòsit d'acumulació d'aigua calenta sanitària, segons RD 865 i del RAP

AMIDAMENT DIRECTE 0,400

11 JJV19302 u Jornada per a execució de les proves finals de servei de la instal·lació d'aparells de consum d'aigua sanitària i griferia, segons REBT i CTE

AMIDAMENT DIRECTE 0,300

12 F21H1001 pa Desmuntatge i muntatge d'extractor i retirada del tub de ventilació

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

1 Extractor de soterrani 1,000 1,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

13 F21H1002 pa Divisòria interior de conducte de fibra per a tabicar connexions entre aules

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

1 Divisòria interior de conducte de fibra per a tabicar connexions entre aules 2,000 2,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

14 F21H1003 pa Sortida d'aigua per alimentar la font del carrer des de escomesa aigua existent. Instal·lació d'aixeta i tub amb clau de tall des de la sala de calderes. Inclou mà d'obra.

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

# AMIDAMENTS

Data: 28/01/20

Pàg.: 3

| 1                      | sala calderes |       | 1,000   |     |     |     | 1,000        | C#*D#*E#*F# |
|------------------------|---------------|-------|---|-----|-----|-----|--------------|-------------|
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |               |       |   |     |     |     | <b>1,000</b> |             |
| 15                     | F21H1004      | pa    | Dispositiu d'aturada d'emergència col·locat en superfície, totalment connectat amb el quadre de la sala de calderes. Inclou contactor de maniobra i proves de funcionament. |     |     |     |              |             |
| Num.                   | Text          | Tipus | [C]   | [D] | [E] | [F] | TOTAL        | Fórmula     |
| 1                      | Sitja         |       | 1,000   |     |     |     | 1,000        | C#*D#*E#*F# |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |               |       |   |     |     |     | <b>1,000</b> |             |

## PRESSUPOST

Data: 28/01/20

Pàg.: 1

Obra 01 Pressupost 19-031  
 Capítol 01 OBRA CIVIL

| NUM. CODI  | UA | DESCRIPCIÓ  | PREL  | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 ED351630 | u  | <b>Pericó pas form.pref.,60x60x65cm,g=5cm,+tapa,col.</b><br>Subministrament de pericó de pas de formigó prefabricat, de 60x60x65 cm de mides interiors i 5 cm de gruix, per a evacuació d'aigües residuals, inclosa tapa de formigó prefabricat, col·locat (P - 3)  | 95,74 | 1,000     | 95,74  |
| 2 E7DZEB11 | m2 | <b>Segellat protecció c/foc buit 100x50mm p/pas 1-3cables,escuma fina+porus tancat,cond.tèrmica=0,035W/</b><br>Segellat de protecció contra el foc de buit de 100x50 mm com a màxim per a pas de 1 a 3 cables a través de mur amb escuma autoinflable d'estructura cel·lular fina i porus tancat, amb una conductivitat tèrmica 0,035 W/mK, amb resistència al foc EI-90, i aplicat amb pistola (P - 2) | 7,44  | 10,000    | 74,40  |
| 3 E7D69TK0 | m2 | <b>Pint.ignif.perf.acer,1capa imprimació p/pint.intum.+3capes pintura intumescent,g=1500µm</b><br>Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa de imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 1500 µm (P - 1)  | 40,65 | 5,000     | 203,25 |

**TOTAL Capítol 01.01 373,39**

Obra 01 Pressupost 19-031  
 Capítol 02 INSTAL·LACIONS

| NUM. CODI  | UA | DESCRIPCIÓ   | PREL   | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|--------|-----------|--------|
| 1 EKK15251 | u  | <b>Instal·lació de Reix.ventilació estampada alumini 20x50cm,fix.mec.</b><br>Muntatge de Reixeta de ventilació sobre porta o paret fixada mecànicament. El subministrament de la reixa ja es disposa. Falta únicament la instal·lació. Inclou tots els treballs necessaris per al seu muntatge. Forat sobre porta inclòs si s'escau. (P - 5)                                       | 22,80  | 6,000     | 136,80 |
| 2 EE36A5D1 | u  | <b>Desplaçament de Radiador alumini 10x1 columna,h&lt;750mm,encastat</b><br>Desplaçament / Muntatge de Radiador d'alumini de 10 elements amb 1 columna, de 800 mm d'alçària màxima, per a aigua calenta de 6 bar i 110 °C, com a màxim i amb suport per a anar encastat, sense valvuleria.<br>Nota: el radiador ja es disposa. Cal comptar únicament la seva instal·lació. (P - 4) | 69,43  | 2,000     | 138,86 |
| 3 JGV19101 | u  | <b>Jornada execució proves finals servei instal.elèctrica baixa tensió</b><br>Jornada per a execució de les proves finals de servei de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, segons exigències del Projecte i del REBT (P - 14)   | 600,00 | 0,400     | 240,00 |
| 4 JGV18101 | u  | <b>Jornada inspecció execució instal.elèctrica baixa tensió</b><br>Jornada per a inspecció durant l'execució de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, segons exigències del Projecte i del REBT (P - 13)  | 600,00 | 0,400     | 240,00 |
| 5 JEV78904 | u  | <b>Jornada inspecció execució instal.ventilació</b><br>Jornada per a inspecció durant l'execució de la instal·lació de ventilació, segons exigències del Projecte i del RITE (P - 11)  | 600,00 | 0,400     | 240,00 |
| 6 JEV7DA08 | u  | <b>Jornada inspecció proves finals estanquitat/funcionament xemeneies unitàries instal.ventilació</b><br>Jornada per a inspecció de les proves finals d'estanquitat i funcionament de les xemeneies unitàries de la instal·lació de ventilació, segons exigències del Projecte, CTE i del RITE (P - 12)  | 600,00 | 0,400     | 240,00 |
| 7 JEV3A304 | u  | <b>Jornada execució proves finals estanquitat/lliure dilatació xarxa aigua instal.calefacció</b><br>Jornada per a execució de les proves finals d'estanquitat i lliure   | 600,00 | 0,400     | 240,00 |

EUR

## PRESSUPOST

Data: 28/01/20

Pàg.: 2

|              |                |    |  |        |       |                 |
|--------------|----------------|----|--|--------|-------|-----------------|
| 8            | JHV19101       | u  | dilatació de la xarxa de canonades d'aigua de la instal·lació de calefacció, segons exigències del Projecte i del RITE (P - 10)<br><b>Jornada execució proves finals servei instal.enllumenat</b>  | 750,00 | 0,400 | 300,00          |
| 9            | JPV79E06       | u  | Jornada per a execució de les proves finals de servei de la instal·lació d'enllumenat, segons exigències del Projecte i del REBT (P - 15)<br><b>Jornada execució proves finals servei instal.transmissió veu i dades</b>                     | 600,00 | 0,400 | 240,00          |
| 10           | JVA9E0F        | u  | Jornada per a execució de les proves finals de servei de la instal·lació de transmissió de veu i dades, segons exigències del Projecte (P - 18)<br><b>Jornada execució proves finals servei dipòsit acumulació aigua calenta sanitària</b>   | 600,00 | 0,400 | 240,00          |
| 11           | JJV19302       | u  | Jornada per a execució de les proves finals de servei del dipòsit d'acumulació d'aigua calenta sanitària, segons RD 865 i del RAP (P - 17)<br><b>Jornada execució proves finals servei instal.aparells consum aigua sanitària i griferia</b> | 600,00 | 0,300 | 180,00          |
| 12           | F21H1001       | pa | Jornada per a execució de les proves finals de servei de la instal·lació d'aparells de consum d'aigua sanitària i griferia, segons REBT i CTE (P - 16)<br><b>Desmuntatge i muntatge d'extractor</b>  | 80,00  | 1,000 | 80,00           |
| 13           | F21H1002       | pa | Desmuntatge i muntatge d'extractor i retirada del tub de ventilació (P - 6)<br><b>Divisòria interior de conducte de fibra per a tabicar connexions entre aules</b>   | 150,00 | 2,000 | 300,00          |
| 14           | F21H1003       | pa | Divisòria interior de conducte de fibra per a tabicar connexions entre aules (P - 7)<br><b>Sortida d'aigua per alimentar la font del carrer des de escomesa aigua existent.</b>  | 300,00 | 1,000 | 300,00          |
| 15           | F21H1004       | pa | Sortida d'aigua per alimentar la font del carrer des de escomesa aigua existent. Instal·lació d'aixeta i tub amb clau de tall des de la sala de calderes. Inclou mà d'obra. (P - 8)<br><b>Dispositiu d'aturada d'emergència col·locat</b>    | 320,00 | 1,000 | 320,00          |
|              |                |    | Dispositiu d'aturada d'emergència col·locat en superfície, totalment connectat amb el quadre de la sala de calderes. Inclou contactor de maniobra i proves de funcionament. (P - 9)  |        |       |                 |
| <b>TOTAL</b> | <b>Capítol</b> |    | <b>01.02</b>   |        |       | <b>3.435,66</b> |

## RESUM DE PRESSUPOST

Data: 28/01/20

Pàg.: 1

| <b>NIVELL 2: Capítol</b> |           |                          | <b>Import</b>   |
|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------------|
| Capítol                  | 01.01     | OBRA CIVIL               | 373,39          |
| Capítol                  | 01.02     | INSTAL·LACIONS           | 3.435,66        |
| <b>Obra</b>              | <b>01</b> | <b>Pressupost 19-031</b> | <b>3.809,05</b> |
|                          |           |                          | <b>3.809,05</b> |

| <b>NIVELL 1: Obra</b> |    |                   | <b>Import</b>   |
|-----------------------|----|-------------------|-----------------|
| Obra                  | 01 | Pressupost 19-031 | 3.809,05        |
|                       |    |                   | <b>3.809,05</b> |