

---

Ajuntament  de Sabadell

SERVEI D'OBRES PÚBLIQUES, PARCS I JARDINS

---

SECCIÓ DE PARCS, JARDINS, ARBRAT I MOBILIARI URBÀ

---

**ACTUACIONS DE MILLORA PAISATGÍSTICA I DE  
POTENCIACIÓ DE LA BIODIVERSITAT EN ESPAIS  
D'ELEVADA VISIBILITAT DE LA CIUTAT**

---

**ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT**

-1. Memòria -

# INDEX

## Estudi de Seguretat i salut

- 1.- MEMÒRIA .Anàlisi dels riscos i mesures preventives
  - 1.1. ANTECEDENTS
  - 1.2. CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES
    - 1.2.1. DESCRIPCIÓ DE LES OBRES QUE S'HAN DE FER
    - 1.2.2. CARACTERISTIQUES DEL PROCÉS CONSTRUCTIU
  - 1.3. PLA DE CIRCULACIÓ A L'OBRA (PERSONAL, MAQUINARIA I MATERIALS)
  - 1.4. CONTROL DEL PERSONAL A L'OBRA
  - 1.5. MESURES PREVENTIVES EN L'ORGANITZACIÓ DEL TREBALL
  - 1.6. ANÀLISIS DE RISCOS I MESURES PREVENTIVES
  - 1.7. RECURSOS PREVENTIUS
  - 1.8. MESURES DE PROTECCIÓ A TERCERS
  - 1.9. OBSERVACIONS
  - 1.10. ACREDITACIÓ
  - 1.11. ANNEX NÚM. 1 JUSTIFICACIÓ DE PREUS
  
- 2.- PRESSUPOST
  - 2.1 PRESSUPOST FASE 1
    - 2.1.1 QUADRE DE PREUS NÚM. 1
    - 2.1.2. QUADRE DE PREUS NÚM. 2
    - 2.1.3. ESTAT D'AMIDAMENTS
    - 2.1.4. APLICACIÓ DE PREUS
  - 2.2 PRESSUPOST FASE 2
    - 2.2.1 QUADRE DE PREUS NÚM. 1
    - 2.2.2. QUADRE DE PREUS NÚM. 2
    - 2.2.3. ESTAT D'AMIDAMENTS
    - 2.2.4. APLICACIÓ DE PREUS
  
- 3.- PLEC DE CONDICIONS GENERALS
  - 3.1. CONCEPTES BÀSICS.
    - Pla de seguretat i salut (art. RD 1627/97)
    - Llibre d'incidències
    - Avis previ
    - Obertura del centre de treball (Art.19 del RD 1627/97)
  - 3.2. PRESCRIPCIONS SOBRE L'ÚS I CONSERVACIÓ DE MITJANS I EQUIPS DE SEGURETAT.
    - 3.2.1. PROTECCIONS INDIVIDUALS
      - Casc
      - Calçat de seguretat
      - Guants
      - Cinturons de seguretat
      - Protectors auditius
      - Ulleres de protecció
      - Roba de treball
    - 3.2.2. PROTECCIONS COL·LECTIVES
      - Tanques i baranes
      - Portàtils d'obra
      - Escales de mà
      - Treballs en altura
      - Treballs d'excavació
  - 3.3. NORMES D'ACTUACIÓ
    - Sobre manteniment i us de maquinaria en general.

- Sobre treballs de retroexcavadora en presència de línies elèctriques soterrades
- Conducta a seguir en cas d'accident originat per contacte d'un cable subterrani amb maquinària d'excavació amb tren de rodadura de pneumàtics
- Sobre conducció i us de retroexcavadora amb risc de bolcada i atropellament.
- Normes de seguretat per als conductors de camió dúmper
- Normes de seguretat pels operadors del camió grua, camió-cistella
- Normes de seguretat pel maneig de la serra circular
- Normes de seguretat per maquinària i eines de jardineria

#### 3.4. INSTAL·LACIONS D'HIGIENE.

- Vestidor
- W.C.
- Dutexes
- Menjador

#### 3.5. INSTAL·LACIONS MÈDIQUES

#### 3.6. VIES I SORTIDES D'EMERGÈNCIA

#### 3.7. VENTILACIÓ.

#### 3.8. EXPOSICIÓ A RISCOS PARTICULARS.

#### 3.9. TEMPERATURA.

#### 3.10. IL·LUMINACIÓ.

#### 3.11. VIES DE CIRCULACIÓ I ZONES PERILLOSES.

#### 3.12. MOLLS I RAMPES DE CÀRREGA

#### 3.13. PORTES I PORTONS

#### 3.14. PREVENCIÓ D'INCENDIS

#### 3.15. FORMACIÓ

#### 3.16. PLEC DE CONDICIONS PARTICULARS

### 4.- DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

### 5.- ANNEX I- Legislació específica de seguretat i salut en la construcció

### 6.- ANNEX II- Organització de l'acció preventiva

Criteris Generals en cas d'emergència

Annex núm. 1 Acta de nomenament del Vigilant de seguretat

Annex núm. 2 Certificat d'habilitació professional. Formació

Annex núm. 3 Full de lliurament d'equips de protecció individual EPI

## 1.MEMÒRIA. Anàlisi dels riscos i mesures preventives

### 1.1. Antecedents

Obra: **ACTUACIONS DE MILLORA PAISATGÍSTICA I DE POTENCIACIÓ DE LA BIODIVERSITAT EN ESPAIS D'ELEVADA VISIBILITAT DE LA CIUTAT**

- Promotor: **AJUNTAMENT DE SABADELL**
- Domicili social: **PLAÇA DE SANT ROC S/N**
- Localitat: **SABADELL** Província: **BARCELONA**
- Autor d'aquest Estudi de seguretat i salut: **Albert Castejón Hernando**.
- L'objecte d'aquest document és el de prendre les decisions constructives, tècniques i d'organització, amb la finalitat de planificar els treballs que cal desenvolupar simultàniament o successivament, i també la seva durada.
- Aquest Estudi de seguretat i salut, quedarà integrat en el projecte elaborat pel tècnic **Albert Castejón Hernando**, Enginyer Tècnic Municipal.
- Superfície aproximada de l'intervenció: **13.632,70 m<sup>2</sup>**
  - Fase 1: 6.374,97 m<sup>2</sup>
  - Fase 2: 7.257,73 m<sup>2</sup>
- Pressupost d'**execució** de l'obra per contracta: **1.885.700,66 €**
  - Fase 1: 885.848,85 €
  - Fase 2: 999.851,81 €
  - Pressupost destinat a la **seguretat i salut** inclòs en cadascuna de les partides esmentades al projecte executiu : **26.276,83 €**
  - Fase 1: 12.118,79 €
  - Fase 2: 14.158,04 €
- Termini d'execució: **6 mesos per fase**, que es poden executar de forma simultània o independent, més **18 mesos addicionals** de fase d'implantació per cada fase.
- Nombre màxim de treballadors previstos: **8 treballadors per fase**
- Nombre de jornades del total de treballadors (obra + implantació):
  - Fase 1: 1.120 jornades d'obra + Implantació: 5.387 h ≈ 673 jornades
  - Fase 2: 1.120 jornades d'obra + Implantació: 6.133 h ≈ 767 jornades

**Total 2 fases:** 2.240 jornades d'obra + Implantació: 11.520 h = 1.440 jornades.

### 1.2. Característiques constructives

#### 1.2.1. Descripció de les obres que s'han de fer:

Realització d'actuacions de millora paisatgística a 32 places i espais verds situats en zones d'alta freqüentació i visibilitat de la ciutat de Sabadell.

Els darrers anys de sequera, sumats a la pressió pròpia de l'activitat urbana, han provocat una degradació significativa —i en alguns casos la desaparició— de les plantacions existents. Aquest projecte vol revertir aquesta situació mitjançant la creació de nous parterres d'arbustives i vivaces ornamentals, la renovació dels ja existents amb espècies més adequades i la reposició de plantacions malmeses. Igualment, es preveuen treballs

d'implantació i manteniment inicial durant els primers 18 mesos, amb l'objectiu de garantir l'adaptació de les noves plantacions a l'entorn urbà.

Les actuacions previstes inclouen:

- Arranjament integral dels espais amb la creació de nous parterres d'arbustives i vivaces ornamentals per tal de millorar la qualitat paisatgística de l'entorn.
  - Reforma de parterres existents mitjançant la introducció d'espècies més adaptades a les condicions urbanes i climàtiques.
  - Reposició de baixes en plantacions afectades per la sequera o per la pressió de l'ús urbà.
  - Reposició o implantació de nou arbrat.
  - Restauració de praderes de gespa existents.
  - Reformes puntuals d'obra civil (vorades d'acer, reposició de travesses de fusta, execució de murs de gabions, substitució de paviments per plantacions, etc.).
  - Instal·lació de tanques baixes, temporals o permanents, per a la protecció de les plantacions davant del trepig.
  - Aplicació de mesures de protecció i conservació: malles antiherbes biodegradables i encoixinats orgànics.
  - Col·locació de cartells informatius.
  - Re-configuració o implantació de nous sistemes de reg per l'arbustiva i l'arbrat.
- Treballs d'implantació i manteniment inicial de la jardineria durant els primers 18 mesos, d'acord amb el pla de manteniment previst.

Les obres que s'executaran són les que es relacionen a continuació:

- 01.- Treballs previs
- 02.- Obra civil
- 03.- Mobiliari i tancaments
- 04.- Plantacions
- 05.- Reg
- 06.- Treballs d'implantació

Les obres es realitzaran en **32 espais públics** distribuïts dins de la ciutat de Sabadell.

El projecte consta de **2 FASES**. Els àmbits corresponents a cada fase son els següents:

**FASE 1:**

| <b>DISTRICTE 1</b> |                        | Codi espai | Sup. Intervenció | Tipus Intervenció |
|--------------------|------------------------|------------|------------------|-------------------|
| L1-1.1             | Plaça Catalunya        | 01-005     | 977              | integral          |
| L1-1.2             | Plaça Granados         | 01-009     | 454              | integral          |
| L1-1.3             | Plaça Dones del Tèxtil | 01-010     | 1.009,96         | integral          |

**DISTRICTE 2**

|        |                 |        |     |          |
|--------|-----------------|--------|-----|----------|
| L1-2.1 | Eix Macià       | 02-043 | 50  | integral |
| L1-2.2 | Plaça Concòrdia | 02-040 | 211 | integral |

**DISTRICTE 3**

|        |                  |        |        |           |
|--------|------------------|--------|--------|-----------|
| L1-3.1 | Plaça del Farell | 03-090 | 106,86 | renovació |
| L1-3.2 | Plaça del Pi     | 03-088 | 190,67 | renovació |

**DISTRICTE 4**

|        |               |               |         |          |
|--------|---------------|---------------|---------|----------|
| L1-4.1 | Via Alexandra | 04-041/04-042 | 487,1   | integral |
| L1-4.2 | Ronda Europa  | 04-015        | 1.397,9 | integral |

|        |               |        |      |           |
|--------|---------------|--------|------|-----------|
| L1-4.3 | Plaça Córdoba | 04-016 | 78,5 | reposició |
|--------|---------------|--------|------|-----------|

#### **DISTRICTE 6**

|        |                       |        |        |           |
|--------|-----------------------|--------|--------|-----------|
| L1-6.1 | Plaça Creu de Barberà | 06-067 | 174,78 | reposició |
| L1-6.2 | Plaça Castelao        | 06-069 | 763,2  | integral  |

#### **DISTRICTE 7**

|        |              |               |     |           |
|--------|--------------|---------------|-----|-----------|
| L1-7.1 | Carrer Onyar | 07-070/07-045 | 474 | reposició |
|--------|--------------|---------------|-----|-----------|

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| TOTAL SUPERFICIE FASE 1 | <b>6.374,97</b> m2 |
|-------------------------|--------------------|

### **FASE 2:**

|                    |                         | Codi espai | Sup. Intervenció | Tipus Intervenció |
|--------------------|-------------------------|------------|------------------|-------------------|
| <b>DISTRICTE 1</b> |                         |            |                  |                   |
| L2-1.1             | Plaça Sant Roc          | 01-033     | 159,7            | integral          |
| L2-1.2             | Racó Campanar           | 01-031     | 36,5             | renovació         |
| L2-1.3             | Plaça del Doctor Robert | 01-032     | 94,8             | renovació         |
| L2-1.4             | Plaça del Gas           | 01-039     | 52,9             | renovació         |
| L2-1.5             | Plaça Mestre Planas     | 01-075     | 465,03           | integral          |
| L2-1.6             | Carrer Indústria        | 01-159     | 182,9            | reposició         |

#### **DISTRICTE 2**

|        |                       |        |        |           |
|--------|-----------------------|--------|--------|-----------|
| L2-2.1 | Plaça Usatges         | 02-045 | 301,55 | renovació |
| L2-2.2 | Plaça de la Creu Alta | 02-048 | 58,8   | renovació |
| L2-2.3 | Plaça del Sastre      | 02-055 | 269,2  | integral  |

#### **DISTRICTE 3**

|        |                        |        |         |           |
|--------|------------------------|--------|---------|-----------|
| L2-3.1 | Avinguda Alcalde Moix  | 03-055 | 100,69  | integral  |
| L2-3.2 | Avinguda de Matadepera | 03-029 | 142,5   | reposició |
| L2-3.3 | Plaça Espanya          | 03-064 | 2881,38 | reposició |

#### **DISTRICTE 4**

|        |                             |        |        |           |
|--------|-----------------------------|--------|--------|-----------|
| L2-4.1 | Carrer Atlanta (Pau casals) | 04-113 | 154,04 | renovació |
| L2-4.2 | C.C Can Rull                | 04-035 | 124,14 | integral  |
| L2-4.3 | Rotonda Prat de la Riba     | 05-007 | 111,2  | integral  |

#### **DISTRICTE 5**

|        |                       |        |      |           |
|--------|-----------------------|--------|------|-----------|
| L2-5.1 | Rotonda Rambla Ibèria | 05-000 | 51,8 | integral  |
| L2-5.2 | Plaça Pla de l'Amor   | 05-033 | 452  | renovació |
| L2-5.3 | Plaça del Mil·lenari  | 05-070 | 1379 | integral  |

#### **DISTRICTE 6**

|        |                 |        |       |           |
|--------|-----------------|--------|-------|-----------|
| L2-6.1 | Plaça Barcelona | 01-152 | 239,6 | renovació |
|--------|-----------------|--------|-------|-----------|

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| TOTAL SUPERFICIE FASE 2 | <b>7.257,73</b> m2 |
|-------------------------|--------------------|

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| TOTAL SUPERFICIE FASE 1 + FASE 2 | <b>13.632,70</b> m2 |
|----------------------------------|---------------------|

La superfície total aproximada del conjunt de fases és de **13.632,70m<sup>2</sup>**

### **1.3. Pla de circulació a l'obra (personal, maquinària, materials)**

- Itineraris d'accés del personal quedarà convenientment senyalitzat.
- Es preveu un accés rodat a l'obra. Serà convenientment senyalitzat amb plaques d'entrada i de sortida de camions, el seu recorregut amb cinta de abalisament i alertar al personal de la presència de vehicles.
- Zones de dipòsit de materials, estaran netes i ordenades .
- Procediment de subministrament de materials de l'obra serà mitjançant camions grua d'autocarga.
- L'evacuació de runes i/o restes de vegetació es farà amb contenidor o amb camió i es senyalitzaran els recorreguts tan de la maquinària com el dels operaris.
- Quedarà convenientment senyalitzat el pas de vianants aliens als voltants de l'obra i dels riscos que aixó comporta.

### **1.4. Control del personal a l'obra**

Per tal de poder controlar el personal de l'obra es faran servir diferents protocols en els quals es detallin les habilitats dels operaris, la seva formació i habilitació per a l'ús dels diferents mitjans auxiliars i maquinàries, les entrades a l'obra del personal (control diari), i l'entrega dels E.P.I. necessaris .

### **1.5. Mesures preventives en l'organització del treball:**

- El manteniment de l'obra en bon estat d'ordre i neteja.
- Localització d'instal·lacions existents i comprovació de les mateixes. Anular les possibles interferències.
- Planificar la zona d'aplec de material i en general ordre i neteja a l'indret.
- Disposició i ordenament del tràfic de vehicles, respectant la circulació existent.
- L'accés a qualsevol superfície que consti de materials que no ofereixin una resistència suficient només s'autoritzarà en cas de que es proporcionin equips o mitjans apropiats per a que el treball es realitzi de forma segura.
- Tancament i senyalització de la zona d'obres i vigilància de la mateixa per impedir l'accés a persones alienes a la mateixa
- Enllumenat de la zona d'obres.
- Mitjans i accessoris elèctrics homologats per a la senyalització nocturna de l'indret.
- Mitjans auxiliars adequats per als diferents treballs i funcions, amb unes dimensions apropiades i en bon estat de conservació.
- Compliment de la legislació vigent en matèria de línies d'alta tensió.

Els principis d'acció preventiva establerts en l'article 15º de la Llei 31/95 són els següents:

1. L'empresari aplicarà les mesures que integrin el deure general de prevenció, d'acord amb els següents principis generals:

- a) Evitar els riscos.
- b) Avaluar els riscos que no es puguin evitar.
- c) Combatre els riscos en el seu origen.
- d) Adaptar el treball a la persona, en particular en lo que respecta a la concepció dels llocs de treball, així com a l'elecció dels equips i els mètodes de treball i de producció,

amb miras, en particular, a minvar el treball monòton i repetitiu i a reduir els efectes del mateix en la salut.

e) Tenir en compte l'evolució de la tècnica.

f) Substituir lo perillós per el que comporti poc o cap perill.

g) Planificar la prevenció, buscant un conjunt coherent que integri en ella la tècnica, la organització del treball i les condicions de treball, les relacions socials i la influència dels factors ambientals en el treball.

h) Adoptar mesures que avantposin la protecció col·lectiva a la individual.

i) Donar les degudes instruccions als treballadors.

2. L'empresari prendrà en consideració les capacitats professionals dels treballadors en matèria de seguretat i de salut en el moment d'encomanar-los les feines.

3. L'empresari adoptarà les mesures necessàries a fi de garantir que només els treballadors que hagin rebut informació suficient i adequada puguin accedir a les zones de risc greu i específic.

4. L'efectivitat de les mesures preventives haurà de preveure les distraccions o imprudències no temeràries que pogués cometre el treballador. Per a la seva adopció es tindran en compte els riscos addicionals que poguessin implicar determinades mesures preventives, les quals només podran adoptar-se quan la magnitud d'aquests riscos sigui substancialment inferior a la dels que es pretenen controlar i no existeixin alternatives més segures.

5. Podran concertar operacions d'assegurança que tinguin com a fi garantir com a àmbit de cobertura la previsió de riscos derivats del treball, l'empresa respecte els seus treballadors, els treballadors autònoms respecte d'ells mateixos i les societats cooperatives respecte als socis, l'activitat dels quals consisteixi en la prestació del seu treball personal.

## **1.6. Anàlisi de riscos i mesures preventives**

Anàlisi dels riscos generals i les mesures adoptades, en funció de les diferents fases de l'obra, la maquinària d'obra i els diferents mitjans a emprar.

### **1.6.1. Enderrocs i moviments de terres**

#### **Enderrocs**

##### **Riscos:**

- Caiguda de persones a diferent nivell
- Caiguda de persones al mateix nivell
- Caiguda d'objectes
- Trepitjades sobre objectes
- Xocs contra objectes
- Cops amb objectes
- Projecció de runes
- Inhalació de pols
- Atrapada per bolcada de màquines o vehicles
- Aixafaments
- Exposició a temperatures ambientals extremes
- Exposició a contactes elèctrics
- Exposició a substàncies nocives o tòxiques
- Contactes amb substàncies càustiques i/o corrosives
- Accidents causats per il·luminació inadequada o per enlluernaments
- Explosions
- Incendis
- Atropellaments, cops i xocs amb o contra vehicles
- Afectació instal·lacions de serveis: Aigua, Gas, Electricitat, ...

##### **Mesures preventives:**

- Senyalització de zones de treball

- Passos per a vianants per zones segures
- Maquinària amb avisadors acústics de marxa enrere
- Tapat de camions en lona
- Treballs sota supervisió de persona responsable

**Proteccions personals:**

- Casc de protecció
- Protectors auditius: orelleres i taps
- Protectors oculars: ulleres contra impactes i antipols
- Equips de protecció respiratòria: ús de mascaretes antipols
- Guants de protecció
- Calçat de protecció
- Cinturó antivibratori

**Moviments de terres**

**Riscos:**

- Caiguda de persones a diferent nivell
- Caiguda de persones al mateix nivell
- Caiguda d'objectes
- Trepitjades sobre objectes
- Xocs contra objectes
- Cops amb objectes
- Projecció de runes
- Inhalació de pols
- Atrapada per bolcada de màquines o vehicles
- Aixafaments
- Exposició a temperatures ambientals extremes
- Exposició a contactes elèctrics
- Exposició a substàncies nocives o tòxiques
- Contactes amb substàncies càustiques i/o corrosives
- Accidents causats per il·luminació inadequada o per enlluernaments
- Explosions
- Incendis
- Atropellaments, cops i xocs amb o contra vehicles
- Afectació instal·lacions de serveis: Aigua, Gas, Electricitat, ...

**Mesures preventives:**

- Senyalització de zones de treball
- Passos per a vianants per zones segures
- Maquinària amb avisadors acústics de marxa enrere
- Tapat de camions en lona
- Treballs sota supervisió de persona responsable

**Proteccions personals:**

- Casc de protecció
- Protectors auditius: orelleres i taps
- Protectors oculars: ulleres contra impactes i antipols
- Equips de protecció respiratòria: ús de mascaretes antipols
- Guants de protecció
- Calçat de protecció
- Cinturó antivibratori

**1.6.2. Ram de paleta**

**Riscos:**

- Caiguda de persones a diferent nivell
- Caiguda de persones al mateix nivell
- Caiguda d'objectes

- Trepitjades sobre objectes
- Xocs contra objectes
- Cops/talls amb objectes o eines
- Projecció de fragments o partícules
- Aixafaments
- Inhalació de pols
- Sobreesforços
- Exposició a temperatures ambientals extremes
- Contactes tèrmics
- Exposició a contactes elèctrics
- Exposició a substàncies nocives o tòxiques
- Contactes amb substàncies càustiques i/o corrosives
- Accidents causats per il·luminació inadequada o per enlluernaments
- Explosions
- Incendis
- Atropellaments, cops i xocs amb o contra vehicles
- Afectació instal·lacions de serveis: Aigua, Gas, Electricitat, ...

**Mesures preventives:**

- Tanques i baranes
- Senyalització de zona de treball
- Passarel·les per a rases
- Pantalles de protecció a la màquina i carcasses de protecció de motors o peces en continu moviment
- Maquinària amb avisadors acústics de marxa enrere
- Treballs sota supervisió de persona responsable

**Proteccions personals:**

- Cascos de protecció
- Protectors auditius: orel·leres i taps
- Protectors oculars: ulleres de protecció i antipols
- Equips de protecció respiratòria: ús de mascaretes antipols
- Guants de protecció
- Calçat de protecció
- Robes de protecció enfront de riscos mecànics, d'alta visibilitat, de riscos elèctrics o antiestàtics, granotes, equips de protecció en treballs d'altura

**1.6.3. Jardineria**

**Riscos:**

- Caiguda de persones a diferent nivell
- Caiguda de persones al mateix nivell
- Caiguda d'objectes
- Trepitjades sobre objectes
- Xocs contra objectes
- Cops/talls amb objectes o eines
- Projecció de fragments o partícules
- Atrapades per o entre objectes
- Atrapada per bolcada de màquines o vehicles
- Sobreesforços
- Exposició a temperatures ambientals extremes
- Contactes tèrmics
- Exposició a contactes elèctrics
- Exposició a substàncies nocives o tòxiques
- Contactes amb substàncies càustiques i/o corrosives
- Accidents causats per il·luminació inadequada o per enlluernaments
- Explosions
- Incendis

- Atropellaments, cops i xocs amb o contra vehicles
- Afectació instal·lacions de serveis: Aigua, Gas, Electricitat, ...

**Mesures preventives:**

- Tanques i baranes
- Senyalització de zona de treball
- Passarel·les per a rases
- Pantal·les de protecció a la màquina i carcasses de protecció de motors o peces en continu moviment
- Maquinaria amb avisadors acústics de marxa enrere
- Tapat de camions en lona
- Treballs sota supervisió de persona responsable

**Proteccions personals:**

- Casc de protecció, casc amb arnès, gorra o barret de palla
- Protectors auditius: orel·leres i taps
- Protectors oculars: ulleres de protecció, pantalles protectores facials
- Equips de protecció respiratòria
- Guants de protecció, maneguins antitall
- Calçat per a ús professional, polaines, pantalons o petos
- Robes de protecció enfront de riscos mecànics, d'alta visibilitat, de riscos elèctrics o antiestàtics, granotes, equips de protecció en treballs d'altura

**1.7. Recursos preventius**

La legislació que s'ha de complir respecte a la presència de recursos preventius a les obres de construcció està contemplada a la Llei 54/2003. D'acord amb aquesta llei, la presència dels recursos preventius a les obres de construcció serà preceptiva en els següents casos:

- l) Quan els riscos es puguin veure agreujats o modificats en el desenvolupament del procés o l'activitat, per la concurrència d'operacions diverses que es desenvolupen successivament o simultàniament i que facin precís el control de la correcta aplicació dels mètodes de treball. La presència de recursos preventius de cada contractista serà necessari quan, durant l'obra, es desenvolupin treballs amb riscos especials, com es defineixen en el real decret 1627/97.
- m) Quan es realitzin activitats o processos que reglamentàriament es considerin peril·losos o amb riscos especials.
- n) Quan la necessitat d'aquesta presència sigui requerida per la Inspecció i Seguretat Social, si les circumstàncies del cas ho exigissin degut a les condicions de treball detectades.

Quan a les obres de construcció coexisteixen contractistes i subcontractistes que, de forma successiva o simultània, puguin constituir un risc especial per interferència d'activitats, la presència dels 'Recursos preventius' és, en aquests casos, necessària.

Els recursos preventius són necessaris quan es desenvolupin treballs amb riscos especials, definits a l'annex II del RD 1627/97:

1. Treballs amb riscos especialment greus de sepultura, enfonsament o caiguda d'altura, per les particulars característiques de l'activitat desenvolupada, els procediments aplicats o l'entorn del lloc de treball
2. Treballs en els quals l'exposició a agents químics o biològics suposi un risc d'especial gravetat, o pels quals la vigilància específica de la salut dels treballadors sigui legalment exigible

3. Treballs amb exposició a radiacions ionitzants pels quals la normativa específica obligui a la delimitació de zones controlades o vigilades
4. Treballs en la proximitat de línies elèctriques d'alta tensió
5. Treballs que exposin a risc d'ofegament per immersió
6. Obres d'excavació de túnels, pous i altres treballs que suposin moviments de terres subterranis
7. Treballs realitzats en immersió amb equip subaquàtic
8. Treballs realitzats en cambres d'aire comprimit
9. Treballs que impliquin l'ús d'explosius
10. Treballs que requereixin muntar o desmuntar elements prefabricats pesats.

### **1.8. Mesures de protecció a tercers**

-Tancament, senyalització i enllumenat de l'obra. Cas que el tancament envaeixi la calçada s'ha de preveure un passadís protegit pel pas de vianants. El tancament ha d'impedir que persones alienes a l'obra puguin entrar.

-Preveure el sistema de circulació de vehicles tant a l'interior de l'obra com en relació amb els vials exteriors.

-Immobilització de camions mitjançant falques i/o topalls durant les tasques de càrrega i descàrrega.

-Comprovació de l'adequació de les solucions d'execució a l'estat real dels elements (subsòl, edificacions veïnes).

-Protecció de forats i façanes per evitar la caiguda d'objectes (xarxes, lones).

### **1.9. Observacions**

Perquè les mesures preventives enumerades en aquest Estudi de seguretat i salut tinguin l'efectivitat adequada, cal que, en les clàusules del contracte d'obra, s'incloguin les disposicions adequades dirigides al compliment efectiu d'aquestes mesures per part de l'empresa contractista, dels seus subcontractats i dels treballadors autònoms que utilitzi.

### **1.10. Acreditació**

L'autor d'aquest Estudi declara sota la seva responsabilitat que totes les dades que es consignen en aquest document han estat obtingudes del projectista coordinador de l'elaboració del projecte.

Sabadell, a data de la signatura electrònica

*Albert Castejón Hernando*  
*Enginyer Tècnic*

- Annex nº 1 Justificació de preus-

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 1

### MÀ D'OBRA

| CODI     | UA | DESCRIPCIÓ             | PREU    |
|----------|----|------------------------|---------|
| A0121000 | H  | OFICIAL 1A             | 31,62 € |
| A0124000 | H  | OFICIAL 1A FERRALLISTA | 31,62 € |
| A0134000 | H  | AJUDANT DE FERRALLISTA | 28,03 € |
| A0140000 | H  | MANOBRE                | 26,39 € |

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 2

### MAQUINÀRIA

| CODI     | UA | DESCRIPCIÓ                      | PREU    |
|----------|----|---------------------------------|---------|
| C1315010 | H  | RETROEXCAVADORA, DE MIDA PETITA | 57,21 € |
| C1503000 | H  | CAMIÓ GRUA                      | 51,66 € |

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 3

### MATERIALS

| CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU    |
|----------|----|---|---------|
| B0A3UZ00 | U  | PETIT MATERIAL DE SUBJECCIÓ (CARGOLS, VISOS, TACS...)   | 2,00 €  |
| B0B2A000 | KG | ACER EN BARRES CORRUGADES B500SD EN BARRES DE LÍMIT ELÀSTIC >=500N/MM2, INCLOS P.P. FILFERRO RECUIT DE 1,3 MM DE D  | 1,23 €  |
| B0D21070 | M  | TAULÓ DE FUSTA DE PI PER A 30 USOS  | 0,16 €  |
| B0DZWA03 | M2 | PLANXA D'ACER, DE 8 MM DE GRUIX, PER A 10 USOS  | 3,67 €  |
| B0DZWC03 | M2 | PLANXA D'ACER, DE 12 MM DE GRUIX, PER A 10 USOS   | 5,70 €  |
| B141U111 | U  | CASC DE SEGURETAT PER A ÚS NORMAL, CONTRA COPS, DE POLIETILÈ AMB UN PES MÀXIM DE 400 G, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 812   | 6,88 €  |
| B1422120 | u  | Ulleres de seguretat antiimpactes polivalents utilitzables sobreposades a ulleres graduades, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, els ultraviolats, el ratllament i antiestàtic, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168 | 7,77 €  |
| B1423230 | U  | ULLERES DE SEGURETAT PER A TALL OXIACETILÈNIC, AMB MUNTURA UNIVERSAL DE BARNILLA D'ACER RECOBERTA DE PVC, AMB VISORS CIRCULARS DE 50 MM DE D FOSCOS DE COLOR DIN 5, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 175 I UNE-EN 169  | 5,66 €  |
| B1432012 | u  | Protector auditiu d'auricular, acoblat al cap amb arnès i orelles antisoroll, homologat segons UNE-EN 352-1 i UNE-EN 458  | 22,47 € |
| B1441201 | U  | MASCARETA AUTOFILTRANT CONTRA POLSIMS I VAPORS TÒXICS, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 405   | 0,79 €  |
| B1451110 | U  | PARELLA DE GUANTS PER A ÚS GENERAL, AMB PALMELL, ARTELLS, UNGLES I DITS ÍNDEX I POLZE DE PELL, DORS DE LA MÀ I MANIGUET DE COTÓ, FOLRE INTERIOR I SUBJECCIÓ ELÀSTICA AL CANELL  | 1,73 €  |
| B1454420 | U  | PARELLA DE GUANTS ANTIHUMITAT RESISTENTS ALS PRODUCTES QUÍMICS, DE NEOPRÈ SENSE SUPORT I FOLRAT DE COTÓ AMB MANIGUETS FINS A MIG AVANTBRAÇ  | 8,95 €  |
| B1461110 | U  | PARELLA DE BOTES D'AIGUA DE PVC DE CANYA ALTA, AMB SOLA ANTILLISCANT I FOLRADES DE NILÓ RENTABLE, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 344, UNE-EN 345, UNE-EN 346 I UNE-EN 347  | 6,93 €  |

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 4

### MATERIALS

| CODI     | UA  | DESCRIPCIÓ  | PREU    |
|----------|-----|---|---------|
| B1462242 | U   | PARELLA DE BOTES DE SEGURETAT RESISTENTS A LA HUMITAT, DE PELL RECTIFICADA, AMB ENVOLTANT DEL TURMELL ENCOIXINAT SOLA ANTILLISCANT I ANTIESTÀTICA, FALCA AMORTIDORA PER AL TALÓ, LLENGÜETA DE MANXA, DE DESPRENIMENT RÀPID, AMB PLANTILLES I PUNTERA METÀL·LIQUES   | 24,51 € |
| B1471101 | U   | CINTURÓ DE SEGURETAT DE SUBJECCIÓ, AJUSTABLE, CLASSE A, DE POLIÈSTER I FERRAMENTA ESTAMPADA, AMB CORDA DE SEGURETAT DOTADA DE GUARDACAPS METÀL·LICS I MOSQUETÓ D'ACER AMB VIROLLA ROSCADA, HOMOLOGAT SEGONS CE  | 49,95 € |
| B147D102 | u   | Sistema anticaiguda compost per un arnès anticaiguda amb tirants, bandes secundàries, bandes subglúties, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnès anticaiguda i sivella, incorporat a un element d'amarrament compost per un terminal manufacturat, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 354 | 60,88 € |
| B147N000 | u   | Faixa de protecció dorslumar  | 24,89 € |
| B1487460 | U   | IMPERMEABLE AMB JAQUETA, CAPUTXA I PANTALONS, PER A OBRES PÚBLIQUES, DE PVC SOLDAT DE 0,4 MM DE GRUIX, DE COLOR VIU, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 340  | 6,53 €  |
| B148U800 | U   | ARMILLA PER A SENYALISTA AMB TIRES REFLECTORES A LA CINTURA, AL PIT I A L'ESQUENA, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 471   | 20,05 € |
| B1534001 | U   | PEÇA DE PLÀSTIC EN FORMA DE BOLET, DE COLOR VERMELL, PER A PROTECCIÓ DELS EXTREMS DE LES ARMADURES PER A QUAALSEVOL DIÀMETRE, PER A 5 USOS  | 0,03 €  |
| B1ZCU300 | m2  | Mirall de lluna incolora de gruix 3 mm, per a seguretat i salut   | 6,64 €  |
| B44UG00  | KG  | ACER A/42B, EN PERFILS LAMINATS TIPUS L, LD, T, RODO, QUADRAT, RECTANGULAR, PLANXA, TALLAT A MIDA, TREBALLAT I AMB UNA CAPA D'EMPTIMACIÓ ANTIOXIDANT  | 1,10 €  |
| B6AA211A | M   | TANCA MÒBIL, DE 2 M D'ALÇÀRIA, D'ACER GALVANITZAT, AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE 90X150 MM I DE 4,5 I 3,5 MM DE D, BASTIDOR DE 3,50X2 M DE TUB DE 40 MM DE D PER A FIXAR A PEUS PREFABRICATS DE FORMIGÓ, PER A 20 USOS  | 0,88 €  |
| B6AZAF0A | U   | DAU DE FORMIGÓ DE 38 KG PER A PEU DE TANCA MÒBIL DE MALLA D'ACER I PER A 20 USOS  | 0,14 €  |
| B7J5009A | dm3 | Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà de polimerització ràpida monocomponent   | 17,26 € |

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 5

### MATERIALS

| CODI     | UA  | DESCRIPCIÓ   | PREU    |
|----------|-----|--|---------|
| BBBA1500 | U   | PLACA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT LABORAL, DE PLANXA D'ACER LLISA SERIGRAFIADA, DE 40X33 CM  | 17,48 € |
| BBC12102 | U   | CON D'ABALIÇAMENT DE PLÀSTIC REFLECTOR DE 30 CM. D'ALÇÀRIA, PER A 2 USOS, PER A SEGURETAT I SALUT  | 6,87 €  |
| BBC1D000 | M   | GARLANDA D'ABALIÇAMENT REFLECTORA, PER A SEGURETAT I SALUT   | 0,10 €  |
| BBL11102 | U   | PLACA TRIANGULAR, DE 70 CM, AMB PINTURA REFLECTORA, PER A 2 USOS   | 36,77 € |
| BBL12602 | U   | PLACA CIRCULAR, DE D 60 CM, AMB PINTURA REFLECTORA, PER A 2 USOS   | 43,26 € |
| BBL13602 | U   | PLACA OCTOGONAL, DE D 60 CM, AMB PINTURA REFLECTORA, PER A 2 USOS  | 51,69 € |
| BBM2BBA0 | M   | AMORTITZACIÓ DE BARRERA DE SEGURETAT NEW JERSEY PREFABRICADA DE FORMIGÓ (20 USOS), PER A SEGURETAT I SALUT   | 4,19 €  |
| BQU1U314 | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE SANITARIS, DE 3,7X2,3X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AÏLLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LÀMEL·LES D'ACER GALVANITZAT, AMB INSTAL·LACIÓ DE LAMPISTERIA, 1 LAVABO COL·LECTIU AMB 3 AIXETES, 2 PLAQUES TURQUES, 2 DUTXES, MIRALL I COMPLEMENTS DE BANY, INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, PER A 4 USOS | 68,34 € |
| BQU1U504 | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE VESTIDORS, DE 8,2X2,5X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AÏLLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LÀMEL·LES D'ACER GALVANITZAT AMB AÏLLAMENT DE FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, INSTAL·LACIÓ ELECTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, PER A 4 USOS   | 81,15 € |
| BQU1U534 | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE MENJADOR, DE 6X2,3X2,6 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AÏLLAMENT DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LÀMEL·LES D'ACER GALVANITZAT AMB AÏLLAMENT DE FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, AMB INSTAL·LACIÓ DE LAMPISTERIA, AIGÜERA DE 2 PIQUES AMB AIXETA, TAULELL, INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, PER A 4 USOS                     | 72,61 € |

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 6

### MATERIALS

| CODI     | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU     |
|----------|----|--|----------|
| BQU22303 | U  | ARMARI METÀL·LIC INDIVIDUAL AMB DOBLE COMPARTIMENT INTERIOR, DE 0,40X0,50X1,80 M, PER A 3 USOS                     | 61,70 €  |
| BQU25700 | U  | BANC DE FUSTA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,40 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 5 PERSONES                          | 102,64 € |
| BQU27900 | U  | TAULA DE FUSTA AMB TAULER DE MELAMINA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,80 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 10 PERSONES | 104,34 € |
| BQU2E002 | u  | FORN MICROONES, PER A DOS USOS, PER A SEGURETAT I SALUT  | 100,29 € |
| BQU2GF00 | U  | RECIPIENT PER A RECOLLIDA D'ESCOMBRARIES, DE 100 L DE CAPACITAT  | 59,28 €  |
| BQUA1100 | U  | FARMACIOLA D'ARMARI, AMB EL CONTINGUT ESTABLERT A L'ORDENANÇA GENERAL DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL           | 140,15 € |
| BQUACCJ0 | U  | MANTA DE COTÓ I FIBRA SINTÈTICA DE 110X210 CM  | 25,15 €  |
| BQUAP000 | U  | CURSET DE PRIMERS AUXILIS I SOCORRISME   | 241,47 € |
| BQUAU500 | U  | RECOONEIXAMENT MÈDIC OBLIGATORI  | 40,32 €  |

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 7

### ELEMENTS COMPOSTOS

| CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   |                     |                               |         | PREU           |
|------------|----|--|---------------------|-------------------------------|---------|----------------|
| D0B2A100   | KG | ACER EN BARRES CORRUGADES B500SD, DE LÍMIT ELÀSTIC >500 N/MM2, ELABORAT I MANIPULAT                                | <b>Rend.: 1,000</b> |                               |         | <b>1,59 €</b>  |
|            |    |  | Unitats             | Preu €                        | Parcial | Import         |
| Mà d'obra: |    |  |                     |                               |         |                |
| A0124000   | H  | OFICIAL 1A FERRALLISTA   | 0,005 /R x          | 31,62000 =                    | 0,15810 |                |
| A0134000   | H  | AJUDANT DE FERRALLISTA   | 0,005 /R x          | 28,03000 =                    | 0,14015 |                |
|            |    |  |                     | Subtotal...                   | 0,29825 | 0,29825        |
| Materials: |    |  |                     |                               |         |                |
| B0B2A000   | KG | ACER EN BARRES CORRUGADES B500SD EN BARRES DE LÍMIT ELÀSTIC >=500N/MM2, INCLOS P.P. FILFERRO RECUIT DE 1,3 MM DE D | 1,050 x             | 1,23000 =                     | 1,29150 |                |
|            |    |  |                     | Subtotal...                   | 1,29150 | 1,29150        |
|            |    |  |                     | COST DIRECTE                  |         | 1,58975        |
|            |    |  |                     | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |         | <b>1,58975</b> |



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 9

### PARTIDES D'OBRA

| NÚM                           | CODI            | UA      | DESCRIPCIÓ   | PREU   |              |          |                           |         |                               |                 |         |  |  |             |         |         |
|-------------------------------|-----------------|---------|--|--|--------------|----------|---------------------------|---------|-------------------------------|-----------------|---------|--|--|-------------|---------|---------|
|                               |                 |         |  | <table border="0"> <tr> <td>COST DIRECTE</td> <td style="text-align: right;">26,39000</td> </tr> <tr> <td>DESPESES INDIRECTES 2,00%</td> <td style="text-align: right;">0,52780</td> </tr> <tr> <td><b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b></td> <td style="text-align: right;"><b>26,91780</b></td> </tr> </table>            | COST DIRECTE | 26,39000 | DESPESES INDIRECTES 2,00% | 0,52780 | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> | <b>26,91780</b> |         |  |  |             |         |         |
| COST DIRECTE                  | 26,39000        |         |  |  |              |          |                           |         |                               |                 |         |  |  |             |         |         |
| DESPESES INDIRECTES 2,00%     | 0,52780         |         |  |  |              |          |                           |         |                               |                 |         |  |  |             |         |         |
| <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> | <b>26,91780</b> |         |  |  |              |          |                           |         |                               |                 |         |  |  |             |         |         |
| P- 5                          | H141U111        | U       | CASC DE SEGURETAT PER A ÚS NORMAL, CONTRA COPS, DE POLIETILÈ AMB UN PES MÀXIM DE 400 G, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 812  | <b>Rend.: 1,000</b> <b>7,02 €</b>  |              |          |                           |         |                               |                 |         |  |  |             |         |         |
|                               | Materials:      |         |  |  |              |          |                           |         |                               |                 |         |  |  |             |         |         |
|                               | B141U111        | U       | CASC DE SEGURETAT PER A ÚS NORMAL, CONTRA COPS, DE POLIETILÈ AMB UN PES MÀXIM DE 400 G, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 812  | <table border="0"> <tr> <td>Unitats</td> <td>Preu €</td> <td>Parcial</td> <td>Import</td> </tr> <tr> <td>1,000</td> <td>x 6,88000 =</td> <td>6,88000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Subtotal...</td> <td style="text-align: right;">6,88000</td> <td style="text-align: right;">6,88000</td> </tr> </table> | Unitats      | Preu €   | Parcial                   | Import  | 1,000                         | x 6,88000 =     | 6,88000 |  |  | Subtotal... | 6,88000 | 6,88000 |
| Unitats                       | Preu €          | Parcial | Import   |  |              |          |                           |         |                               |                 |         |  |  |             |         |         |
| 1,000                         | x 6,88000 =     | 6,88000 |  |  |              |          |                           |         |                               |                 |         |  |  |             |         |         |
|                               | Subtotal...     | 6,88000 | 6,88000  |  |              |          |                           |         |                               |                 |         |  |  |             |         |         |
|                               |                 |         |  | <table border="0"> <tr> <td>COST DIRECTE</td> <td style="text-align: right;">6,88000</td> </tr> <tr> <td>DESPESES INDIRECTES 2,00%</td> <td style="text-align: right;">0,13760</td> </tr> <tr> <td><b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b></td> <td style="text-align: right;"><b>7,01760</b></td> </tr> </table>              | COST DIRECTE | 6,88000  | DESPESES INDIRECTES 2,00% | 0,13760 | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> | <b>7,01760</b>  |         |  |  |             |         |         |
| COST DIRECTE                  | 6,88000         |         |  |  |              |          |                           |         |                               |                 |         |  |  |             |         |         |
| DESPESES INDIRECTES 2,00%     | 0,13760         |         |  |  |              |          |                           |         |                               |                 |         |  |  |             |         |         |
| <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> | <b>7,01760</b>  |         |  |  |              |          |                           |         |                               |                 |         |  |  |             |         |         |
| P- 6                          | H1423230        | U       | ULLERES DE SEGURETAT PER A TALL OXIACETILÈNIC, AMB MUNTURA UNIVERSAL DE BARNILLA D'ACER RECOBERTA DE PVC, AMB VISORS CIRCULARS DE 50 MM DE D FOSCOS DE COLOR DIN 5, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 175 I UNE-EN 169 | <b>Rend.: 1,000</b> <b>5,77 €</b>  |              |          |                           |         |                               |                 |         |  |  |             |         |         |
|                               | Materials:      |         |  |  |              |          |                           |         |                               |                 |         |  |  |             |         |         |
|                               | B1423230        | U       | ULLERES DE SEGURETAT PER A TALL OXIACETILÈNIC, AMB MUNTURA UNIVERSAL DE BARNILLA D'ACER RECOBERTA DE PVC, AMB VISORS CIRCULARS DE 50 MM DE D FOSCOS DE COLOR DIN 5, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 175 I UNE-EN 169 | <table border="0"> <tr> <td>Unitats</td> <td>Preu €</td> <td>Parcial</td> <td>Import</td> </tr> <tr> <td>1,000</td> <td>x 5,66000 =</td> <td>5,66000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Subtotal...</td> <td style="text-align: right;">5,66000</td> <td style="text-align: right;">5,66000</td> </tr> </table> | Unitats      | Preu €   | Parcial                   | Import  | 1,000                         | x 5,66000 =     | 5,66000 |  |  | Subtotal... | 5,66000 | 5,66000 |
| Unitats                       | Preu €          | Parcial | Import   |  |              |          |                           |         |                               |                 |         |  |  |             |         |         |
| 1,000                         | x 5,66000 =     | 5,66000 |  |  |              |          |                           |         |                               |                 |         |  |  |             |         |         |
|                               | Subtotal...     | 5,66000 | 5,66000  |  |              |          |                           |         |                               |                 |         |  |  |             |         |         |
|                               |                 |         |  | <table border="0"> <tr> <td>COST DIRECTE</td> <td style="text-align: right;">5,66000</td> </tr> <tr> <td>DESPESES INDIRECTES 2,00%</td> <td style="text-align: right;">0,11320</td> </tr> <tr> <td><b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b></td> <td style="text-align: right;"><b>5,77320</b></td> </tr> </table>              | COST DIRECTE | 5,66000  | DESPESES INDIRECTES 2,00% | 0,11320 | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> | <b>5,77320</b>  |         |  |  |             |         |         |
| COST DIRECTE                  | 5,66000         |         |  |  |              |          |                           |         |                               |                 |         |  |  |             |         |         |
| DESPESES INDIRECTES 2,00%     | 0,11320         |         |  |  |              |          |                           |         |                               |                 |         |  |  |             |         |         |
| <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> | <b>5,77320</b>  |         |  |  |              |          |                           |         |                               |                 |         |  |  |             |         |         |

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 10

### PARTIDES D'OBRA

| NÚM  | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU                |                               |          |                 |                |
|------|------------|----|---|---------------------|-------------------------------|----------|-----------------|----------------|
| P- 7 | H142U110   | U  | ULLERES DE SEGURETAT ANTIIMPACTES, ESTÀNDARD AMB MUNTURA UNIVERSAL O POLIVALENTS UTILITZABLES SOBREPOSADES A ULLERES GRADUADES, AMB VISOR TRANSPARENT I TRACTAMENT CONTRA L'ENTELEMAMENT, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 167 I UNE-EN 168.                                 | <b>Rend.: 1,000</b> |                               |          |                 | <b>7,93 €</b>  |
|      | Materials: |    |   | Unitats             | Preu €                        | Parcial  | Import          |                |
|      | B1422120   | u  | Ulleres de seguretat antiimpactes polivalents utilitzables sobreposades a ulleres graduades, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, els ultraviolats, el ratllament i antiestàtic, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168 | 1,000               | x 7,77000 =                   | 7,77000  |                 |                |
|      |            |    |   |                     | Subtotal...                   | 7,77000  | 7,77000         |                |
|      |            |    |   |                     | COST DIRECTE                  |          | 7,77000         |                |
|      |            |    |   |                     | DESPESES INDIRECTES 2,00%     |          | 0,15540         |                |
|      |            |    |   |                     | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |          | <b>7,92540</b>  |                |
| P- 8 | H1433115   | U  | PROTECTOR AUDITIU TIPUS ORELLERA ACOPLABLE A CASC INDUSTRIAL DE SEGURETAT, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 352, UNE-EN 397 I UNE-EN 458   | <b>Rend.: 1,000</b> |                               |          |                 | <b>22,92 €</b> |
|      | Materials: |    |   | Unitats             | Preu €                        | Parcial  | Import          |                |
|      | B1432012   | u  | Protector auditiu d'auricular, acoblat al cap amb arnès i orelles antisoroll, homologat segons UNE-EN 352-1 i UNE-EN 458  | 1,000               | x 22,47000 =                  | 22,47000 |                 |                |
|      |            |    |   |                     | Subtotal...                   | 22,47000 | 22,47000        |                |
|      |            |    |   |                     | COST DIRECTE                  |          | 22,47000        |                |
|      |            |    |   |                     | DESPESES INDIRECTES 2,00%     |          | 0,44940         |                |
|      |            |    |   |                     | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |          | <b>22,91940</b> |                |
| P- 9 | H1441201   | U  | MASCARETA AUTOFILTRANT CONTRA POLSIMS I VAPORS TÒXICS, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 405   | <b>Rend.: 1,000</b> |                               |          |                 | <b>0,81 €</b>  |
|      | Materials: |    |   | Unitats             | Preu €                        | Parcial  | Import          |                |
|      | B1441201   | U  | MASCARETA AUTOFILTRANT CONTRA POLSIMS I VAPORS TÒXICS, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 405   | 1,000               | x 0,79000 =                   | 0,79000  |                 |                |
|      |            |    |   |                     | Subtotal...                   | 0,79000  | 0,79000         |                |

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 11

### PARTIDES D'OBRA

| NÚM   | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU   |
|-------|------------|----|---|--|
|       |            |    |   | COST DIRECTE <u>0,79000</u><br>DESPESES INDIRECTES 2,00% <u>0,01580</u><br><b>COST EXECUCIÓ MATERIAL 0,80580</b> |
| P- 10 | H1451110   | U  | PARELLA DE GUANTS PER A ÚS GENERAL, AMB PALMELL, ARTELLS, UNGLES I DITS ÍNDEX I POLZE DE PELL, DORS DE LA MÀ I MANIGUET DE COTÓ, FOLRE INTERIOR, I SUBJECCIÓ ELÀSTICA AL CANELL | <b>Rend.: 1,000 1,76 €</b>   |
|       | Materials: |    |   | Unitats      Preu €      Parcial      Import   |
|       | B1451110   | U  | PARELLA DE GUANTS PER A ÚS GENERAL, AMB PALMELL, ARTELLS, UNGLES I DITS ÍNDEX I POLZE DE PELL, DORS DE LA MÀ I MANIGUET DE COTÓ, FOLRE INTERIOR I SUBJECCIÓ ELÀSTICA AL CANELL  | 1,000 x 1,73000 = 1,73000  |
|       |            |    | Subtotal...   | <u>1,73000</u> 1,73000   |
|       |            |    |   | COST DIRECTE <u>1,73000</u><br>DESPESES INDIRECTES 2,00% <u>0,03460</u><br><b>COST EXECUCIÓ MATERIAL 1,76460</b> |
| P- 11 | H1454420   | U  | PARELLA DE GUANTS ANTIHUMITAT RESISTENTS ALS PRODUCTES QUÍMICS, DE NEOPRÈ SENSE SUPORT I FOLRAT DE COTÓ, AMB MANIGUETS FINS A MIG AVANTBRAÇ                                     | <b>Rend.: 1,000 9,13 €</b>   |
|       | Materials: |    |   | Unitats      Preu €      Parcial      Import   |
|       | B1454420   | U  | PARELLA DE GUANTS ANTIHUMITAT RESISTENTS ALS PRODUCTES QUÍMICS, DE NEOPRÈ SENSE SUPORT I FOLRAT DE COTÓ AMB MANIGUETS FINS A MIG AVANTBRAÇ                                      | 1,000 x 8,95000 = 8,95000  |
|       |            |    | Subtotal...   | <u>8,95000</u> 8,95000   |
|       |            |    |   | COST DIRECTE <u>8,95000</u><br>DESPESES INDIRECTES 2,00% <u>0,17900</u><br><b>COST EXECUCIÓ MATERIAL 9,12900</b> |
| P- 12 | H1461110   | U  | PARELLA DE BOTES D'AIGUA DE PVC DE CANYA ALTA, AMB SOLA ANTILLISCANT I FOLRADES DE NILÓ RENTABLE, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 344, UNE-EN 345, UNE-EN 346 I UNE-EN 347            | <b>Rend.: 1,000 7,07 €</b>   |
|       | Materials: |    |   | Unitats      Preu €      Parcial      Import   |



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 13

### PARTIDES D'OBRA

| NÚM   | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU  |
|-------|------------|----|---|---|
|       |            |    |   | COST DIRECTE <span style="float: right;">49,95000</span><br>DESPESES INDIRECTES 2,00% <span style="float: right;">0,99900</span><br><b>COST EXECUCIÓ MATERIAL <span style="float: right;">50,94900</span></b> |
| P- 15 | H1474600   | U  | CINTURÓ ANTIVIBRACIÓ, AJUSTABLE I DE TEIXIT TRANSPIRABLE  | <b>Rend.: 1,000 25,39 €</b>   |
|       | Materials: |    |   | Unitats      Preu €      Parcial      Import  |
|       | B147N000   | u  | Faixa de protecció dorslumar  | 1,000 x 24,89000 = 24,89000   |
|       |            |    |   | Subtotal... <span style="float: right;">24,89000</span> 24,89000  |
|       |            |    |   | COST DIRECTE <span style="float: right;">24,89000</span><br>DESPESES INDIRECTES 2,00% <span style="float: right;">0,49780</span><br><b>COST EXECUCIÓ MATERIAL <span style="float: right;">25,38780</span></b> |
| P- 16 | H147D102   | u  | Sistema anticaiguda compost per un arnès anticaiguda amb tirants, bandes secundàries, bandes subglúties, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnès anticaiguda i sivella, incorporat a un element d'amarrament compost per un terminal manufacturat, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 354 | <b>Rend.: 1,000 62,10 €</b>   |
|       | Materials: |    |   | Unitats      Preu €      Parcial      Import  |
|       | B147D102   | u  | Sistema anticaiguda compost per un arnès anticaiguda amb tirants, bandes secundàries, bandes subglúties, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnès anticaiguda i sivella, incorporat a un element d'amarrament compost per un terminal manufacturat, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 354 | 1,000 x 60,88000 = 60,88000   |
|       |            |    |   | Subtotal... <span style="float: right;">60,88000</span> 60,88000  |
|       |            |    |   | COST DIRECTE <span style="float: right;">60,88000</span><br>DESPESES INDIRECTES 2,00% <span style="float: right;">1,21760</span><br><b>COST EXECUCIÓ MATERIAL <span style="float: right;">62,09760</span></b> |
| P- 17 | H1487460   | U  | IMPERMEABLE AMB JAQUETA, CAPUTXA I PANTALONS, PER A OBRES PÚBLIQUES, DE PVC SOLDAT DE 0,4 MM DE GRUIX, DE COLOR VIU, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 340  | <b>Rend.: 1,000 6,66 €</b>  |
|       | Materials: |    |   | Unitats      Preu €      Parcial      Import  |

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 14

### PARTIDES D'OBRA

| NÚM   | CODI        | UA | DESCRIPCIÓ  |         |      |                               | PREU            |
|-------|-------------|----|---|---------|------|-------------------------------|-----------------|
|       | B1487460    | U  | IMPERMEABLE AMB JAQUETA, CAPUTXA I PANTALONS, PER A OBRES PÚBLIQUES, DE PVC SOLDAT DE 0,4 MM DE GRUIX, DE COLOR VIU, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 340          | 1,000   | x    | 6,53000 =                     | 6,53000         |
|       |             |    |   |         |      | Subtotal...                   | 6,53000         |
|       |             |    |   |         |      | COST DIRECTE                  | 6,53000         |
|       |             |    |   |         |      | DESPESES INDIRECTES 2,00%     | 0,13060         |
|       |             |    |   |         |      | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> | <b>6,66060</b>  |
| P- 18 | H148U800    | U  | ARMILLA PER A SENYALISTA AMB TIRES REFLECTORES A LA CINTURA, AL PIT I A L'ESQUENA, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 471   |         |      | <b>Rend.: 1,000</b>           | <b>20,45 €</b>  |
|       |             |    |   | Unitats |      | Preu €                        | Parcial         |
|       |             |    |   |         |      |                               | Import          |
|       | Materials:  |    |   |         |      |                               |                 |
|       | B148U800    | U  | ARMILLA PER A SENYALISTA AMB TIRES REFLECTORES A LA CINTURA, AL PIT I A L'ESQUENA, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 471   | 1,000   | x    | 20,05000 =                    | 20,05000        |
|       |             |    |   |         |      | Subtotal...                   | 20,05000        |
|       |             |    |   |         |      | COST DIRECTE                  | 20,05000        |
|       |             |    |   |         |      | DESPESES INDIRECTES 2,00%     | 0,40100         |
|       |             |    |   |         |      | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> | <b>20,45100</b> |
| P- 19 | H1533591    | M2 | PLATAFORMA METÀLLICA PER A PAS DE VEHICLES PER SOBRE DE RASES, INFERIORS A 1 M D'AMPLÀRIA, DE PLANXA D'ACER DE 12 MM DE GRUIX I AMB EL DESMUNTATGE INCLÓS |         |      | <b>Rend.: 1,000</b>           | <b>11,42 €</b>  |
|       |             |    |   | Unitats |      | Preu €                        | Parcial         |
|       |             |    |   |         |      |                               | Import          |
|       | Mà d'obra:  |    |   |         |      |                               |                 |
|       | A0140000    | H  | MANOBRE   | 0,100   | /R x | 26,39000 =                    | 2,63900         |
|       |             |    |   |         |      | Subtotal...                   | 2,63900         |
|       | Maquinària: |    |   |         |      |                               |                 |
|       | C1315010    | H  | RETROEXCAVADORA, DE MIDA PETITA   | 0,050   | /R x | 57,21000 =                    | 2,86050         |
|       |             |    |   |         |      | Subtotal...                   | 2,86050         |
|       | Materials:  |    |   |         |      |                               |                 |
|       | B0DZWC03    | M2 | PLANXA D'ACER, DE 12 MM DE GRUIX, PER A 10 USOS   | 1,000   | x    | 5,70000 =                     | 5,70000         |
|       |             |    |   |         |      | Subtotal...                   | 5,70000         |
|       |             |    |   |         |      | COST DIRECTE                  | 11,19950        |
|       |             |    |   |         |      | DESPESES INDIRECTES 2,00%     | 0,22399         |
|       |             |    |   |         |      | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> | <b>11,42349</b> |

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 15

### PARTIDES D'OBRA

| NÚM   | CODI        | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU                |                               |         |                |                 |
|-------|-------------|----|---|---------------------|-------------------------------|---------|----------------|-----------------|
| P- 20 | H1534001    | U  | PEÇA DE PLÀSTIC EN FORMA DE BOLET, DE COLOR VERMELL, PER A PROTECCIÓ DELS EXTREMS DE LES ARMADURES PER A QUALESEVOL DIÀMETRE, AMB DESMUNTATGE INCLÒS      | <b>Rend.: 1,000</b> |                               |         |                | <b>0, 30 €</b>  |
|       | Mà d'obra:  |    |   | Unitats             | Preu €                        | Parcial | Import         |                 |
|       | A0140000    | H  | MANOBRE   | 0,010 /R x          | 26,39000 =                    | 0,26390 |                |                 |
|       |             |    |   |                     | Subtotal...                   | 0,26390 | 0,26390        |                 |
|       | Materials:  |    |   |                     |                               |         |                |                 |
|       | B1534001    | U  | PEÇA DE PLÀSTIC EN FORMA DE BOLET, DE COLOR VERMELL, PER A PROTECCIÓ DELS EXTREMS DE LES ARMADURES PER A QUALESEVOL DIÀMETRE, PER A 5 USOS                | 1,000 x             | 0,03000 =                     | 0,03000 |                |                 |
|       |             |    |   |                     | Subtotal...                   | 0,03000 | 0,03000        |                 |
|       |             |    |   |                     |                               |         |                |                 |
|       |             |    |   |                     | COST DIRECTE                  |         | 0,29390        |                 |
|       |             |    |   |                     | DESPESES INDIRECTES 2,00%     |         | 0,00588        |                 |
|       |             |    |   |                     | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |         | <b>0,29978</b> |                 |
| P- 21 | H153U581    | M2 | PLATAFORMA DE PLANXA METÀL·LICA DE 8 MM. DE GRUIX PER A PAS DE PERSONES PER SOBRE DE RASES I OBERTURES, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS                         | <b>Rend.: 1,000</b> |                               |         |                | <b>9, 35 €</b>  |
|       | Mà d'obra:  |    |   | Unitats             | Preu €                        | Parcial | Import         |                 |
|       | A0140000    | H  | MANOBRE   | 0,100 /R x          | 26,39000 =                    | 2,63900 |                |                 |
|       |             |    |   |                     | Subtotal...                   | 2,63900 | 2,63900        |                 |
|       | Maquinària: |    |   |                     |                               |         |                |                 |
|       | C1315010    | H  | RETROEXCAVADORA, DE MIDA PETITA   | 0,050 /R x          | 57,21000 =                    | 2,86050 |                |                 |
|       |             |    |   |                     | Subtotal...                   | 2,86050 | 2,86050        |                 |
|       | Materials:  |    |   |                     |                               |         |                |                 |
|       | B0DZWA03    | M2 | PLANXA D'ACER, DE 8 MM DE GRUIX, PER A 10 USOS  | 1,000 x             | 3,67000 =                     | 3,67000 |                |                 |
|       |             |    |   |                     | Subtotal...                   | 3,67000 | 3,67000        |                 |
|       |             |    |   |                     |                               |         |                |                 |
|       |             |    |   |                     | COST DIRECTE                  |         | 9,16950        |                 |
|       |             |    |   |                     | DESPESES INDIRECTES 2,00%     |         | 0,18339        |                 |
|       |             |    |   |                     | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |         | <b>9,35289</b> |                 |
| P- 22 | H153U9F1    | U  | TOPALL PER A DESCÀRREGA DE CAMIONS EN EXCAVACIONS, DE 4 M D'AMPLÀRIA AMB TAU LÓ DE FUSTA I PERFILS IPN 100 CLAVATS AL TERRENY I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS | <b>Rend.: 1,000</b> |                               |         |                | <b>24, 86 €</b> |
|       | Mà d'obra:  |    |   | Unitats             | Preu €                        | Parcial | Import         |                 |

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 16

### PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   |            |                               | PREU            |
|-----|------------|----|--|------------|-------------------------------|-----------------|
|     | A0121000   | H  | OFICIAL 1A   | 0,150 /R x | 31,62000 =                    | 4,74300         |
|     | A0140000   | H  | MANOBRE  | 0,150 /R x | 26,39000 =                    | 3,95850         |
|     |            |    |  |            | Subtotal...                   | 8,70150         |
|     |            |    |  |            |                               | 8,70150         |
|     | Materials: |    |  |            |                               |                 |
|     | B0D21070   | M  | TAULÓ DE FUSTA DE PI PER A 30 USOS   | 12,000 x   | 0,16000 =                     | 1,92000         |
|     | B44UG00    | KG | ACER A/42B, EN PERFILS LAMINATS TIPUS L, LD, T, RODO, QUADRAT, RECTANGULAR, PLANXA, TALLAT A MIDA, TREBALLAT I AMB UNA CAPA D'EMPTIMACIO ANTIOXIDANT | 12,500 x   | 1,10000 =                     | 13,75000        |
|     |            |    |  |            | Subtotal...                   | 15,67000        |
|     |            |    |  |            |                               | 15,67000        |
|     |            |    |  |            | COST DIRECTE                  | 24,37150        |
|     |            |    |  |            | DESPESES INDIRECTES 2,00%     | 0,48743         |
|     |            |    |  |            | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> | <b>24,85893</b> |

|       |             |   |  |                     |                               |                 |        |
|-------|-------------|---|--|---------------------|-------------------------------|-----------------|--------|
| P- 23 | H62C1000    | M | BARRERA EN FORMA DE CAMPANA DE CARES ARRODONIDES, TIPUS NEW JERSEY PREFABRICADA, MUNTATGE I DESMUNTATGE    | <b>Rend.: 1,000</b> |                               | <b>59,79 €</b>  |        |
|       |             |   |  | Unitats             | Preu €                        | Parcial         | Import |
|       | Mà d'obra:  |   |  |                     |                               |                 |        |
|       | A0121000    | H | OFICIAL 1A   | 0,400 /R x          | 31,62000 =                    | 12,64800        |        |
|       | A0140000    | H | MANOBRE  | 0,800 /R x          | 26,39000 =                    | 21,11200        |        |
|       |             |   |  |                     | Subtotal...                   | 33,76000        |        |
|       |             |   |  |                     |                               | 33,76000        |        |
|       | Maquinària: |   |  |                     |                               |                 |        |
|       | C1503000    | H | CAMIÓ GRUA   | 0,400 /R x          | 51,66000 =                    | 20,66400        |        |
|       |             |   |  |                     | Subtotal...                   | 20,66400        |        |
|       |             |   |  |                     |                               | 20,66400        |        |
|       | Materials:  |   |  |                     |                               |                 |        |
|       | BBM2BBA0    | M | AMORTITZACIÓ DE BARRERA DE SEGURETAT NEW JERSEY PREFABRICADA DE FORMIGÓ (20 USOS), PER A SEGURETAT I SALUT | 1,000 x             | 4,19000 =                     | 4,19000         |        |
|       |             |   |  |                     | Subtotal...                   | 4,19000         |        |
|       |             |   |  |                     |                               | 4,19000         |        |
|       |             |   |  |                     | COST DIRECTE                  | 58,61400        |        |
|       |             |   |  |                     | DESPESES INDIRECTES 2,00%     | 1,17228         |        |
|       |             |   |  |                     | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> | <b>59,78628</b> |        |

|       |            |   |   |                     |            |               |        |
|-------|------------|---|---|---------------------|------------|---------------|--------|
| P- 24 | H6AA2111   | M | TANCA, DE 2 M D'ALÇÀRIA, D'ACER GALVANITZAT, AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE 90X150 MM I DE 4,5 I 3,5 MM DE D. BASTIDOR DE 3,50X2 M DE TUB DE 40 MM DE D. FIXAT A PEUS PREFABRICATS DE FORMIGÓ, I AMB EL DESMUNTATGE INCLÓS | <b>Rend.: 1,000</b> |            | <b>3,63 €</b> |        |
|       |            |   |   | Unitats             | Preu €     | Parcial       | Import |
|       | Mà d'obra: |   |   |                     |            |               |        |
|       | A0140000   | H | MANOBRE   | 0,100 /R x          | 26,39000 = | 2,63900       |        |

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 17

### PARTIDES D'OBRA

| NÚM   | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   |         |      |                               | PREU     |                 |
|-------|------------|----|--|---------|------|-------------------------------|----------|-----------------|
|       |            |    |  |         |      | Subtotal...                   | 2,63900  | 2,63900         |
|       | Materials: |    |  |         |      |                               |          |                 |
|       | B6AA211A   | M  | TANCA MÒBIL, DE 2 M D'ALÇÀRIA, D'ACER GALVANITZAT, AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE 90X150 MM I DE 4,5 I 3,5 MM DE D, BASTIDOR DE 3,50X2 M DE TUB DE 40 MM DE D PER A FIXAR A PEUS PREFABRICATS DE FORMIGÓ, PER A 20 USOS | 1,000   | x    | 0,88000 =                     | 0,88000  |                 |
|       | B6AZAF0A   | U  | DAU DE FORMIGÓ DE 38 KG PER A PEU DE TANCA MÒBIL DE MALLA D'ACER I PER A 20 USOS   | 0,300   | x    | 0,14000 =                     | 0,04200  |                 |
|       |            |    |  |         |      | Subtotal...                   | 0,92200  | 0,92200         |
|       |            |    |  |         |      | COST DIRECTE                  |          | 3,56100         |
|       |            |    |  |         |      | DESPESES INDIRECTES 2,00%     |          | 0,07122         |
|       |            |    |  |         |      | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |          | <b>3,63222</b>  |
| P- 25 | HBB11111   | U  | PLACA REFLECTORA TRIANGULAR, DE 70 CM DE COSTAT, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS  |         |      | <b>Rend.: 1,000</b>           |          | <b>50,96 €</b>  |
|       | Mà d'obra: |    |  | Unitats |      | Preu €                        | Parcial  | Import          |
|       | A0140000   | H  | MANOBRE  | 0,500   | /R x | 26,39000 =                    | 13,19500 |                 |
|       |            |    |  |         |      | Subtotal...                   | 13,19500 | 13,19500        |
|       | Materials: |    |  |         |      |                               |          |                 |
|       | BBL11102   | U  | PLACA TRIANGULAR, DE 70 CM, AMB PINTURA REFLECTORA, PER A 2 USOS   | 1,000   | x    | 36,77000 =                    | 36,77000 |                 |
|       |            |    |  |         |      | Subtotal...                   | 36,77000 | 36,77000        |
|       |            |    |  |         |      | COST DIRECTE                  |          | 49,96500        |
|       |            |    |  |         |      | DESPESES INDIRECTES 2,00%     |          | 0,99930         |
|       |            |    |  |         |      | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |          | <b>50,96430</b> |
| P- 26 | HBB11251   | U  | PLACA REFLECTORA CIRCULAR, DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS  |         |      | <b>Rend.: 1,000</b>           |          | <b>57,58 €</b>  |
|       | Mà d'obra: |    |  | Unitats |      | Preu €                        | Parcial  | Import          |
|       | A0140000   | H  | MANOBRE  | 0,500   | /R x | 26,39000 =                    | 13,19500 |                 |
|       |            |    |  |         |      | Subtotal...                   | 13,19500 | 13,19500        |
|       | Materials: |    |  |         |      |                               |          |                 |
|       | BBL12602   | U  | PLACA CIRCULAR, DE D 60 CM, AMB PINTURA REFLECTORA, PER A 2 USOS   | 1,000   | x    | 43,26000 =                    | 43,26000 |                 |
|       |            |    |  |         |      | Subtotal...                   | 43,26000 | 43,26000        |

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 18

### PARTIDES D'OBRA

| NÚM        | CODI     | UA | DESCRIPCIÓ   |                               |            |          |          | PREU            |
|------------|----------|----|--|-------------------------------|------------|----------|----------|-----------------|
|            |          |    |  | COST DIRECTE                  |            |          |          | 56,45500        |
|            |          |    |  | DESPESES INDIRECTES 2,00%     |            |          |          | 1,12910         |
|            |          |    |  | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |            |          |          | <b>57,58410</b> |
| P- 27      | HBB11351 | U  | PLACA REFLECTORA OCTOGONAL, DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS                                 | <b>Rend.: 1,000</b>           |            |          |          | <b>66,18 €</b>  |
| Mà d'obra: |          |    |  | Unitats                       | Preu €     | Parcial  | Import   |                 |
|            | A0140000 | H  | MANOBRE  | 0,500 /R x                    | 26,39000 = | 13,19500 |          |                 |
|            |          |    |  | Subtotal...                   |            | 13,19500 | 13,19500 |                 |
| Materials: |          |    |  |                               |            |          |          |                 |
|            | BBL13602 | U  | PLACA OCTOGONAL, DE D 60 CM, AMB PINTURA REFLECTORA, PER A 2 USOS  | 1,000 x                       | 51,69000 = | 51,69000 |          |                 |
|            |          |    |  | Subtotal...                   |            | 51,69000 | 51,69000 |                 |
|            |          |    |  | COST DIRECTE                  |            |          |          | 64,88500        |
|            |          |    |  | DESPESES INDIRECTES 2,00%     |            |          |          | 1,29770         |
|            |          |    |  | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |            |          |          | <b>66,18270</b> |
| P- 28      | HBBA1511 | U  | PLACA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT LABORAL, DE PLANXA D'ACER LLISA SERIGRAFIADA, DE 40X33 CM, FIXADA MECÀNICAMENT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS | <b>Rend.: 1,000</b>           |            |          |          | <b>33,33 €</b>  |
| Mà d'obra: |          |    |  | Unitats                       | Preu €     | Parcial  | Import   |                 |
|            | A0140000 | H  | MANOBRE  | 0,500 /R x                    | 26,39000 = | 13,19500 |          |                 |
|            |          |    |  | Subtotal...                   |            | 13,19500 | 13,19500 |                 |
| Materials: |          |    |  |                               |            |          |          |                 |
|            | B0A3UZ00 | U  | PETIT MATERIAL DE SUBJECCIÓ (CARGOLS, VISOS, TACS...)  | 1,000 x                       | 2,00000 =  | 2,00000  |          |                 |
|            | BBBA1500 | U  | PLACA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT LABORAL, DE PLANXA D'ACER LLISA SERIGRAFIADA, DE 40X33 CM  | 1,000 x                       | 17,48000 = | 17,48000 |          |                 |
|            |          |    |  | Subtotal...                   |            | 19,48000 | 19,48000 |                 |
|            |          |    |  | COST DIRECTE                  |            |          |          | 32,67500        |
|            |          |    |  | DESPESES INDIRECTES 2,00%     |            |          |          | 0,65350         |
|            |          |    |  | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |            |          |          | <b>33,32850</b> |

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 19

### PARTIDES D'OBRA

| NÚM   | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ  |                     |                               |         | PREU           |
|-------|------------|----|---|---------------------|-------------------------------|---------|----------------|
| P- 29 | HBC12100   | U  | CON DE PLÀSTIC REFLECTOR DE 30 CM. D'ALÇÀRIA  | <b>Rend.: 1,000</b> |                               |         | <b>7,41 €</b>  |
|       |            |    |   | Unitats             | Preu €                        | Parcial | Import         |
|       | Mà d'obra: |    |   |                     |                               |         |                |
|       | A0140000   | H  | MANOBRE   | 0,015 /R x          | 26,39000 =                    | 0,39585 |                |
|       |            |    |   |                     | Subtotal...                   | 0,39585 | 0,39585        |
|       | Materials: |    |   |                     |                               |         |                |
|       | BBC12102   | U  | CON D'ABALIÇAMENT DE PLÀSTIC REFLECTOR DE 30 CM. D'ALÇÀRIA, PER A 2 USOS, PER A SEGURETAT I SALUT | 1,000 x             | 6,87000 =                     | 6,87000 |                |
|       |            |    |   |                     | Subtotal...                   | 6,87000 | 6,87000        |
|       |            |    |   |                     |                               |         |                |
|       |            |    |   |                     | COST DIRECTE                  |         | 7,26585        |
|       |            |    |   |                     | DESPESES INDIRECTES 2,00%     |         | 0,14532        |
|       |            |    |   |                     | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |         | <b>7,41117</b> |
| P- 30 | HBC1U000   | M  | CINTA D'ABALISAMENT COL·LOCADA, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS   | <b>Rend.: 1,000</b> |                               |         | <b>0,24 €</b>  |
|       |            |    |   | Unitats             | Preu €                        | Parcial | Import         |
|       | Mà d'obra: |    |   |                     |                               |         |                |
|       | A0140000   | H  | MANOBRE   | 0,005 /R x          | 26,39000 =                    | 0,13195 |                |
|       |            |    |   |                     | Subtotal...                   | 0,13195 | 0,13195        |
|       | Materials: |    |   |                     |                               |         |                |
|       | BBC1D000   | M  | GARLANDA D'ABALIÇAMENT REFLECTORA, PER A SEGURETAT I SALUT  | 1,000 x             | 0,10000 =                     | 0,10000 |                |
|       |            |    |   |                     | Subtotal...                   | 0,10000 | 0,10000        |
|       |            |    |   |                     |                               |         |                |
|       |            |    |   |                     | COST DIRECTE                  |         | 0,23195        |
|       |            |    |   |                     | DESPESES INDIRECTES 2,00%     |         | 0,00464        |
|       |            |    |   |                     | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |         | <b>0,23659</b> |
| P- 31 | HBC1U005   | M  | CINTA D'ABALISAMENT, AMB UN SUPORT CADA 5 M I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS                           | <b>Rend.: 1,000</b> |                               |         | <b>2,05 €</b>  |
|       |            |    |   | Unitats             | Preu €                        | Parcial | Import         |
|       | Mà d'obra: |    |   |                     |                               |         |                |
|       | A0140000   | H  | MANOBRE   | 0,065 /R x          | 26,39000 =                    | 1,71535 |                |
|       |            |    |   |                     | Subtotal...                   | 1,71535 | 1,71535        |
|       | Materials: |    |   |                     |                               |         |                |
|       | BBC1D000   | M  | GARLANDA D'ABALIÇAMENT REFLECTORA, PER A SEGURETAT I SALUT  | 1,000 x             | 0,10000 =                     | 0,10000 |                |
|       | D0B2A100   | KG | ACER EN BARRES CORRUGADES B500SD, DE LÍMIT ELÀSTIC >500 N/MM2, ELABORAT I MANIPULAT               | 0,120 x             | 1,58975 =                     | 0,19077 |                |
|       |            |    |   |                     | Subtotal...                   | 0,29077 | 0,29077        |

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 20

### PARTIDES D'OBRA

| NÚM        | CODI        | UA              | DESCRIPCIÓ  | PREU  |            |            |          |        |            |             |                 |          |  |             |                |         |
|------------|-------------|-----------------|---|---|------------|------------|----------|--------|------------|-------------|-----------------|----------|--|-------------|----------------|---------|
|            |             |                 |   | COST DIRECTE <u>2,00612</u><br>DESPESES INDIRECTES 2,00% <u>0,04012</u><br><b>COST EXECUCIÓ MATERIAL 2,04624</b>  |            |            |          |        |            |             |                 |          |  |             |                |         |
| P- 32      | HQU1UMEN    | MES             | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE MENJADOR, DE 6X2,3X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AÏLLAMENT DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL·LES D'ACER GALVANITZAT AMB AÏLLAMENT DE FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, AMB INSTAL·LACIÓ DE LAMPISTERIA, AIGÜERA DE 2 PIQUES AMB AIXETA, TAULELL, INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS | <b>Rend.: 1,000 76,45 €</b>   |            |            |          |        |            |             |                 |          |  |             |                |         |
|            | Mà d'obra:  |                 |   | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Unitats</th> <th>Preu €</th> <th>Parcial</th> <th>Import</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,030 /R x</td> <td>26,39000 =</td> <td>0,79170</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Subtotal...</td> <td><u>0,79170</u></td> <td>0,79170</td> </tr> </tbody> </table> | Unitats    | Preu €     | Parcial  | Import | 0,030 /R x | 26,39000 =  | 0,79170         |          |  | Subtotal... | <u>0,79170</u> | 0,79170 |
| Unitats    | Preu €      | Parcial         | Import  |   |            |            |          |        |            |             |                 |          |  |             |                |         |
| 0,030 /R x | 26,39000 =  | 0,79170         |   |   |            |            |          |        |            |             |                 |          |  |             |                |         |
|            | Subtotal... | <u>0,79170</u>  | 0,79170   |   |            |            |          |        |            |             |                 |          |  |             |                |         |
|            | A0140000    | H               | MANOBRE   |   |            |            |          |        |            |             |                 |          |  |             |                |         |
|            | Maquinària: |                 |   | <table border="0"> <tbody> <tr> <td>0,030 /R x</td> <td>51,66000 =</td> <td>1,54980</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Subtotal...</td> <td><u>1,54980</u></td> <td>1,54980</td> </tr> </tbody> </table>   | 0,030 /R x | 51,66000 = | 1,54980  |        |            | Subtotal... | <u>1,54980</u>  | 1,54980  |  |             |                |         |
| 0,030 /R x | 51,66000 =  | 1,54980         |   |   |            |            |          |        |            |             |                 |          |  |             |                |         |
|            | Subtotal... | <u>1,54980</u>  | 1,54980   |   |            |            |          |        |            |             |                 |          |  |             |                |         |
|            | C1503000    | H               | CAMIÓ GRUA  |   |            |            |          |        |            |             |                 |          |  |             |                |         |
|            | Materials:  |                 |   | <table border="0"> <tbody> <tr> <td>1,000 x</td> <td>72,61000 =</td> <td>72,61000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Subtotal...</td> <td><u>72,61000</u></td> <td>72,61000</td> </tr> </tbody> </table>   | 1,000 x    | 72,61000 = | 72,61000 |        |            | Subtotal... | <u>72,61000</u> | 72,61000 |  |             |                |         |
| 1,000 x    | 72,61000 =  | 72,61000        |   |   |            |            |          |        |            |             |                 |          |  |             |                |         |
|            | Subtotal... | <u>72,61000</u> | 72,61000  |   |            |            |          |        |            |             |                 |          |  |             |                |         |
|            | BQU1U534    | MES             | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE MENJADOR, DE 6X2,3X2,6 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AÏLLAMENT DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL·LES D'ACER GALVANITZAT AMB AÏLLAMENT DE FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, AMB INSTAL·LACIÓ DE LAMPISTERIA, AIGÜERA DE 2 PIQUES AMB AIXETA, TAULELL, INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, PER A 4 USOS                          |   |            |            |          |        |            |             |                 |          |  |             |                |         |
|            |             |                 |   | COST DIRECTE <u>74,95150</u><br>DESPESES INDIRECTES 2,00% <u>1,49903</u><br><b>COST EXECUCIÓ MATERIAL 76,45053</b>  |            |            |          |        |            |             |                 |          |  |             |                |         |

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 21

### PARTIDES D'OBRA

| NÚM   | CODI        | UA  | DESCRIPCIÓ   |                     |                               | PREU           |                 |
|-------|-------------|-----|--|---------------------|-------------------------------|----------------|-----------------|
| P- 33 | HQU1USAN    | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE SANITARIS, DE 3,7X2,3X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL.LES D'ACER GALVANITZAT, AMB INSTAL.LACIÓ DE LAMPISTERIA, 1 LAVABO COL.LECTIU AMB 3 AIXETES, 2 PLAQUES TURQUES, 2 DUTXES, MIRALL I COMPLEMENTS DE BANY, INSTAL.LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, XARXA DE DESGUAS AMB CONNEXIONAT A CLAVEGUERA, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS | <b>Rend.: 1,000</b> |                               | <b>72,10 €</b> |                 |
|       | Mà d'obra:  |     |  | Unitats             | Preu €                        | Parcial        | Import          |
|       | A0140000    | H   | MANOBRE  | 0,030 /R x          | 26,39000 =                    | 0,79170        |                 |
|       |             |     |  |                     | Subtotal...                   | 0,79170        | 0,79170         |
|       | Maquinària: |     |  |                     |                               |                |                 |
|       | C1503000    | H   | CAMIÓ GRUA   | 0,030 /R x          | 51,66000 =                    | 1,54980        |                 |
|       |             |     |  |                     | Subtotal...                   | 1,54980        | 1,54980         |
|       | Materials:  |     |  |                     |                               |                |                 |
|       | BQU1U314    | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE SANITARIS, DE 3,7X2,3X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL.LES D'ACER GALVANITZAT, AMB INSTAL.LACIÓ DE LAMPISTERIA, 1 LAVABO COL.LECTIU AMB 3 AIXETES, 2 PLAQUES TURQUES, 2 DUTXES, MIRALL I COMPLEMENTS DE BANY, INSTAL.LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, PER A 4 USOS   | 1,000 x             | 68,34000 =                    | 68,34000       |                 |
|       |             |     |  |                     | Subtotal...                   | 68,34000       | 68,34000        |
|       |             |     |  |                     | COST DIRECTE                  |                | 70,68150        |
|       |             |     |  |                     | DESPESES INDIRECTES 2,00%     |                | 1,41363         |
|       |             |     |  |                     | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |                | <b>72,09513</b> |
| P- 34 | HQU1UVES    | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE VESTIDORS, DE 8,2X2,5X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL.LES D'ACER GALVANITZAT AMB AILLAMENT DE FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, INSTAL.LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS  | <b>Rend.: 1,000</b> |                               | <b>85,16 €</b> |                 |
|       | Mà d'obra:  |     |  | Unitats             | Preu €                        | Parcial        | Import          |
|       | A0140000    | H   | MANOBRE  | 0,030 /R x          | 26,39000 =                    | 0,79170        |                 |

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 22

### PARTIDES D'OBRA

| NÚM   | CODI        | UA  | DESCRIPCIÓ   |            |                               |  | PREU     |                 |
|-------|-------------|-----|--|------------|-------------------------------|--|----------|-----------------|
|       |             |     |  |            | Subtotal...                   |  | 0,79170  | 0,79170         |
|       | Maquinària: |     |  |            |                               |  |          |                 |
|       | C1503000    | H   | CAMIÓ GRUA   | 0,030 /R x | 51,66000 =                    |  | 1,54980  |                 |
|       |             |     |  |            | Subtotal...                   |  | 1,54980  | 1,54980         |
|       | Materials:  |     |  |            |                               |  |          |                 |
|       | BQU1U504    | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE VESTIDORS, DE 8,2X2,5X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AÏLLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LÀMEL·LES D'ACER GALVANITZAT AMB AÏLLAMENT DE FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, INSTAL·LACIÓ ELECTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, PER A 4 USOS | 1,000 x    | 81,15000 =                    |  | 81,15000 |                 |
|       |             |     |  |            | Subtotal...                   |  | 81,15000 | 81,15000        |
|       |             |     |  |            |                               |  |          |                 |
|       |             |     |  |            | COST DIRECTE                  |  |          | 83,49150        |
|       |             |     |  |            | DESPESES INDIRECTES 2,00%     |  |          | 1,66983         |
|       |             |     |  |            | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |  |          | <b>85,16133</b> |
| P- 35 | HQU21301    | U   | MIRALL DE LLUNA INCOLORA DE 3 MM DE GRUIX, COL·LOCAT ADHERIT SOBRE TAULER DE FUSTA   |            | <b>Rend.: 1,000</b>           |  |          | <b>41, 68 €</b> |
|       |             |     |  | Unitats    | Preu €                        |  | Parcial  | Import          |
|       | Mà d'obra:  |     |  |            |                               |  |          |                 |
|       | A0121000    | H   | OFICIAL 1A   | 1,000 /R x | 31,62000 =                    |  | 31,62000 |                 |
|       |             |     |  |            | Subtotal...                   |  | 31,62000 | 31,62000        |
|       | Materials:  |     |  |            |                               |  |          |                 |
|       | B1ZCU300    | m2  | Mirall de lluna incolora de gruix 3 mm, per a seguretat i salut  | 1,000 x    | 6,64000 =                     |  | 6,64000  |                 |
|       | B7J5009A    | dm3 | Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà de polimerització ràpida monocomponent  | 0,105 x    | 17,26000 =                    |  | 1,81230  |                 |
|       |             |     |  |            | Subtotal...                   |  | 8,45230  | 8,45230         |
|       |             |     |  |            |                               |  |          |                 |
|       |             |     |  |            | DESPESES AUXILIARS 2,50%      |  |          | 0,79050         |
|       |             |     |  |            | COST DIRECTE                  |  |          | 40,86280        |
|       |             |     |  |            | DESPESES INDIRECTES 2,00%     |  |          | 0,81726         |
|       |             |     |  |            | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |  |          | <b>41,68006</b> |
| P- 36 | HQU22301    | U   | ARMARI METÀLLIC INDIVIDUAL AMB DOBLE COMPARTIMENT INTERIOR, DE 0,40X0,50X1,80 M, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS   |            | <b>Rend.: 1,000</b>           |  |          | <b>69, 66 €</b> |
|       |             |     |  | Unitats    | Preu €                        |  | Parcial  | Import          |
|       | Mà d'obra:  |     |  |            |                               |  |          |                 |
|       | A0140000    | H   | MANOBRE  | 0,250 /R x | 26,39000 =                    |  | 6,59750  |                 |
|       |             |     |  |            | Subtotal...                   |  | 6,59750  | 6,59750         |

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 23

### PARTIDES D'OBRA

| NÚM   | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   |         |      |                               | PREU            |
|-------|------------|----|--|---------|------|-------------------------------|-----------------|
|       | Materials: |    |  |         |      |                               |                 |
|       | BQU22303   | U  | ARMARI METÀLLIC INDIVIDUAL AMB DOBLE COMPARTIMENT INTERIOR, DE 0,40X0,50X1,80 M, PER A 3 USOS  | 1,000   | x    | 61,70000 =                    | 61,70000        |
|       |            |    |  |         |      | Subtotal...                   | 61,70000        |
|       |            |    |  |         |      |                               | 61,70000        |
|       |            |    |  |         |      | COST DIRECTE                  | 68,29750        |
|       |            |    |  |         |      | DESPESES INDIRECTES 2,00%     | 1,36595         |
|       |            |    |  |         |      | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> | <b>69,66345</b> |
| P- 37 | HQU25701   | U  | BANC DE FUSTA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,40 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 5 PERSONES, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS                           |         |      | <b>Rend.: 1,000</b>           | <b>30,21 €</b>  |
|       |            |    |  | Unitats |      | Preu €                        | Parcial         |
|       |            |    |  |         |      |                               | Import          |
|       | Mà d'obra: |    |  |         |      |                               |                 |
|       | A0140000   | H  | MANOBRE  | 0,150   | /R x | 26,39000 =                    | 3,95850         |
|       |            |    |  |         |      | Subtotal...                   | 3,95850         |
|       |            |    |  |         |      |                               | 3,95850         |
|       | Materials: |    |  |         |      |                               |                 |
|       | BQU25700   | U  | BANC DE FUSTA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,40 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 5 PERSONES  | 0,250   | x    | 102,64000 =                   | 25,66000        |
|       |            |    |  |         |      | Subtotal...                   | 25,66000        |
|       |            |    |  |         |      |                               | 25,66000        |
|       |            |    |  |         |      | COST DIRECTE                  | 29,61850        |
|       |            |    |  |         |      | DESPESES INDIRECTES 2,00%     | 0,59237         |
|       |            |    |  |         |      | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> | <b>30,21087</b> |
| P- 38 | HQU27902   | U  | TAULA DE FUSTA AMB TAULER DE MELAMINA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,80 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 10 PERSONES, COL.LOCADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |         |      | <b>Rend.: 1,000</b>           | <b>36,03 €</b>  |
|       |            |    |  | Unitats |      | Preu €                        | Parcial         |
|       |            |    |  |         |      |                               | Import          |
|       | Mà d'obra: |    |  |         |      |                               |                 |
|       | A0140000   | H  | MANOBRE  | 0,350   | /R x | 26,39000 =                    | 9,23650         |
|       |            |    |  |         |      | Subtotal...                   | 9,23650         |
|       |            |    |  |         |      |                               | 9,23650         |
|       | Materials: |    |  |         |      |                               |                 |
|       | BQU27900   | U  | TAULA DE FUSTA AMB TAULER DE MELAMINA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,80 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 10 PERSONES   | 0,250   | x    | 104,34000 =                   | 26,08500        |
|       |            |    |  |         |      | Subtotal...                   | 26,08500        |
|       |            |    |  |         |      |                               | 26,08500        |
|       |            |    |  |         |      | COST DIRECTE                  | 35,32150        |
|       |            |    |  |         |      | DESPESES INDIRECTES 2,00%     | 0,70643         |

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 24

### PARTIDES D'OBRA

| NÚM   | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   |                               |                               |           | PREU             |
|-------|------------|----|--|-------------------------------|-------------------------------|-----------|------------------|
|       |            |    |  | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |                               |           | <b>36,02793</b>  |
| P- 39 | HQU2E001   | U  | FORN MICROONES PER A ESCALFAR MENJARS, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÓS                             | <b>Rend.: 1,000</b>           |                               |           | <b>52, 53 €</b>  |
|       | Mà d'obra: |    |  | Unitats                       | Preu €                        | Parcial   | Import           |
|       | A0140000   | H  | MANOBRE  | 0,050 /R x                    | 26,39000 =                    | 1,31950   |                  |
|       |            |    |  |                               | Subtotal...                   | 1,31950   | 1,31950          |
|       | Materials: |    |  |                               |                               |           |                  |
|       | BQU2E002   | u  | FORN MICROONES, PER A DOS USOS, PER A SEGURETAT I SALUT  | 0,500 x                       | 100,29000 =                   | 50,14500  |                  |
|       |            |    |  |                               | Subtotal...                   | 50,14500  | 50,14500         |
|       |            |    |  |                               | DESPESES AUXILIARS 2,50%      |           | 0,03299          |
|       |            |    |  |                               | COST DIRECTE                  |           | 51,49749         |
|       |            |    |  |                               | DESPESES INDIRECTES 2,00%     |           | 1,02995          |
|       |            |    |  |                               | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |           | <b>52,52744</b>  |
| P- 40 | HQU2GF01   | U  | RECIPIENT PER A RECOLLIDA D'ESCOMBRARIES, DE 100 L DE CAPACITAT, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÓS   | <b>Rend.: 1,000</b>           |                               |           | <b>63, 16 €</b>  |
|       | Mà d'obra: |    |  | Unitats                       | Preu €                        | Parcial   | Import           |
|       | A0140000   | H  | MANOBRE  | 0,100 /R x                    | 26,39000 =                    | 2,63900   |                  |
|       |            |    |  |                               | Subtotal...                   | 2,63900   | 2,63900          |
|       | Materials: |    |  |                               |                               |           |                  |
|       | BQU2GF00   | U  | RECIPIENT PER A RECOLLIDA D'ESCOMBRARIES, DE 100 L DE CAPACITAT  | 1,000 x                       | 59,28000 =                    | 59,28000  |                  |
|       |            |    |  |                               | Subtotal...                   | 59,28000  | 59,28000         |
|       |            |    |  |                               | COST DIRECTE                  |           | 61,91900         |
|       |            |    |  |                               | DESPESES INDIRECTES 2,00%     |           | 1,23838          |
|       |            |    |  |                               | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |           | <b>63,15738</b>  |
| P- 41 | HQUA1100   | U  | FARMACIOLA D'ARMARI, AMB EL CONTINGUT ESTABLERT A L'ORDENANÇA GENERAL DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL | <b>Rend.: 1,000</b>           |                               |           | <b>142, 95 €</b> |
|       | Materials: |    |  | Unitats                       | Preu €                        | Parcial   | Import           |
|       | BQUA1100   | U  | FARMACIOLA D'ARMARI, AMB EL CONTINGUT ESTABLERT A L'ORDENANÇA GENERAL DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL | 1,000 x                       | 140,15000 =                   | 140,15000 |                  |
|       |            |    |  |                               | Subtotal...                   | 140,15000 | 140,15000        |

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/11/25

Pàg.: 25

### PARTIDES D'OBRA

| NÚM   | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   |                               |               |           |                  | PREU |
|-------|------------|----|--|-------------------------------|---------------|-----------|------------------|------|
|       |            |    |  | COST DIRECTE                  |               |           | 140,15000        |      |
|       |            |    |  | DESPESES INDIRECTES 2,00%     |               |           | 2,80300          |      |
|       |            |    |  | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |               |           | <b>142,95300</b> |      |
| P- 42 | HQUACCJ0   | U  | MANTA DE COTÓ I FIBRA SINTÈTICA DE 110X210 CM.   | <b>Rend.: 1,000</b>           |               |           | <b>25, 65 €</b>  |      |
|       | Materials: |    |  | Unitats                       | Preu €        | Parcial   | Import           |      |
|       | BQUACCJ0   | U  | MANTA DE COTÓ I FIBRA SINTÈTICA DE 110X210 CM  | 1,000                         | x 25,15000 =  | 25,15000  |                  |      |
|       |            |    |  |                               | Subtotal...   | 25,15000  | 25,15000         |      |
|       |            |    |  | COST DIRECTE                  |               |           | 25,15000         |      |
|       |            |    |  | DESPESES INDIRECTES 2,00%     |               |           | 0,50300          |      |
|       |            |    |  | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |               |           | <b>25,65300</b>  |      |
| P- 43 | HQUAP000   | U  | CURSET DE PRIMERS AUXILIS I SOCORRISME   | <b>Rend.: 1,000</b>           |               |           | <b>246, 30 €</b> |      |
|       | Materials: |    |  | Unitats                       | Preu €        | Parcial   | Import           |      |
|       | BQUAP000   | U  | CURSET DE PRIMERS AUXILIS I SOCORRISME   | 1,000                         | x 241,47000 = | 241,47000 |                  |      |
|       |            |    |  |                               | Subtotal...   | 241,47000 | 241,47000        |      |
|       |            |    |  | COST DIRECTE                  |               |           | 241,47000        |      |
|       |            |    |  | DESPESES INDIRECTES 2,00%     |               |           | 4,82940          |      |
|       |            |    |  | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |               |           | <b>246,29940</b> |      |
| P- 44 | HQUAU500   | U  | RECONeixAMENT MÈDIC OBLIGATORI, SEGONS EL QUE ESTABLEIX L'ORDENANÇA GENERAL DE SEGURETAT I HIGIENE EN EL TREBALL | <b>Rend.: 1,000</b>           |               |           | <b>41, 13 €</b>  |      |
|       | Materials: |    |  | Unitats                       | Preu €        | Parcial   | Import           |      |
|       | BQUAU500   | U  | RECONeixAMENT MÈDIC OBLIGATORI   | 1,000                         | x 40,32000 =  | 40,32000  |                  |      |
|       |            |    |  |                               | Subtotal...   | 40,32000  | 40,32000         |      |
|       |            |    |  | COST DIRECTE                  |               |           | 40,32000         |      |
|       |            |    |  | DESPESES INDIRECTES 2,00%     |               |           | 0,80640          |      |
|       |            |    |  | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |               |           | <b>41,12640</b>  |      |

- 2. Pressupost -

- 2.1. Pressupost **FASE 1**-

- Quadre Preus I **FASE 1** -

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 27/11/25

Pàg.: 1

| NÚMERO | CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU    |
|--------|----------|----|---|---------|
| P- 1   | H014U001 | U  | REUNIÓ MENSUAL DEL COMITÈ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL<br>(TRENTA-DOS EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)  | 32,25 € |
| P- 2   | H014U002 | H  | FORMACIÓ DE SEGURETAT I HIGIENE EN EL TREBALL<br>(TRENTA-DOS EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)   | 32,25 € |
| P- 3   | H015UMAN | H  | MÀ D'OBRA DE BRIGADA DE SEGURETAT<br>(VINT-I-NOU EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)   | 29,59 € |
| P- 4   | H015UNET | H  | MÀ D'OBRA PER LA NETEJA I MANTENIMENT DE LES INSTAL·LACIONS DEL PERSONAL<br>(VINT-I-SIS EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)  | 26,92 € |
| P- 5   | H141U111 | U  | CASC DE SEGURETAT PER A ÚS NORMAL, CONTRA COPS, DE POLIETILÈ AMB UN PES MÀXIM DE 400 G, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 812<br>(SET EUROS AMB DOS CÈNTIMS)  | 7,02 €  |
| P- 6   | H1423230 | U  | ULLERES DE SEGURETAT PER A TALL OXIACETILÈNIC, AMB MUNTURA UNIVERSAL DE BARNILLA D'ACER RECOBERTA DE PVC, AMB VISORS CIRCULARS DE 50 MM DE D FOSCOS DE COLOR DIN 5, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 175 I UNE-EN 169<br>(CINC EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)                                    | 5,77 €  |
| P- 7   | H142U110 | U  | ULLERES DE SEGURETAT ANTIIMPACTES, ESTÀNDARD AMB MUNTURA UNIVERSAL O POLIVALENTS UTILITZABLES SOBREPOSABLES A ULLERES GRADUADES, AMB VISOR TRANSPARENT I TRACTAMENT CONTRA L'ENTELAMENT, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 167 I UNE-EN 168.<br>(SET EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)              | 7,93 €  |
| P- 8   | H1433115 | U  | PROTECTOR AUDITIU TIPUS ORELLERA ACOPLABLE A CASC INDUSTRIAL DE SEGURETAT, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 352, UNE-EN 397 I UNE-EN 458<br>(VINT-I-DOS EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)   | 22,92 € |
| P- 9   | H1441201 | U  | MASCARETA AUTOFILTRANT CONTRA POLSIMS I VAPORS TÒXICS, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 405<br>(ZERO EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)   | 0,81 €  |
| P- 10  | H1451110 | U  | PARELLA DE GUANTS PER A ÚS GENERAL, AMB PALMELL, ARTELLS, UNGLÉS I DITS ÍNDEX I POLZE DE PELL, DORS DE LA MÀ I MANIGUET DE COTÓ, FOLRE INTERIOR, I SUBJECCIÓ ELÀSTICA AL CANELL<br>(UN EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)   | 1,76 €  |
| P- 11  | H1454420 | U  | PARELLA DE GUANTS ANTIHUMITAT RESISTENTS ALS PRODUCTES QUÍMICS, DE NEOPRÈ SENSE SUPORT I FOLRAT DE COTÓ, AMB MANIGUETS FINS A MIG AVANTBRAÇ<br>(NOU EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)   | 9,13 €  |
| P- 12  | H1461110 | U  | PARELLA DE BOTES D'AIGUA DE PVC DE CANYA ALTA, AMB SOLA ANTILLISCANT I FOLRADES DE NILÓ RENTABLE, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 344, UNE-EN 345, UNE-EN 346 I UNE-EN 347<br>(SET EUROS AMB SET CÈNTIMS)   | 7,07 €  |
| P- 13  | H1462242 | U  | PARELLA DE BOTES DE SEGURETAT RESISTENTS A LA HUMITAT, DE PELL RECTIFICADA, AMB ENVOLTANT DEL TURMELL ENCOIXINAT, SOLA ANTILLISCANT I ANTIESTÀTICA, FALCA AMORTIDORA PER AL TALÓ, LLENGÜETA DE MANXA, DE DESPRENIMENT RÀPID, AMB PLANTILLES I PUNTERA METÀL·LIQUES<br>(VINT-I-CINC EUROS) | 25,00 € |
| P- 14  | H1471101 | U  | CINTURÓ DE SEGURETAT DE SUBJECCIÓ, AJUSTABLE, CLASSE A, DE POLIÈSTER I FERRAMENTA ESTAMPADA, AMB CORDA DE SEGURETAT DOTADA DE GUARDACAPS METÀL·LICS I MOSQUETÓ D'ACER AMB VIROL·LA ROSCADA, HOMOLOGAT SEGONS CE<br>(CINQUANTA EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)                             | 50,95 € |
| P- 15  | H1474600 | U  | CINTURÓ ANTIVIBRACIÓ, AJUSTABLE I DE TEIXIT TRANSPIRABLE<br>(VINT-I-CINC EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)  | 25,39 € |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 27/11/25

Pàg.: 2

| NÚMERO | CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU    |
|--------|----------|----|---|---------|
| P- 16  | H147D102 | u  | Sistema anticaiguda compost per un arnès anticaiguda amb tirants, bandes secundàries, bandes subglúties, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnès anticaiguda i sivella, incorporat a un element d'amarrament compost per un terminal manufacturat, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 354<br>(SEIXANTA-DOS EUROS AMB DEU CÈNTIMS) | 62,10 € |
| P- 17  | H1487460 | U  | IMPERMEABLE AMB JAQUETA, CAPUTXA I PANTALONS, PER A OBRES PÚBLIQUES, DE PVC SOLDAT DE 0,4 MM DE GRUIX, DE COLOR VIU, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 340<br>(SIS EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)  | 6,66 €  |
| P- 18  | H148U800 | U  | ARMILLA PER A SENYALISTA AMB TIRES REFLECTORES A LA CINTURA, AL PIT I A L'ESQUENA, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 471<br>(VINT EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)   | 20,45 € |
| P- 19  | H1533591 | M2 | PLATAFORMA METÀL·LICA PER A PAS DE VEHICLES PER SOBRE DE RASES, INFERIORS A 1 M D'AMPLÀRIA, DE PLANXA D'ACER DE 12 MM DE GRUIX I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(ONZE EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)   | 11,42 € |
| P- 20  | H1534001 | U  | PEÇA DE PLÀSTIC EN FORMA DE BOLET, DE COLOR VERMELL, PER A PROTECCIÓ DELS EXTREMS DE LES ARMADURES PER A QUALESVOL DIÀMETRE, AMB DESMUNTATGE INCLÒS<br>(ZERO EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)  | 0,30 €  |
| P- 21  | H153U581 | M2 | PLATAFORMA DE PLANXA METÀL·LICA DE 8 MM. DE GRUIX PER A PAS DE PERSONES PER SOBRE DE RASES I OBERTURES, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(NOU EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)  | 9,35 €  |
| P- 22  | H153U9F1 | U  | TOPALL PER A DESCÀRREGA DE CAMIONS EN EXCAVACIONS, DE 4 M D'AMPLÀRIA AMB Tauló de fusta i perfils IPN 100 clavats al terreny i amb el desmuntatge inclòs<br>(VINT-I-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)  | 24,86 € |
| P- 23  | H62C1000 | M  | BARRERA EN FORMA DE CAMPANA DE CARES ARRODONIDES, TIPUS NEW JERSEY PREFABRICADA, MUNTATGE I DESMUNTATGE<br>(CINQUANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)  | 59,79 € |
| P- 24  | H6AA2111 | M  | TANCA, DE 2 M D'ALÇÀRIA, D'ACER GALVANITZAT, AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE 90X150 MM I DE 4,5 I 3,5 MM DE D. BASTIDOR DE 3,50X2 M DE TUB DE 40 MM DE D. FIXAT A PEUS PREFABRICATS DE FORMIGÓ, I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(TRES EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)   | 3,63 €  |
| P- 25  | HBB11111 | U  | PLACA REFLECTORA TRIANGULAR, DE 70 CM DE COSTAT, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(CINQUANTA EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)  | 50,96 € |
| P- 26  | HBB11251 | U  | PLACA REFLECTORA CIRCULAR, DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(CINQUANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)   | 57,58 € |
| P- 27  | HBB11351 | U  | PLACA REFLECTORA OCTOGONAL, DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(SEIXANTA-SIS EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)   | 66,18 € |
| P- 28  | HBBA1511 | U  | PLACA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT LABORAL, DE PLANXA D'ACER LLISA SERIGRAFIADA, DE 40X33 CM, FIXADA MECÀNICAMENT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(TRENTA-TRES EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)   | 33,33 € |
| P- 29  | HBC12100 | U  | CON DE PLÀSTIC REFLECTOR DE 30 CM. D'ALÇÀRIA<br>(SET EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)   | 7,41 €  |
| P- 30  | HBC1U000 | M  | CINTA D'ABALISAMENT COL·LOCADA, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(ZERO EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)   | 0,24 €  |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 27/11/25

Pàg.: 3

| NÚMERO | CODI     | UA  | DESCRIPCIÓ   | PREU     |
|--------|----------|-----|--|----------|
| P- 31  | HBC1U005 | M   | CINTA D'ABALISAMENT, AMB UN SUPORT CADA 5 M I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(DOS EUROS AMB CINC CÈNTIMS)  | 2,05 €   |
| P- 32  | HQU1UMEN | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE MENJADOR, DE 6X2,3X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER<br>LACAT I AILLAMENT DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER<br>FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL.LES D'ACER GALVANITZAT AMB AILLAMENT DE FIBRA DE<br>VIDRE I TAULER FENÒLIC, AMB INSTAL.LACIÓ DE LAMPISTERIA, AIGUERA DE 2 PIQUES<br>AMB AIXETA, TAULELL, INSTAL.LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR,<br>ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(SETANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)  | 76,45 €  |
| P- 33  | HQU1USAN | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE SANITARIS, DE 3,7X2,3X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER<br>LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB<br>TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL.LES D'ACER GALVANITZAT, AMB INSTAL.LACIÓ<br>DE LAMPISTERIA, 1 LAVABO COLLECTIU AMB 3 AIXETES, 2 PLAQUES TURQUES, 2<br>DUTXES, MIRALL I COMPLEMENTS DE BANY, INSTAL.LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM,<br>INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, XARXA DE DESGUAS AMB<br>CONNEXIONAT A CLAVEGUERA, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(SETANTA-DOS EUROS AMB DEU CÈNTIMS) | 72,10 €  |
| P- 34  | HQU1UVES | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE VESTIDORS, DE 8,2X2,5X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER<br>LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB<br>TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL.LES D'ACER GALVANITZAT AMB AILLAMENT DE<br>FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, INSTAL.LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM,<br>INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, COL.LOCAT I AMB EL<br>DESMUNTATGE INCLÒS<br>(VUITANTA-CINC EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)  | 85,16 €  |
| P- 35  | HQU21301 | U   | MIRALL DE LLUNA INCOLORA DE 3 MM DE GRUIX, COL-LOCAT ADHERIT SOBRE TAULER<br>DE FUSTA<br>(QUARANTA-UN EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)   | 41,68 €  |
| P- 36  | HQU22301 | U   | ARMARI METÀLLIC INDIVIDUAL AMB DOBLE COMPARTIMENT INTERIOR, DE<br>0,40X0,50X1,80 M, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(SEIXANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)   | 69,66 €  |
| P- 37  | HQU25701 | U   | BANC DE FUSTA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,40 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 5<br>PERSONES, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(TRENTA EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)  | 30,21 €  |
| P- 38  | HQU27902 | U   | TAULA DE FUSTA AMB TAULER DE MELAMINA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,80 M<br>D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 10 PERSONES, COL.LOCADA I AMB EL<br>DESMUNTATGE INCLÒS<br>(TRENTA-SIS EUROS AMB TRES CÈNTIMS)  | 36,03 €  |
| P- 39  | HQU2E001 | U   | FORN MICROONES PER A ESCALFAR MENJARS, COL-LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE<br>INCLÒS<br>(CINQUANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)  | 52,53 €  |
| P- 40  | HQU2GF01 | U   | RECIPIENT PER A RECOLLIDA D'ESCOBRARIES, DE 100 L DE CAPACITAT, COL.LOCAT I<br>AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(SEIXANTA-TRES EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)  | 63,16 €  |
| P- 41  | HQUA1100 | U   | FARMACIOLA D'ARMARI, AMB EL CONTINGUT ESTABLERT A L'ORDENANÇA GENERAL DE<br>SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL<br>(CENT QUARANTA-DOS EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)  | 142,95 € |
| P- 42  | HQUACCJ0 | U   | MANTA DE COTÓ I FIBRA SINTÈTICA DE 110X210 CM.<br>(VINT-I-CINC EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)  | 25,65 €  |
| P- 43  | HQUAP000 | U   | CURSET DE PRIMERS AUXILIS I SOCORRISME<br>(DOS-CENTS QUARANTA-SIS EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)  | 246,30 € |

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 1**

Data: 27/11/25

Pàg.: 4

|       |          |   |   |         |
|-------|----------|---|---|---------|
| P- 44 | HQUAU500 | U | RECONeixAMENT MÈDIC OBLIGATORI, SEGONS EL QUE ESTABLEIX L'ORDENANÇA GENERAL DE SEGURETAT I HIGIENE EN EL TREBALL (QUARANTA-UN EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS) | 41,13 € |
|-------|----------|---|---|---------|

- Quadre de Preus II **FASE 1** -

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 27/11/25

Pàg.: 1

| NÚMERO | CODI     | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU           |
|--------|----------|----|--|----------------|
| P- 1   | H014U001 | U  | REUNIÓ MENSUAL DEL COMITÈ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL   | <b>32,25 €</b> |
|        |          |    | Altres conceptes   | 32,25 €        |
| P- 2   | H014U002 | H  | FORMACIÓ DE SEGURETAT I HIGIENE EN EL TREBALL  | <b>32,25 €</b> |
|        |          |    | Altres conceptes   | 32,25 €        |
| P- 3   | H015UMAN | H  | MÀ D'OBRA DE BRIGADA DE SEGURETAT  | <b>29,59 €</b> |
|        |          |    | Altres conceptes   | 29,59 €        |
| P- 4   | H015UNET | H  | MÀ D'OBRA PER LA NETEJA I MANTENIMENT DE LES INSTAL·LACIONS DEL PERSONAL   | <b>26,92 €</b> |
|        |          |    | Altres conceptes   | 26,92 €        |
| P- 5   | H141U111 | U  | CASC DE SEGURETAT PER A ÚS NORMAL, CONTRA COPS, DE POLIETILÈ AMB UN PES MÀXIM DE 400 G, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 812  | <b>7,02 €</b>  |
|        | B141U111 |    | CASC DE SEGURETAT PER A ÚS NORMAL, CONTRA COPS, DE POLIETILÈ AMB UN PES MÀXIM DE 400 G, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 812  | 6,88000 €      |
|        |          |    | Altres conceptes   | 0,14 €         |
| P- 6   | H1423230 | U  | ULLERES DE SEGURETAT PER A TALL OXIACETILÈNIC, AMB MUNTURA UNIVERSAL DE BARNILLA D'ACER RECOBERTA DE PVC, AMB VISORS CIRCULARS DE 50 MM DE D FOSCOS DE COLOR DIN 5, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 175 I UNE-EN 169   | <b>5,77 €</b>  |
|        | B1423230 |    | ULLERES DE SEGURETAT PER A TALL OXIACETILÈNIC, AMB MUNTURA UNIVERSAL DE BARNILLA D'ACER RECOBERTA DE PVC, AMB VISORS CIRCULARS DE 50 MM DE D FOSCOS DE COLOR DIN 5, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 175 I UNE-EN 169   | 5,66000 €      |
|        |          |    | Altres conceptes   | 0,11 €         |
| P- 7   | H142U110 | U  | ULLERES DE SEGURETAT ANTIIMPACTES, ESTÀNDARD AMB MUNTURA UNIVERSAL O POLIVALENTS UTILITZABLES SOBREPESADES A ULLERES GRADUADES, AMB VISOR TRANSPARENT I TRACTAMENT CONTRA L'ENTELAMENT, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 167 I UNE-EN 168.                                    | <b>7,93 €</b>  |
|        | B1422120 |    | Ulleres de seguretat antiimpactes polivalentes utilitzables sobreposades a ulleres graduades, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, els ultraviolats, el ratllament i antiestàtic, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168 | 7,77000 €      |
|        |          |    | Altres conceptes   | 0,16 €         |
| P- 8   | H1433115 | U  | PROTECTOR AUDITIU TIPUS ORELLERA ACOPLABLE A CASC INDUSTRIAL DE SEGURETAT, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 352, UNE-EN 397 I UNE-EN 458  | <b>22,92 €</b> |
|        | B1432012 |    | Protector auditiu d'auricular, acoblat al cap amb arnès i orelles antisoroll, homologat segons UNE-EN 352-1 i UNE-EN 458   | 22,47000 €     |
|        |          |    | Altres conceptes   | 0,45 €         |
| P- 9   | H1441201 | U  | MASCARETA AUTOFILTRANT CONTRA POLSIMS I VAPORS TÒXICS, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 405  | <b>0,81 €</b>  |
|        | B1441201 |    | MASCARETA AUTOFILTRANT CONTRA POLSIMS I VAPORS TÒXICS, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 405  | 0,79000 €      |
|        |          |    | Altres conceptes   | 0,02 €         |
| P- 10  | H1451110 | U  | PARELLA DE GUANTS PER A ÚS GENERAL, AMB PALMELL, ARTELLS, UNGLES I DITS ÍNDEX I POLZE DE PELL, DORS DE LA MÀ I MANIGUET DE COTÓ, FOLRE INTERIOR, I SUBJECCIÓ ELÀSTICA AL CANELL  | <b>1,76 €</b>  |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 27/11/25

Pàg.: 2

| NÚMERO | CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU           |
|--------|----------|----|---|----------------|
|        | B1451110 |    | PARELLA DE GUANTS PER A ÚS GENERAL, AMB PALMELL, ARTELLS, UNGLES I DITS ÍNDEX I POLZE DE PELL, DORS DE LA MÀ I MANIGUET DE COTÓ, FOLRE INTERIOR I SUBJECCIÓ ELÀSTICA AL CANELL  | 1,73000 €      |
|        |          |    | Altres conceptes  | 0,03 €         |
| P- 11  | H1454420 | U  | PARELLA DE GUANTS ANTIHUMITAT RESISTENTS ALS PRODUCTES QUÍMICS, DE NEOPRÈ SENSE SUPORT I FOLRAT DE COTÓ, AMB MANIGUETS FINS A MIG AVANTBRAÇ   | <b>9,13 €</b>  |
|        | B1454420 |    | PARELLA DE GUANTS ANTIHUMITAT RESISTENTS ALS PRODUCTES QUÍMICS, DE NEOPRÈ SENSE SUPORT I FOLRAT DE COTÓ AMB MANIGUETS FINS A MIG AVANTBRAÇ  | 8,95000 €      |
|        |          |    | Altres conceptes  | 0,18 €         |
| P- 12  | H1461110 | U  | PARELLA DE BOTES D'AIGUA DE PVC DE CANYA ALTA, AMB SOLA ANTILLISCANT I FOLRADES DE NILÓ RENTABLE, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 344, UNE-EN 345, UNE-EN 346 I UNE-EN 347  | <b>7,07 €</b>  |
|        | B1461110 |    | PARELLA DE BOTES D'AIGUA DE PVC DE CANYA ALTA, AMB SOLA ANTILLISCANT I FOLRADES DE NILÓ RENTABLE, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 344, UNE-EN 345, UNE-EN 346 I UNE-EN 347  | 6,93000 €      |
|        |          |    | Altres conceptes  | 0,14 €         |
| P- 13  | H1462242 | U  | PARELLA DE BOTES DE SEGURETAT RESISTENTS A LA HUMITAT, DE PELL RECTIFICADA, AMB ENVOLTANT DEL TURMELL ENCOIXINAT, SOLA ANTILLISCANT I ANTIESTÀTICA, FALCA AMORTIDORA PER AL TALÓ, LLENGÜETA DE MANXA, DE DESPRENIMENT RÀPID, AMB PLANTILLES I PUNTERA METÀL·LIQUES  | <b>25,00 €</b> |
|        | B1462242 |    | PARELLA DE BOTES DE SEGURETAT RESISTENTS A LA HUMITAT, DE PELL RECTIFICADA, AMB ENVOLTANT DEL TURMELL ENCOIXINAT SOLA ANTILLISCANT I ANTIESTÀTICA, FALCA AMORTIDORA PER AL TALÓ, LLENGÜETA DE MANXA, DE DESPRENIMENT RÀPID, AMB PLANTILLES I PUNTERA METÀL·LIQUES   | 24,51000 €     |
|        |          |    | Altres conceptes  | 0,49 €         |
| P- 14  | H1471101 | U  | CINTURÓ DE SEGURETAT DE SUBJECCIÓ, AJUSTABLE, CLASSE A, DE POLIÈSTER I FERRAMENTA ESTAMPADA, AMB CORDA DE SEGURETAT DOTADA DE GUARDACAPS METÀL·LICS I MOSQUETÓ D'ACER AMB VIROLLA ROSCADA, HOMOLOGAT SEGONS CE  | <b>50,95 €</b> |
|        | B1471101 |    | CINTURÓ DE SEGURETAT DE SUBJECCIÓ, AJUSTABLE, CLASSE A, DE POLIÈSTER I FERRAMENTA ESTAMPADA, AMB CORDA DE SEGURETAT DOTADA DE GUARDACAPS METÀL·LICS I MOSQUETÓ D'ACER AMB VIROLLA ROSCADA, HOMOLOGAT SEGONS CE  | 49,95000 €     |
|        |          |    | Altres conceptes  | 1,00 €         |
| P- 15  | H1474600 | U  | CINTURÓ ANTIVIBRACIÓ, AJUSTABLE I DE TEIXIT TRANSPIRABLE  | <b>25,39 €</b> |
|        | B147N000 |    | Faixa de protecció dorslumar  | 24,89000 €     |
|        |          |    | Altres conceptes  | 0,50 €         |
| P- 16  | H147D102 | u  | Sistema anticaiguda compost per un arnès anticaiguda amb tirants, bandes secundàries, bandes subglúties, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnès anticaiguda i sivella, incorporat a un element d'amarrament compost per un terminal manufacturat, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 354 | <b>62,10 €</b> |
|        | B147D102 |    | Sistema anticaiguda compost per un arnès anticaiguda amb tirants, bandes secundàries, bandes subglúties, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnès anticaiguda i sivella, incorporat a un element d'amarrament compost per un terminal manufacturat, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 354 | 60,88000 €     |
|        |          |    | Altres conceptes  | 1,22 €         |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 27/11/25

Pàg.: 3

| NÚMERO | CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU                 |
|--------|----------|----|---|----------------------|
| P- 17  | H1487460 | U  | IMPERMEABLE AMB JAQUETA, CAPUTXA I PANTALONS, PER A OBRES PÚBLIQUES, DE PVC SOLDAT DE 0,4 MM DE GRUIX, DE COLOR VIU, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 340  | <b>6,66 €</b>        |
|        | B1487460 |    | IMPERMEABLE AMB JAQUETA, CAPUTXA I PANTALONS, PER A OBRES PÚBLIQUES, DE PVC SOLDAT DE 0,4 MM DE GRUIX, DE COLOR VIU, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 340<br>Altres conceptes  | 6,53000 €<br>0,13 €  |
| P- 18  | H148U800 | U  | ARMILLA PER A SENYALISTA AMB TIRES REFLECTORES A LA CINTURA, AL PIT I A L'ESQUENA, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 471   | <b>20,45 €</b>       |
|        | B148U800 |    | ARMILLA PER A SENYALISTA AMB TIRES REFLECTORES A LA CINTURA, AL PIT I A L'ESQUENA, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 471<br>Altres conceptes   | 20,05000 €<br>0,40 € |
| P- 19  | H1533591 | M2 | PLATAFORMA METÀL·LICA PER A PAS DE VEHICLES PER SOBRE DE RASES, INFERIORS A 1 M D'AMPLÀRIA, DE PLANXA D'ACER DE 12 MM DE GRUIX I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS  | <b>11,42 €</b>       |
|        | B0DZWC03 |    | PLANXA D'ACER, DE 12 MM DE GRUIX, PER A 10 USOS<br>Altres conceptes   | 5,70000 €<br>5,72 €  |
| P- 20  | H1534001 | U  | PEÇA DE PLÀSTIC EN FORMA DE BOLET, DE COLOR VERMELL, PER A PROTECCIÓ DELS EXTREMS DE LES ARMADURES PER A QUALSEVOL DIÀMETRE, AMB DESMUNTATGE INCLÒS   | <b>0,30 €</b>        |
|        | B1534001 |    | PEÇA DE PLÀSTIC EN FORMA DE BOLET, DE COLOR VERMELL, PER A PROTECCIÓ DELS EXTREMS DE LES ARMADURES PER A QUALSEVOL DIÀMETRE, PER A 5 USOS<br>Altres conceptes   | 0,03000 €<br>0,27 €  |
| P- 21  | H153U581 | M2 | PLATAFORMA DE PLANXA METÀL·LICA DE 8 MM. DE GRUIX PER A PAS DE PERSONES PER SOBRE DE RASES I OBERTURES, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS   | <b>9,35 €</b>        |
|        | B0DZWA03 |    | PLANXA D'ACER, DE 8 MM DE GRUIX, PER A 10 USOS<br>Altres conceptes  | 3,67000 €<br>5,68 €  |
| P- 22  | H153U9F1 | U  | TOPALL PER A DESCÀRREGA DE CAMIONS EN EXCAVACIONS, DE 4 M D'AMPLÀRIA AMB TAULÓ DE FUSTA I PERFILS IPN 100 CLAVATS AL TERRENY I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS  | <b>24,86 €</b>       |
|        | B0D21070 |    | TAULÓ DE FUSTA DE PI PER A 30 USOS  | 1,92000 €            |
|        | B44UG00  |    | ACER A/42B, EN PERFILS LAMINATS TIPUS L, LD, T, RODO, QUADRAT, RECTANGULAR, PLANXA, TALLAT A MIDA, TREBALLAT I AMB UNA CAPA D'EMPTIMACIO ANTIOXIDANT<br>Altres conceptes  | 13,75000 €<br>9,19 € |
| P- 23  | H62C1000 | M  | BARRERA EN FORMA DE CAMPANA DE CARES ARRODONIDES, TIPUS NEW JERSEY PREFABRICADA, MUNTATGE I DESMUNTATGE   | <b>59,79 €</b>       |
|        | BBM2BBA0 |    | AMORTITZACIÓ DE BARRERA DE SEGURETAT NEW JERSEY PREFABRICADA DE FORMIGÓ (20 USOS), PER A SEGURETAT I SALUT<br>Altres conceptes  | 4,19000 €<br>55,60 € |
| P- 24  | H6AA2111 | M  | TANCA, DE 2 M D'ALÇÀRIA, D'ACER GALVANITZAT, AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE 90X150 MM I DE 4,5 I 3,5 MM DE D. BASTIDOR DE 3,50X2 M DE TUB DE 40 MM DE D. FIXAT A PEUS PREFABRICATS DE FORMIGÓ, I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS | <b>3,63 €</b>        |
|        | B6AA211A |    | TANCA MÒBIL, DE 2 M D'ALÇÀRIA, D'ACER GALVANITZAT, AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE 90X150 MM I DE 4,5 I 3,5 MM DE D. BASTIDOR DE 3,50X2 M DE TUB DE 40 MM DE D PER A FIXAR A PEUS PREFABRICATS DE FORMIGÓ, PER A 20 USOS    | 0,88000 €            |
|        | B6AZAF0A |    | DAU DE FORMIGÓ DE 38 KG PER A PEU DE TANCA MÒBIL DE MALLA D'ACER I PER A 20 USOS<br>Altres conceptes  | 0,04200 €<br>2,71 €  |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 27/11/25

Pàg.: 4

| NÚMERO | CODI     | UA  | DESCRIPCIÓ  | PREU           |
|--------|----------|-----|---|----------------|
| P- 25  | HBB11111 | U   | PLACA REFLECTORA TRIANGULAR, DE 70 CM DE COSTAT, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS   | <b>50,96 €</b> |
|        | BBL11102 |     | PLACA TRIANGULAR, DE 70 CM, AMB PINTURA REFLECTORA, PER A 2 USOS  | 36,77000 €     |
|        |          |     | Altres conceptes  | 14,19 €        |
| P- 26  | HBB11251 | U   | PLACA REFLECTORA CIRCULAR, DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS   | <b>57,58 €</b> |
|        | BBL12602 |     | PLACA CIRCULAR, DE D 60 CM, AMB PINTURA REFLECTORA, PER A 2 USOS  | 43,26000 €     |
|        |          |     | Altres conceptes  | 14,32 €        |
| P- 27  | HBB11351 | U   | PLACA REFLECTORA OCTOGONAL, DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS  | <b>66,18 €</b> |
|        | BBL13602 |     | PLACA OCTOGONAL, DE D 60 CM, AMB PINTURA REFLECTORA, PER A 2 USOS   | 51,69000 €     |
|        |          |     | Altres conceptes  | 14,49 €        |
| P- 28  | HBBA1511 | U   | PLACA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT LABORAL, DE PLANXA D'ACER LLISA SERIGRAFIADA, DE 40X33 CM, FIXADA MECÀNICAMENT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS  | <b>33,33 €</b> |
|        | B0A3UZ00 |     | PETIT MATERIAL DE SUBJECCIÓ (CARGOLS, VISOS, TACS...)   | 2,00000 €      |
|        | BBBA1500 |     | PLACA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT LABORAL, DE PLANXA D'ACER LLISA SERIGRAFIADA, DE 40X33 CM   | 17,48000 €     |
|        |          |     | Altres conceptes  | 13,85 €        |
| P- 29  | HBC12100 | U   | CON DE PLÀSTIC REFLECTOR DE 30 CM. D'ALÇÀRIA  | <b>7,41 €</b>  |
|        | BBC12102 |     | CON D'ABALIÇAMENT DE PLÀSTIC REFLECTOR DE 30 CM. D'ALÇÀRIA, PER A 2 USOS, PER A SEGURETAT I SALUT   | 6,87000 €      |
|        |          |     | Altres conceptes  | 0,54 €         |
| P- 30  | HBC1U000 | M   | CINTA D'ABALISAMENT COL.LOCADA, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS   | <b>0,24 €</b>  |
|        | BBC1D000 |     | GARLANDA D'ABALIÇAMENT REFLECTORA, PER A SEGURETAT I SALUT  | 0,10000 €      |
|        |          |     | Altres conceptes  | 0,14 €         |
| P- 31  | HBC1U005 | M   | CINTA D'ABALISAMENT, AMB UN SUPORT CADA 5 M I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS   | <b>2,05 €</b>  |
|        | BBC1D000 |     | GARLANDA D'ABALIÇAMENT REFLECTORA, PER A SEGURETAT I SALUT  | 0,10000 €      |
|        |          |     | Altres conceptes  | 1,95 €         |
| P- 32  | HQU1UMEN | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE MENJADOR, DE 6X2,3X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AÏLLAMENT DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL.LES D'ACER GALVANITZAT AMB AÏLLAMENT DE FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, AMB INSTAL.LACIÓ DE LAMPISTERIA, AIGÜERA DE 2 PIQUES AMB AIXETA, TAULELL, INSTAL.LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS | <b>76,45 €</b> |
|        | BQU1U534 |     | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE MENJADOR, DE 6X2,3X2,6 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AÏLLAMENT DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL.LES D'ACER GALVANITZAT AMB AÏLLAMENT DE FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, AMB INSTAL.LACIÓ DE LAMPISTERIA, AIGÜERA DE 2 PIQUES AMB AIXETA, TAULELL, INSTAL.LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, PER A 4 USOS                          | 72,61000 €     |
|        |          |     | Altres conceptes  | 3,84 €         |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 27/11/25

Pàg.: 5

| NÚMERO | CODI     | UA  | DESCRIPCIÓ   | PREU                 |
|--------|----------|-----|--|----------------------|
| P- 33  | HQU1USAN | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE SANITARIS, DE 3,7X2,3X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL.LES D'ACER GALVANITZAT, AMB INSTAL.LACIÓ DE LAMPISTERIA, 1 LAVABO COL.LECTIU AMB 3 AIXETES, 2 PLAQUES TURQUES, 2 DUTXES, MIRALL I COMPLEMENTS DE BANY, INSTAL.LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, XARXA DE DESGUAS AMB CONNEXIONAT A CLAVEGUERA, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS | <b>72,10 €</b>       |
|        | BQU1U314 |     | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE SANITARIS, DE 3,7X2,3X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL.LES D'ACER GALVANITZAT, AMB INSTAL.LACIÓ DE LAMPISTERIA, 1 LAVABO COL.LECTIU AMB 3 AIXETES, 2 PLAQUES TURQUES, 2 DUTXES, MIRALL I COMPLEMENTS DE BANY, INSTAL.LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, PER A 4 USOS<br>Altres conceptes   | 68,34000 €<br>3,76 € |
| P- 34  | HQU1UVES | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE VESTIDORS, DE 8,2X2,5X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL.LES D'ACER GALVANITZAT AMB AILLAMENT DE FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, INSTAL.LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS  | <b>85,16 €</b>       |
|        | BQU1U504 |     | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE VESTIDORS, DE 8,2X2,5X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL.LES D'ACER GALVANITZAT AMB AILLAMENT DE FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, INSTAL.LACIÓ ELECTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, PER A 4 USOS<br>Altres conceptes   | 81,15000 €<br>4,01 € |
| P- 35  | HQU21301 | U   | MIRALL DE LLUNA INCOLORA DE 3 MM DE GRUIX, COL.LOCAT ADHERIT SOBRE TAULER DE FUSTA   | <b>41,68 €</b>       |
|        | B1ZCU300 |     | Mirall de lluna incolora de gruix 3 mm, per a seguretat i salut  | 6,64000 €            |
|        | B7J5009A |     | Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà de polimerització ràpida monocomponent  | 1,81230 €            |
|        |          |     | Altres conceptes   | 33,23 €              |
| P- 36  | HQU22301 | U   | ARMARI METÀL.LIC INDIVIDUAL AMB DOBLE COMPARTIMENT INTERIOR, DE 0,40X0,50X1,80 M, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS  | <b>69,66 €</b>       |
|        | BQU22303 |     | ARMARI METÀL.LIC INDIVIDUAL AMB DOBLE COMPARTIMENT INTERIOR, DE 0,40X0,50X1,80 M, PER A 3 USOS<br>Altres conceptes   | 61,70000 €<br>7,96 € |
| P- 37  | HQU25701 | U   | BANC DE FUSTA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,40 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 5 PERSONES, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS   | <b>30,21 €</b>       |
|        | BQU25700 |     | BANC DE FUSTA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,40 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 5 PERSONES<br>Altres conceptes  | 25,66000 €<br>4,55 € |
| P- 38  | HQU27902 | U   | TAULA DE FUSTA AMB TAULER DE MELAMINA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,80 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 10 PERSONES, COL.LOCADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS   | <b>36,03 €</b>       |
|        | BQU27900 |     | TAULA DE FUSTA AMB TAULER DE MELAMINA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,80 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 10 PERSONES   | 26,08500 €           |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 27/11/25

Pàg.: 6

| NÚMERO | CODI     | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU            |
|--------|----------|----|--|-----------------|
|        |          |    | Altres conceptes   | 9,95 €          |
| P- 39  | HQU2E001 | U  | FORN MICROONES PER A ESCALFAR MENJARS, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS                                     | <b>52,53 €</b>  |
|        | BQU2E002 |    | FORN MICROONES, PER A DOS USOS, PER A SEGURETAT I SALUT  | 50,14500 €      |
|        |          |    | Altres conceptes   | 2,39 €          |
| P- 40  | HQU2GF01 | U  | RECIPIENT PER A RECOLLIDA D'ESCOMBRARIES, DE 100 L DE CAPACITAT, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS           | <b>63,16 €</b>  |
|        | BQU2GF00 |    | RECIPIENT PER A RECOLLIDA D'ESCOMBRARIES, DE 100 L DE CAPACITAT  | 59,28000 €      |
|        |          |    | Altres conceptes   | 3,88 €          |
| P- 41  | HQUA1100 | U  | FARMACIOLA D'ARMARI, AMB EL CONTINGUT ESTABLERT A L'ORDENANÇA GENERAL DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL         | <b>142,95 €</b> |
|        | BQUA1100 |    | FARMACIOLA D'ARMARI, AMB EL CONTINGUT ESTABLERT A L'ORDENANÇA GENERAL DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL         | 140,15000 €     |
|        |          |    | Altres conceptes   | 2,80 €          |
| P- 42  | HQUACCJ0 | U  | MANTA DE COTÓ I FIBRA SINTÈTICA DE 110X210 CM.   | <b>25,65 €</b>  |
|        | BQUACCJ0 |    | MANTA DE COTÓ I FIBRA SINTÈTICA DE 110X210 CM  | 25,15000 €      |
|        |          |    | Altres conceptes   | 0,50 €          |
| P- 43  | HQUAP000 | U  | CURSET DE PRIMERS AUXILIS I SOCORRISME   | <b>246,30 €</b> |
|        | BQUAP000 |    | CURSET DE PRIMERS AUXILIS I SOCORRISME   | 241,47000 €     |
|        |          |    | Altres conceptes   | 4,83 €          |
| P- 44  | HQUAU500 | U  | RECONeixAMENT MÈDIC OBLIGATORI, SEGONS EL QUE ESTABLEIX L'ORDENANÇA GENERAL DE SEGURETAT I HIGIENE EN EL TREBALL | <b>41,13 €</b>  |
|        | BQUAU500 |    | RECONeixAMENT MÈDIC OBLIGATORI   | 40,32000 €      |
|        |          |    | Altres conceptes   | 0,81 €          |

- Amendaments **FASE 1** -

## AMIDAMENTS

Data: 27/11/25

Pàg.: 1

OBRA 01 PRESSUPOST SEGURETAT I SALUT\_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS  
 CAPÍTOL 01 PROTECCIONS INDIVIDUALS

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

1 H141U111 U CASC DE SEGURETAT PER A ÚS NORMAL, CONTRA COPS, DE POLIETILÈ AMB UN PES MÀXIM DE 400 G, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 812

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

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

2 H142U110 U ULLERES DE SEGURETAT ANTIIMPACTES, ESTÀNDARD AMB MUNTURA UNIVERSAL O POLIVALENTS UTILITZABLES SOBREPOSADES A ULLERES GRADUADES, AMB VISOR TRANSPARENT I TRACTAMENT CONTRA L'ENTELAMENT, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 167 I UNE-EN 168.

**AMIDAMENT DIRECTE** **4,000**

3 H1423230 U ULLERES DE SEGURETAT PER A TALL OXIACETILÈNIC, AMB MUNTURA UNIVERSAL DE BARNILLA D'ACER RECOBERTA DE PVC, AMB VISORS CIRCULARS DE 50 MM DE D FOSCOS DE COLOR DIN 5, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 175 I UNE-EN 169

**AMIDAMENT DIRECTE** **4,000**

4 H1433115 U PROTECTOR AUDITIU TIPUS ORELLERA ACÓPLABLE A CASC INDUSTRIAL DE SEGURETAT, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 352, UNE-EN 397 I UNE-EN 458

**AMIDAMENT DIRECTE** **4,000**

5 H1441201 U MASCARETA AUTOFILTRANT CONTRA POLSIMS I VAPORS TÒXICS, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 405

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

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

6 H1451110 U PARELLA DE GUANTS PER A ÚS GENERAL, AMB PALMELL, ARTELLS, UNGLES I DITS ÍNDEX I POLZE DE PELL, DORS DE LA MÀ I MANIGUET DE COTÓ, FOLRE INTERIOR, I SUBJECCIÓ ELÀSTICA AL CANELL

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

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

7 H1454420 U PARELLA DE GUANTS ANTIHUMITAT RESISTENTS ALS PRODUCTES QUÍMICS, DE NEOPRÈ SENSE SUPORT I FOLRAT DE COTÓ, AMB MANIGUETS FINS A MIG AVANTBRAÇ

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

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

## AMIDAMENTS

Data: 27/11/25

Pàg.: 2

|   |          |   |  |  |  |  |
|---|----------|---|--|--|--|--|
| 8 | H1461110 | U | PARELLA DE BOTES D'AIGUA DE PVC DE CANYA ALTA, AMB SOLA ANTILLISCANT I FOLRADES DE NILÓ RENTABLE, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 344, UNE-EN 345, UNE-EN 346 I UNE-EN 347 |  |  |  |
|---|----------|---|--|--|--|--|

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

**TOTAL AMIDAMENT** 8,000

|   |          |   |   |  |  |  |
|---|----------|---|---|--|--|--|
| 9 | H1462242 | U | PARELLA DE BOTES DE SEGURETAT RESISTENTS A LA HUMITAT, DE PELL RECTIFICADA, AMB ENVOLTANT DEL TURMELL ENCOIXINAT, SOLA ANTILLISCANT I ANTIESTÀTICA, FALCA AMORTIDORA PER AL TALÓ, LENGÜETA DE MANXA, DE DESPRENIMENT RÀPID, AMB PLANTILLES I PUNTERA METÀL·LIQUES |  |  |  |
|---|----------|---|---|--|--|--|

**AMIDAMENT DIRECTE** 4,000

|    |          |   |  |  |  |  |
|----|----------|---|--|--|--|--|
| 10 | H1471101 | U | CINTURÓ DE SEGURETAT DE SUBJECCIÓ, AJUSTABLE, CLASSE A, DE POLIÈSTER I FERRAMENTA ESTAMPADA, AMB CORDA DE SEGURETAT DOTADA DE GUARDACAPS METÀL·LICS I MOSQUETÓ D'ACER AMB VIROLLA ROSCADA, HOMOLOGAT SEGONS CE |  |  |  |
|----|----------|---|--|--|--|--|

**AMIDAMENT DIRECTE** 4,000

|    |          |   |  |  |  |  |
|----|----------|---|--|--|--|--|
| 11 | H1474600 | U | CINTURÓ ANTIVIBRACIÓ, AJUSTABLE I DE TEIXIT TRANSPIRABLE |  |  |  |
|----|----------|---|--|--|--|--|

**AMIDAMENT DIRECTE** 4,000

|    |          |   |   |  |  |  |
|----|----------|---|---|--|--|--|
| 12 | H148U800 | U | ARMILLA PER A SENYALISTA AMB TIRES REFLECTORES A LA CINTURA, AL PIT I A L'ESQUENA, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 471 |  |  |  |
|----|----------|---|---|--|--|--|

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

**TOTAL AMIDAMENT** 8,000

|    |          |   |  |  |  |  |
|----|----------|---|--|--|--|--|
| 13 | H1487460 | U | IMPERMEABLE AMB JAQUETA, CAPUTXA I PANTALONS, PER A OBRES PÚBLIQUES, DE PVC SOLDAT DE 0,4 MM DE GRUIX, DE COLOR VIU, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 340 |  |  |  |
|----|----------|---|--|--|--|--|

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

**TOTAL AMIDAMENT** 8,000

|    |          |   |   |  |  |  |
|----|----------|---|---|--|--|--|
| 14 | H147D102 | u | Sistema anticaiguda compost per un arnès anticaiguda amb tirants, bandes secundàries, bandes subglúties, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnès anticaiguda i sivella, incorporat a un element d'amarrament compost per un terminal manufacturat, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 354 |  |  |  |
|----|----------|---|---|--|--|--|

**AMIDAMENT DIRECTE** 4,000

OBRA 01 PRESSUPOST SEGURETAT I SALUT\_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS  
 CAPÍTOL 02 PROTECCIONS COL·LECTIVES

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

## AMIDAMENTS

Data: 27/11/25

Pàg.: 3

|   |          |   |   |  |  |  |  |  |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 1 | H6AA2111 | M | TANCA, DE 2 M D'ALÇÀRIA, D'ACER GALVANITZAT, AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE 90X150 MM I DE 4,5 I 3,5 MM DE D. BASTIDOR DE 3,50X2 M DE TUB DE 40 MM DE D. FIXAT A PEUS PREFABRICATS DE FORMIGÓ, I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |  |  |  |  |  |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text         | Tipus | [C]     | [D] | [E] | [F] | TOTAL   | Fórmula     |
|------|--------------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1    | Perimetre    |       | 400,000 |     |     |     | 400,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2    | Zona d'acopi |       | 40,000  |     |     |     | 40,000  | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **440,000**

|   |          |   |  |  |  |  |  |  |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 2 | H153U9F1 | U | TOPALL PER A DESCÀRREGA DE CAMIONS EN EXCAVACIONS, DE 4 M D'AMPLÀRIA AMB TAULÓ DE FUSTA I PERFILS IPN 100 CLAVATS AL TERRENY I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |  |  |  |  |  |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|--|

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

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

|   |          |    |  |  |  |  |  |  |
|---|----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 3 | H1533591 | M2 | PLATAFORMA METÀL.LICA PER A PAS DE VEHICLES PER SOBRE DE RASES, INFERIORS A 1 M D'AMPLÀRIA, DE PLANXA D'ACER DE 12 MM DE GRUIX I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |  |  |  |  |  |
|---|----------|----|--|--|--|--|--|--|

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

**TOTAL AMIDAMENT** **6,000**

|   |          |    |   |  |  |  |  |  |
|---|----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 4 | H153U581 | M2 | PLATAFORMA DE PLANXA METÀL.LICA DE 8 MM. DE GRUIX PER A PAS DE PERSONES PER SOBRE DE RASES I OBERTURES, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |  |  |  |  |  |
|---|----------|----|---|--|--|--|--|--|

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

**TOTAL AMIDAMENT** **6,000**

|   |          |   |   |  |  |  |  |  |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | HBC1U000 | M | CINTA D'ABALISAMENT COL.LOCADA, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |  |  |  |  |  |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|--|

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

**TOTAL AMIDAMENT** **500,000**

|   |          |   |   |  |  |  |  |  |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 6 | HBC1U005 | M | CINTA D'ABALISAMENT, AMB UN SUPORT CADA 5 M I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |  |  |  |  |  |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|--|

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

**TOTAL AMIDAMENT** **200,000**

|   |          |   |  |  |  |  |  |  |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 7 | H1534001 | U | PEÇA DE PLÀSTIC EN FORMA DE BOLET, DE COLOR VERMELL, PER A PROTECCIÓ DELS EXTREMS DE LES ARMADURES PER A QUALESEVOL DIÀMETRE, AMB DESMUNTATGE INCLÒS |  |  |  |  |  |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|--|

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

## AMIDAMENTS

Data: 27/11/25

Pàg.: 4

**TOTAL AMIDAMENT** **600,000**

8 H62C1000 M BARRERA EN FORMA DE CAMPANA DE CARES ARRODONIDES, TIPUS NEW JERSEY PREFABRICADA, MUNTATGE I DESMUNTATGE

| Num. | Text | Tipus | [C]    | [D] | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1    |      |       | 20,000 |     |     |     | 20,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **20,000**

9 HBC12100 U CON DE PLÀSTIC REFLECTOR DE 30 CM. D'ALÇÀRIA

| Num. | Text | Tipus | [C]    | [D] | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1    |      |       | 20,000 |     |     |     | 20,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **20,000**

10 HBB11111 U PLACA REFLECTORA TRIANGULAR, DE 70 CM DE COSTAT, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

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

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

11 HBB11251 U PLACA REFLECTORA CIRCULAR, DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

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

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

12 HBB11351 U PLACA REFLECTORA OCTOGONAL, DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

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

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

13 HBBA1511 U PLACA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT LABORAL, DE PLANXA D'ACER LLISA SERIGRAFIADA, DE 40X33 CM, FIXADA MECÀNICAMENT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

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

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

14 H015UMAN H MÀ D'OBRA DE BRIGADA DE SEGURETAT

| Num. | Text | Tipus | [C]   | [D]   | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1    |      |       | 6,000 | 5,000 |     |     | 30,000 | C#*D#*E#*F# |

## AMIDAMENTS

Data: 27/11/25

Pàg.: 5

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

OBRA 01 PRESSUPOST SEGURETAT I SALUT\_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS  
 CAPÍTOL 03 INSTAL·LACIONS DE SALUT

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

|   |          |     |  |
|---|----------|-----|--|
| 1 | HQU1USAN | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE SANITARIS, DE 3,7X2,3X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL·LES D'ACER GALVANITZAT, AMB INSTAL·LACIÓ DE LAMPISTERIA, 1 LAVABO COL·LECTIU AMB 3 AIXETES, 2 PLAQUES TURQUES, 2 DUTXES, MIRALL I COMPLEMENTS DE BANY, INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, XARXA DE DESGUAS AMB CONNEXIONAT A CLAVEGUERA, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |
|---|----------|-----|--|

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

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

|   |          |     |   |
|---|----------|-----|---|
| 2 | HQU1UVES | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE VESTIDORS, DE 8,2X2,5X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL·LES D'ACER GALVANITZAT AMB AILLAMENT DE FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |
|---|----------|-----|---|

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

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

|   |          |     |   |
|---|----------|-----|---|
| 3 | HQU1UMEN | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE MENJADOR, DE 6X2,3X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL·LES D'ACER GALVANITZAT AMB AILLAMENT DE FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, AMB INSTAL·LACIÓ DE LAMPISTERIA, AIGUERA DE 2 PIQUES AMB AIXETA, TAULELL, INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |
|---|----------|-----|---|

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

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

|   |          |   |  |
|---|----------|---|--|
| 4 | HQU21301 | U | MIRALL DE LLUNA INCOLORA DE 3 MM DE GRUIX, COL·LOCAT ADHERIT SOBRE TAULER DE FUSTA |
|---|----------|---|--|

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

|   |          |   |   |
|---|----------|---|---|
| 5 | HQU22301 | U | ARMARI METÀL·LIC INDIVIDUAL AMB DOBLE COMPARTIMENT INTERIOR, DE 0,40X0,50X1,80 M, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |
|---|----------|---|---|

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

## AMIDAMENTS

Data: 27/11/25

Pàg.: 6

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

6 HQU25701 U BANC DE FUSTA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,40 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 5 PERSONES, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

7 HQU27902 U TAULA DE FUSTA AMB TAULER DE MELAMINA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,80 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 10 PERSONES, COL.LOCADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

8 HQU2E001 U FORN MICROONES PER A ESCALFAR MENJARS, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

9 HQU2GF01 U RECIPIENT PER A RECOLLIDA D'ESCOMBRARIES, DE 100 L DE CAPACITAT, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

10 H015UNET H MÀ D'OBRA PER LA NETEJA I MANTENIMENT DE LES INSTAL.LACIONS DEL PERSONAL

| Num. | Text                                   | Tipus | [C]   | [D]   | [E]   | [F]   | TOTAL  | Fórmula     |
|------|--|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------------|
| 1    | 10 minuts / setmana / modul            |       | 0,160 | 4,240 | 3,000 | 6,000 | 12,211 | C#*D#*E#*F# |
| 2    | 0,167 h x 4,2 set.x N.Moduls x n.mesos |       |       |       |       |       |        |             |

**TOTAL AMIDAMENT** 12,211

OBRA 01 PRESSUPOST SEGURETAT I SALUT\_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS  
 CAPÍTOL 04 MEDICINA PREVENTIVA

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

1 HQUAU500 U RECONeixAMENT MÈDIC OBLIGATORI, SEGONS EL QUE ESTABLEIX L'ORDENANÇA GENERAL DE SEGURETAT I HIGIENE EN EL TREBALL

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

**TOTAL AMIDAMENT** 8,000

2 HQUAP000 U CURSET DE PRIMERS AUXILIS I SOCORRISME

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

**TOTAL AMIDAMENT** 8,000

3 HQUA1100 U FARMACIOLA D'ARMARI, AMB EL CONTINGUT ESTABLERT A L'ORDENANÇA GENERAL DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL

**AMIDAMENTS**

Data: 27/11/25

Pàg.: 7

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

4 HQUACCJ0 U MANTA DE COTÓ I FIBRA SINTÈTICA DE 110X210 CM.

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST SEGURETAT I SALUT\_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS  
 CAPÍTOL 05 FORMACIÓ I REUNIONS

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

1 H014U002 H FORMACIÓ DE SEGURETAT I HIGIENE EN EL TREBALL

| Num. | Text                      | Tipus | [C]   | [D]   | [E]   | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|-------------|
| 1    | 30 minuts / setmana       |       |       |       |       |     |        |             |
| 2    | 0,5 h x 4,2 set.x n.mesos |       | 0,500 | 4,200 | 6,000 |     | 12,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **12,600**

2 H014U001 U REUNIÓ MENSUAL DEL COMITÈ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL

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

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

- Aplicació de preus **FASE 1**-

**PRESSUPOST**

Data: 27/11/25

Pàg.: 1

OBRA 01 PRESSUPOST SEGURETAT I SALUT\_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS  
 CAPÍTOL 01 PROTECCIONS INDIVIDUALS

| NUM. | CODI     | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1    | H141U111 | U  | CASC DE SEGURETAT PER A ÚS NORMAL, CONTRA COPS, DE POLIETILÈ AMB UN PES MÀXIM DE 400 G, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 812 (P - 5)  | 7,02  | 8,000     | 56,16  |
| 2    | H142U110 | U  | ULLERES DE SEGURETAT ANTIIMPACTES, ESTÀNDARD AMB MUNTURA UNIVERSAL O POLIVALENTS UTILITZABLES SOBREPOSADES A ULLERES GRADUADES, AMB VISOR TRANSPARENT I TRACTAMENT CONTRA L'ENDELAMENT, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 167 I UNE-EN 168. (P - 7)                                | 7,93  | 4,000     | 31,72  |
| 3    | H1423230 | U  | ULLERES DE SEGURETAT PER A TALL OXIACETILÈNIC, AMB MUNTURA UNIVERSAL DE BARNILLA D'ACER RECOBERTA DE PVC, AMB VISORS CIRCULARS DE 50 MM DE D FOSCOS DE COLOR DIN 5, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 175 I UNE-EN 169 (P - 6)   | 5,77  | 4,000     | 23,08  |
| 4    | H1433115 | U  | PROTECTOR AUDITIU TIPUS ORELLERA ACOPLABLE A CASC INDUSTRIAL DE SEGURETAT, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 352, UNE-EN 397 I UNE-EN 458 (P - 8)  | 22,92 | 4,000     | 91,68  |
| 5    | H1441201 | U  | MASCARETA AUTOFILTRANT CONTRA POLSIMS I VAPORS TÒXICS, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 405 (P - 9)  | 0,81  | 8,000     | 6,48   |
| 6    | H1451110 | U  | PARELLA DE GUANTS PER A ÚS GENERAL, AMB PALMELL, ARTELLS, UNGLES I DITS ÍNDEX I POLZE DE PELL, DORS DE LA MÀ I MANIGUET DE COTÓ, FOLRE INTERIOR, I SUBJECCIÓ ELÀSTICA AL CANELL (P - 10)   | 1,76  | 8,000     | 14,08  |
| 7    | H1454420 | U  | PARELLA DE GUANTS ANTIHUMITAT RESISTENTS ALS PRODUCTES QUÍMICS, DE NEOPRÈ SENSE SUPORT I FOLRAT DE COTÓ, AMB MANIGUETS FINS A MIG AVANTBRAÇ (P - 11)   | 9,13  | 8,000     | 73,04  |
| 8    | H1461110 | U  | PARELLA DE BOTES D'AIGUA DE PVC DE CANYA ALTA, AMB SOLA ANTILLISCANT I FOLRADES DE NILÓ RENTABLE, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 344, UNE-EN 345, UNE-EN 346 I UNE-EN 347 (P - 12)  | 7,07  | 8,000     | 56,56  |
| 9    | H1462242 | U  | PARELLA DE BOTES DE SEGURETAT RESISTENTS A LA HUMITAT, DE PELL RECTIFICADA, AMB ENVOLTANT DEL TURMELL ENCOIXINAT, SOLA ANTILLISCANT I ANTIESTÀTICA, FALCA AMORTIDORA PER AL TALÓ, LENGÜETA DE MANXA, DE DESPRENIMENT RÀPID, AMB PLANTILLES I PUNTERA METÀL·LIQUES (P - 13) | 25,00 | 4,000     | 100,00 |
| 10   | H1471101 | U  | CINTURÓ DE SEGURETAT DE SUBJECCIÓ, AJUSTABLE, CLASSE A, DE POLIÈSTER I FERRAMENTA ESTAMPADA, AMB CORDA DE SEGURETAT DOTADA DE GUARDACAPS METÀL·LICS I MOSQUETÓ D'ACER AMB VIROLLA ROSCADA, HOMOLOGAT SEGONS CE (P - 14)  | 50,95 | 4,000     | 203,80 |
| 11   | H1474600 | U  | CINTURÓ ANTIVIBRACIÓ, AJUSTABLE I DE TEIXIT TRANSPIRABLE (P - 15)  | 25,39 | 4,000     | 101,56 |
| 12   | H148U800 | U  | ARMILLA PER A SENYALISTA AMB TIRES REFLECTORES A LA CINTURA, AL PIT I A L'ESQUENA, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 471 (P - 18)   | 20,45 | 8,000     | 163,60 |
| 13   | H1487460 | U  | IMPERMEABLE AMB JAQUETA, CAPUTXA I PANTALONS, PER A OBRES PÚBLIQUES, DE PVC SOLDAT DE 0,4 MM DE GRUIX, DE COLOR VIU, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 340 (P - 17)  | 6,66  | 8,000     | 53,28  |
| 14   | H147D102 | u  | Sistema anticaiguda compost per un arnès anticaiguda amb tirants, bandes secundàries, bandes subglúties, bandes de caixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element  | 62,10 | 4,000     | 248,40 |

**PRESSUPOST**

Data: 27/11/25

Pàg.: 2

|              |                |              |  |  |  |                 |
|--------------|----------------|--------------|--|--|--|-----------------|
|              |                |              | dorsal d'enganxament d'arnès anticaiguda i sivella, incorporat a un element d'amarrament compost per un terminal manufacturat, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 354 (P - 16) |  |  |                 |
| <b>TOTAL</b> | <b>CAPÍTOL</b> | <b>01.01</b> |  |  |  | <b>1.223,44</b> |

OBRA 01 PRESSUPOST SEGURETAT I SALUT\_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS  
 CAPÍTOL 02 PROTECCIONS COL·LECTIVES

| NUM.         | CODI           | UA           | DESCRIPCIÓ   | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT          |
|--------------|----------------|--------------|--|-------|-----------|-----------------|
| 1            | H6AA2111       | M            | TANCA, DE 2 M D'ALÇÀRIA, D'ACER GALVANITZAT, AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE 90X150 MM I DE 4,5 I 3,5 MM DE D. BASTIDOR DE 3,50X2 M DE TUB DE 40 MM DE D. FIXAT A PEUS PREFABRICATS DE FORMIGÓ, I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 24) | 3,63  | 440,000   | 1.597,20        |
| 2            | H153U9F1       | U            | TOPALL PER A DESCÀRREGA DE CAMIONS EN EXCAVACIONS, DE 4 M D'AMPLÀRIA AMB TAULÓ DE FUSTA I PERFILS IPN 100 CLAVATS AL TERRENY I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 22)  | 24,86 | 4,000     | 99,44           |
| 3            | H1533591       | M2           | PLATAFORMA METÀL·LICA PER A PAS DE VEHICLES PER SOBRE DE RASES, INFERIORS A 1 M D'AMPLÀRIA, DE PLANXA D'ACER DE 12 MM DE GRUIX I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 19)  | 11,42 | 6,000     | 68,52           |
| 4            | H153U581       | M2           | PLATAFORMA DE PLANXA METÀL·LICA DE 8 MM. DE GRUIX PER A PAS DE PERSONES PER SOBRE DE RASES I OBERTURES, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 21)   | 9,35  | 6,000     | 56,10           |
| 5            | HBC1U000       | M            | CINTA D'ABALISAMENT COL·LOCADA, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 30)   | 0,24  | 500,000   | 120,00          |
| 6            | HBC1U005       | M            | CINTA D'ABALISAMENT, AMB UN SUPORT CADA 5 M I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 31)   | 2,05  | 200,000   | 410,00          |
| 7            | H1534001       | U            | PEÇA DE PLÀSTIC EN FORMA DE BOLET, DE COLOR VERMELL, PER A PROTECCIÓ DELS EXTREMS DE LES ARMADURES PER A QUALSEVOL DIÀMETRE, AMB DESMUNTATGE INCLÒS (P - 20)   | 0,30  | 600,000   | 180,00          |
| 8            | H62C1000       | M            | BARRERA EN FORMA DE CAMPANA DE CARES ARRODONIDES, TIPUS NEW JERSEY PREFABRICADA, MUNTATGE I DESMUNTATGE (P - 23)   | 59,79 | 20,000    | 1.195,80        |
| 9            | HBC12100       | U            | CON DE PLÀSTIC REFLECTOR DE 30 CM. D'ALÇÀRIA (P - 29)  | 7,41  | 20,000    | 148,20          |
| 10           | HBB11111       | U            | PLACA REFLECTORA TRIANGULAR, DE 70 CM DE COSTAT, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 25)   | 50,96 | 5,000     | 254,80          |
| 11           | HBB11251       | U            | PLACA REFLECTORA CIRCULAR, DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 26)   | 57,58 | 5,000     | 287,90          |
| 12           | HBB11351       | U            | PLACA REFLECTORA OCTOGONAL, DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 27)  | 66,18 | 5,000     | 330,90          |
| 13           | HBBA1511       | U            | PLACA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT LABORAL, DE PLANXA D'ACER LLISA SERIGRAFIADA, DE 40X33 CM, FIXADA MECÀNICAMENT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 28)  | 33,33 | 5,000     | 166,65          |
| 14           | H015UMAN       | H            | MÀ D'OBRA DE BRIGADA DE SEGURETAT (P - 3)  | 29,59 | 30,000    | 887,70          |
| <b>TOTAL</b> | <b>CAPÍTOL</b> | <b>01.02</b> |  |       |           | <b>5.803,21</b> |

**PRESSUPOST**

Data: 27/11/25

Pàg.: 3

OBRA 01 PRESSUPOST SEGURETAT I SALUT\_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS  
 CAPÍTOL 03 INSTAL·LACIONS DE SALUT

| NUM.         | CODI     | UA  | DESCRIPCIÓ   | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT          |
|--------------|----------|-----|--|-------|-----------|-----------------|
| 1            | HQU1USAN | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE SANITARIS, DE 3,7X2,3X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL·LES D'ACER GALVANITZAT, AMB INSTAL·LACIÓ DE LAMPISTERIA, 1 LAVABO COL·LECTIU AMB 3 AIXETES, 2 PLAQUES TURQUES, 2 DUTXES, MIRALL I COMPLEMENTES DE BANY, INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, XARXA DE DESGUAS AMB CONNEXIONAT A CLAVEGUERA, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 33) | 72,10 | 6,000     | 432,60          |
| 2            | HQU1UVES | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE VESTIDORS, DE 8,2X2,5X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL·LES D'ACER GALVANITZAT AMB AILLAMENT DE FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 34)   | 85,16 | 6,000     | 510,96          |
| 3            | HQU1UMEN | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE MENJADOR, DE 6X2,3X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL·LES D'ACER GALVANITZAT AMB AILLAMENT DE FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, AMB INSTAL·LACIÓ DE LAMPISTERIA, AIGUERA DE 2 PIQUES AMB AIXETA, TAULELL, INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 32)   | 76,45 | 6,000     | 458,70          |
| 4            | HQU21301 | U   | MIRALL DE LLUNA INCOLORA DE 3 MM DE GRUIX, COL·LOCAT ADHERIT SOBRE TAULER DE FUSTA (P - 35)  | 41,68 | 1,000     | 41,68           |
| 5            | HQU22301 | U   | ARMARI METÀLLIC INDIVIDUAL AMB DOBLE COMPARTIMENT INTERIOR, DE 0,40X0,50X1,80 M, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 36)  | 69,66 | 1,000     | 69,66           |
| 6            | HQU25701 | U   | BANC DE FUSTA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,40 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 5 PERSONES, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 37)  | 30,21 | 1,000     | 30,21           |
| 7            | HQU27902 | U   | TAULA DE FUSTA AMB TAULER DE MELAMINA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,80 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 10 PERSONES, COL·LOCADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 38)  | 36,03 | 1,000     | 36,03           |
| 8            | HQU2E001 | U   | FORN MICROONES PER A ESCALFAR MENJARS, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 39)  | 52,53 | 1,000     | 52,53           |
| 9            | HQU2GF01 | U   | RECIPIENT PER A RECOLLIDA D'ESCOMBRARIES, DE 100 L DE CAPACITAT, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 40)  | 63,16 | 1,000     | 63,16           |
| 10           | H015UNET | H   | MÀ D'OBRA PER LA NETEJA I MANTENIMENT DE LES INSTAL·LACIONS DEL PERSONAL (P - 4)   | 26,92 | 12,211    | 328,72          |
| <b>TOTAL</b> |          |     | <b>CAPÍTOL 01.03</b>   |       |           | <b>2.024,25</b> |

OBRA 01 PRESSUPOST SEGURETAT I SALUT\_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS

## PRESSUPOST

Data: 27/11/25

Pàg.: 4

| NUM.         | CODI           | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT          |
|--------------|----------------|----|---|--------|-----------|-----------------|
| 1            | HQUAU500       | U  | RECONeixAMENT MÈDIC OBLIGATORI, SEGONS EL QUE ESTABLEIX L'ORDENANÇA GENERAL DE SEGURETAT I HIGIENE EN EL TREBALL (P - 44) | 41,13  | 8,000     | 329,04          |
| 2            | HQUAP000       | U  | CURSET DE PRIMERS AUXILIS I SOCORRISME (P - 43)   | 246,30 | 8,000     | 1.970,40        |
| 3            | HQUA1100       | U  | FARMACIOLA D'ARMARI, AMB EL CONTINGUT ESTABLERT A L'ORDENANÇA GENERAL DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL (P - 41)         | 142,95 | 1,000     | 142,95          |
| 4            | HQUACCJ0       | U  | MANTA DE COTÓ I FIBRA SINTÈTICA DE 110X210 CM. (P - 42)   | 25,65  | 1,000     | 25,65           |
| <b>TOTAL</b> | <b>CAPÍTOL</b> |    | <b>01.04</b>  |        |           | <b>2.468,04</b> |

OBRA 01 PRESSUPOST SEGURETAT I SALUT\_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS

CAPÍTOL 05 FORMACIÓ I REUNIONS

| NUM.         | CODI           | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT        |
|--------------|----------------|----|--|-------|-----------|---------------|
| 1            | H014U002       | H  | FORMACIÓ DE SEGURETAT I HIGIENE EN EL TREBALL (P - 2)                | 32,25 | 12,600    | 406,35        |
| 2            | H014U001       | U  | REUNIÓ MENSUAL DEL COMITÈ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL (P - 1) | 32,25 | 6,000     | 193,50        |
| <b>TOTAL</b> | <b>CAPÍTOL</b> |    | <b>01.05</b>   |       |           | <b>599,85</b> |

## RESUM DE PRESSUPOST

Data: 27/11/25

Pàg.: 1

| NIVELL 2: CAPÍTOL |           |  | Import           |
|-------------------|-----------|--|------------------|
| Capítol           | 01.01     | PROTECCIONS INDIVIDUALS  | 1.223,44         |
| Capítol           | 01.02     | PROTECCIONS COL·LECTIVES   | 5.803,21         |
| Capítol           | 01.03     | INSTAL·LACIONS DE SALUT  | 2.024,25         |
| Capítol           | 01.04     | MEDICINA PREVENTIVA  | 2.468,04         |
| Capítol           | 01.05     | FORMACIÓ I REUNIONS  | 599,85           |
| <b>Obra</b>       | <b>01</b> | <b>Pressupost SEGURETAT I SALUT_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS</b> | <b>12.118,79</b> |
|                   |           |  | <b>12.118,79</b> |

| NIVELL 1: OBRA |    |   | Import           |
|----------------|----|---|------------------|
| Obra           | 01 | Pressupost SEGURETAT I SALUT_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS | 12.118,79        |
|                |    |   | <b>12.118,79</b> |

- 2. Pressupost **FASE 2** -

- Quadre Preus I **FASE 2** -

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 27/11/25

Pàg.: 1

| NÚMERO | CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU    |
|--------|----------|----|---|---------|
| P- 1   | H014U001 | U  | REUNIÓ MENSUAL DEL COMITÈ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL<br>(TRENTA-DOS EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)  | 32,25 € |
| P- 2   | H014U002 | H  | FORMACIÓ DE SEGURETAT I HIGIENE EN EL TREBALL<br>(TRENTA-DOS EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)   | 32,25 € |
| P- 3   | H015UMAN | H  | MÀ D'OBRA DE BRIGADA DE SEGURETAT<br>(VINT-I-NOU EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)   | 29,59 € |
| P- 4   | H015UNET | H  | MÀ D'OBRA PER LA NETEJA I MANTENIMENT DE LES INSTAL·LACIONS DEL PERSONAL<br>(VINT-I-SIS EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)  | 26,92 € |
| P- 5   | H141U111 | U  | CASC DE SEGURETAT PER A ÚS NORMAL, CONTRA COPS, DE POLIETILÈ AMB UN PES MÀXIM DE 400 G, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 812<br>(SET EUROS AMB DOS CÈNTIMS)  | 7,02 €  |
| P- 6   | H1423230 | U  | ULLERES DE SEGURETAT PER A TALL OXIACETILÈNIC, AMB MUNTURA UNIVERSAL DE BARNILLA D'ACER RECOBERTA DE PVC, AMB VISORS CIRCULARS DE 50 MM DE D FOSCOS DE COLOR DIN 5, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 175 I UNE-EN 169<br>(CINC EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)                                    | 5,77 €  |
| P- 7   | H142U110 | U  | ULLERES DE SEGURETAT ANTIIMPACTES, ESTÀNDARD AMB MUNTURA UNIVERSAL O POLIVALENTS UTILITZABLES SOBREPOSABLES A ULLERES GRADUADES, AMB VISOR TRANSPARENT I TRACTAMENT CONTRA L'ENTELAMENT, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 167 I UNE-EN 168.<br>(SET EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)              | 7,93 €  |
| P- 8   | H1433115 | U  | PROTECTOR AUDITIU TIPUS ORELLERA ACOPLABLE A CASC INDUSTRIAL DE SEGURETAT, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 352, UNE-EN 397 I UNE-EN 458<br>(VINT-I-DOS EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)   | 22,92 € |
| P- 9   | H1441201 | U  | MASCARETA AUTOFILTRANT CONTRA POLSIMS I VAPORS TÒXICS, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 405<br>(ZERO EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)   | 0,81 €  |
| P- 10  | H1451110 | U  | PARELLA DE GUANTS PER A ÚS GENERAL, AMB PALMELL, ARTELLS, UNGLS I DITS ÍNDEX I POLZE DE PELL, DORS DE LA MÀ I MANIGUET DE COTÓ, FOLRE INTERIOR, I SUBJECCIÓ ELÀSTICA AL CANELL<br>(UN EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)  | 1,76 €  |
| P- 11  | H1454420 | U  | PARELLA DE GUANTS ANTIHUMITAT RESISTENTS ALS PRODUCTES QUÍMICS, DE NEOPRÈ SENSE SUPORT I FOLRAT DE COTÓ, AMB MANIGUETS FINS A MIG AVANTBRAÇ<br>(NOU EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)   | 9,13 €  |
| P- 12  | H1461110 | U  | PARELLA DE BOTES D'AIGUA DE PVC DE CANYA ALTA, AMB SOLA ANTILLISCANT I FOLRADES DE NILÓ RENTABLE, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 344, UNE-EN 345, UNE-EN 346 I UNE-EN 347<br>(SET EUROS AMB SET CÈNTIMS)   | 7,07 €  |
| P- 13  | H1462242 | U  | PARELLA DE BOTES DE SEGURETAT RESISTENTS A LA HUMITAT, DE PELL RECTIFICADA, AMB ENVOLTANT DEL TURMELL ENCOIXINAT, SOLA ANTILLISCANT I ANTIESTÀTICA, FALCA AMORTIDORA PER AL TALÓ, LLENGÜETA DE MANXA, DE DESPRENIMENT RÀPID, AMB PLANTILLES I PUNTERA METÀL·LIQUES<br>(VINT-I-CINC EUROS) | 25,00 € |
| P- 14  | H1471101 | U  | CINTURÓ DE SEGURETAT DE SUBJECCIÓ, AJUSTABLE, CLASSE A, DE POLIÈSTER I FERRAMENTA ESTAMPADA, AMB CORDA DE SEGURETAT DOTADA DE GUARDACAPS METÀL·LICS I MOSQUETÓ D'ACER AMB VIROL·LA ROSCADA, HOMOLOGAT SEGONS CE<br>(CINQUANTA EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)                             | 50,95 € |
| P- 15  | H1474600 | U  | CINTURÓ ANTIVIBRACIÓ, AJUSTABLE I DE TEIXIT TRANSPIRABLE<br>(VINT-I-CINC EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)  | 25,39 € |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 27/11/25

Pàg.: 2

| NÚMERO | CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU    |
|--------|----------|----|---|---------|
| P- 16  | H147D102 | u  | Sistema anticaiguda compost per un arnès anticaiguda amb tirants, bandes secundàries, bandes subglúties, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnès anticaiguda i sivella, incorporat a un element d'amarrament compost per un terminal manufacturat, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 354<br>(SEIXANTA-DOS EUROS AMB DEU CÈNTIMS) | 62,10 € |
| P- 17  | H1487460 | U  | IMPERMEABLE AMB JAQUETA, CAPUTXA I PANTALONS, PER A OBRES PÚBLIQUES, DE PVC SOLDAT DE 0,4 MM DE GRUIX, DE COLOR VIU, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 340<br>(SIS EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)  | 6,66 €  |
| P- 18  | H148U800 | U  | ARMILLA PER A SENYALISTA AMB TIRES REFLECTORES A LA CINTURA, AL PIT I A L'ESQUENA, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 471<br>(VINT EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)   | 20,45 € |
| P- 19  | H1533591 | M2 | PLATAFORMA METÀL·LICA PER A PAS DE VEHICLES PER SOBRE DE RASES, INFERIORS A 1 M D'AMPLÀRIA, DE PLANXA D'ACER DE 12 MM DE GRUIX I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(ONZE EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)   | 11,42 € |
| P- 20  | H1534001 | U  | PEÇA DE PLÀSTIC EN FORMA DE BOLET, DE COLOR VERMELL, PER A PROTECCIÓ DELS EXTREMS DE LES ARMADURES PER A QUALESVOL DIÀMETRE, AMB DESMUNTATGE INCLÒS<br>(ZERO EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)  | 0,30 €  |
| P- 21  | H153U581 | M2 | PLATAFORMA DE PLANXA METÀL·LICA DE 8 MM. DE GRUIX PER A PAS DE PERSONES PER SOBRE DE RASES I OBERTURES, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(NOU EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)  | 9,35 €  |
| P- 22  | H153U9F1 | U  | TOPALL PER A DESCÀRREGA DE CAMIONS EN EXCAVACIONS, DE 4 M D'AMPLÀRIA AMB Tauló de fusta i perfils IPN 100 clavats al terreny i amb el desmuntatge inclòs<br>(VINT-I-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)  | 24,86 € |
| P- 23  | H62C1000 | M  | BARRERA EN FORMA DE CAMPANA DE CARES ARRODONIDES, TIPUS NEW JERSEY PREFABRICADA, MUNTATGE I DESMUNTATGE<br>(CINQUANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)  | 59,79 € |
| P- 24  | H6AA2111 | M  | TANCA, DE 2 M D'ALÇÀRIA, D'ACER GALVANITZAT, AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE 90X150 MM I DE 4,5 I 3,5 MM DE D. BASTIDOR DE 3,50X2 M DE TUB DE 40 MM DE D. FIXAT A PEUS PREFABRICATS DE FORMIGÓ, I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(TRES EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)   | 3,63 €  |
| P- 25  | HBB11111 | U  | PLACA REFLECTORA TRIANGULAR, DE 70 CM DE COSTAT, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(CINQUANTA EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)  | 50,96 € |
| P- 26  | HBB11251 | U  | PLACA REFLECTORA CIRCULAR, DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(CINQUANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)   | 57,58 € |
| P- 27  | HBB11351 | U  | PLACA REFLECTORA OCTOGONAL, DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(SEIXANTA-SIS EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)   | 66,18 € |
| P- 28  | HBBA1511 | U  | PLACA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT LABORAL, DE PLANXA D'ACER LLISA SERIGRAFIADA, DE 40X33 CM, FIXADA MECÀNICAMENT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(TRENTA-TRES EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)   | 33,33 € |
| P- 29  | HBC12100 | U  | CON DE PLÀSTIC REFLECTOR DE 30 CM. D'ALÇÀRIA<br>(SET EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)   | 7,41 €  |
| P- 30  | HBC1U000 | M  | CINTA D'ABALISAMENT COL·LOCADA, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(ZERO EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)   | 0,24 €  |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 27/11/25

Pàg.: 3

| NÚMERO | CODI     | UA  | DESCRIPCIÓ   | PREU     |
|--------|----------|-----|--|----------|
| P- 31  | HBC1U005 | M   | CINTA D'ABALISAMENT, AMB UN SUPORT CADA 5 M I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(DOS EUROS AMB CINC CÈNTIMS)  | 2,05 €   |
| P- 32  | HQU1UMEN | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE MENJADOR, DE 6X2,3X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER<br>LACAT I AILLAMENT DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER<br>FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL.LES D'ACER GALVANITZAT AMB AILLAMENT DE FIBRA DE<br>VIDRE I TAULER FENÒLIC, AMB INSTAL.LACIÓ DE LAMPISTERIA, AIGUERA DE 2 PIQUES<br>AMB AIXETA, TAULELL, INSTAL.LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR,<br>ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(SETANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)  | 76,45 €  |
| P- 33  | HQU1USAN | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE SANITARIS, DE 3,7X2,3X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER<br>LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB<br>TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL.LES D'ACER GALVANITZAT, AMB INSTAL.LACIÓ<br>DE LAMPISTERIA, 1 LAVABO COLLECTIU AMB 3 AIXETES, 2 PLAQUES TURQUES, 2<br>DUTXES, MIRALL I COMPLEMENTS DE BANY, INSTAL.LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM,<br>INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, XARXA DE DESGUAS AMB<br>CONNEXIONAT A CLAVEGUERA, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(SETANTA-DOS EUROS AMB DEU CÈNTIMS) | 72,10 €  |
| P- 34  | HQU1UVES | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE VESTIDORS, DE 8,2X2,5X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER<br>LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB<br>TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL.LES D'ACER GALVANITZAT AMB AILLAMENT DE<br>FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, INSTAL.LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM,<br>INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, COL.LOCAT I AMB EL<br>DESMUNTATGE INCLÒS<br>(VUITANTA-CINC EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)  | 85,16 €  |
| P- 35  | HQU21301 | U   | MIRALL DE LLUNA INCOLORA DE 3 MM DE GRUIX, COL-LOCAT ADHERIT SOBRE TAULER<br>DE FUSTA<br>(QUARANTA-UN EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)   | 41,68 €  |
| P- 36  | HQU22301 | U   | ARMARI METÀLLIC INDIVIDUAL AMB DOBLE COMPARTIMENT INTERIOR, DE<br>0,40X0,50X1,80 M, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(SEIXANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)   | 69,66 €  |
| P- 37  | HQU25701 | U   | BANC DE FUSTA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,40 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 5<br>PERSONES, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(TRENTA EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)  | 30,21 €  |
| P- 38  | HQU27902 | U   | TAULA DE FUSTA AMB TAULER DE MELAMINA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,80 M<br>D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 10 PERSONES, COL.LOCADA I AMB EL<br>DESMUNTATGE INCLÒS<br>(TRENTA-SIS EUROS AMB TRES CÈNTIMS)  | 36,03 €  |
| P- 39  | HQU2E001 | U   | FORN MICROONES PER A ESCALFAR MENJARS, COL-LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE<br>INCLÒS<br>(CINQUANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)  | 52,53 €  |
| P- 40  | HQU2GF01 | U   | RECIPIENT PER A RECOLLIDA D'ESCOBRARIES, DE 100 L DE CAPACITAT, COL.LOCAT I<br>AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS<br>(SEIXANTA-TRES EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)  | 63,16 €  |
| P- 41  | HQUA1100 | U   | FARMACIOLA D'ARMARI, AMB EL CONTINGUT ESTABLERT A L'ORDENANÇA GENERAL DE<br>SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL<br>(CENT QUARANTA-DOS EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)  | 142,95 € |
| P- 42  | HQUACCJ0 | U   | MANTA DE COTÓ I FIBRA SINTÈTICA DE 110X210 CM.<br>(VINT-I-CINC EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)  | 25,65 €  |
| P- 43  | HQUAP000 | U   | CURSET DE PRIMERS AUXILIS I SOCORRISME<br>(DOS-CENTS QUARANTA-SIS EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)  | 246,30 € |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 27/11/25

Pàg.: 4

|       |          |   |   |         |
|-------|----------|---|---|---------|
| P- 44 | HQUAU500 | U | RECONeixAMENT MÈDIC OBLIGATORI, SEGONS EL QUE ESTABLEIX L'ORDENANÇA GENERAL DE SEGURETAT I HIGIENE EN EL TREBALL (QUARANTA-UN EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS) | 41,13 € |
|-------|----------|---|---|---------|

- Quadre de Preus II **FASE 2** -

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 27/11/25

Pàg.: 1

| NÚMERO | CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU           |
|--------|----------|----|---|----------------|
| P- 1   | H014U001 | U  | REUNIÓ MENSUAL DEL COMITÈ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL  | <b>32,25 €</b> |
|        |          |    | Altres conceptes  | 32,25 €        |
| P- 2   | H014U002 | H  | FORMACIÓ DE SEGURETAT I HIGIENE EN EL TREBALL   | <b>32,25 €</b> |
|        |          |    | Altres conceptes  | 32,25 €        |
| P- 3   | H015UMAN | H  | MÀ D'OBRA DE BRIGADA DE SEGURETAT   | <b>29,59 €</b> |
|        |          |    | Altres conceptes  | 29,59 €        |
| P- 4   | H015UNET | H  | MÀ D'OBRA PER LA NETEJA I MANTENIMENT DE LES INSTAL·LACIONS DEL PERSONAL  | <b>26,92 €</b> |
|        |          |    | Altres conceptes  | 26,92 €        |
| P- 5   | H141U111 | U  | CASC DE SEGURETAT PER A ÚS NORMAL, CONTRA COPS, DE POLIETILÈ AMB UN PES MÀXIM DE 400 G, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 812   | <b>7,02 €</b>  |
|        | B141U111 |    | CASC DE SEGURETAT PER A ÚS NORMAL, CONTRA COPS, DE POLIETILÈ AMB UN PES MÀXIM DE 400 G, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 812   | 6,88000 €      |
|        |          |    | Altres conceptes  | 0,14 €         |
| P- 6   | H1423230 | U  | ULLERES DE SEGURETAT PER A TALL OXIACETILÈNIC, AMB MUNTURA UNIVERSAL DE BARNILLA D'ACER RECOBERTA DE PVC, AMB VISORS CIRCULARS DE 50 MM DE D FOSCOS DE COLOR DIN 5, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 175 I UNE-EN 169  | <b>5,77 €</b>  |
|        | B1423230 |    | ULLERES DE SEGURETAT PER A TALL OXIACETILÈNIC, AMB MUNTURA UNIVERSAL DE BARNILLA D'ACER RECOBERTA DE PVC, AMB VISORS CIRCULARS DE 50 MM DE D FOSCOS DE COLOR DIN 5, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 175 I UNE-EN 169  | 5,66000 €      |
|        |          |    | Altres conceptes  | 0,11 €         |
| P- 7   | H142U110 | U  | ULLERES DE SEGURETAT ANTIIMPACTES, ESTÀNDARD AMB MUNTURA UNIVERSAL O POLIVALENTS UTILITZABLES SOBREPESADES A ULLERES GRADUADES, AMB VISOR TRANSPARENT I TRACTAMENT CONTRA L'ENTELAMENT, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 167 I UNE-EN 168.                                   | <b>7,93 €</b>  |
|        | B1422120 |    | Ulleres de seguretat antiimpactes polivalents utilitzables sobreposades a ulleres graduades, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, els ultraviolats, el ratllament i antiestàtic, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168 | 7,77000 €      |
|        |          |    | Altres conceptes  | 0,16 €         |
| P- 8   | H1433115 | U  | PROTECTOR AUDITIU TIPUS ORELLERA ACOPLABLE A CASC INDUSTRIAL DE SEGURETAT, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 352, UNE-EN 397 I UNE-EN 458   | <b>22,92 €</b> |
|        | B1432012 |    | Protector auditiu d'auricular, acoblat al cap amb arnès i orelles antisoroll, homologat segons UNE-EN 352-1 i UNE-EN 458  | 22,47000 €     |
|        |          |    | Altres conceptes  | 0,45 €         |
| P- 9   | H1441201 | U  | MASCARETA AUTOFILTRANT CONTRA POLSIMS I VAPORS TÒXICS, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 405   | <b>0,81 €</b>  |
|        | B1441201 |    | MASCARETA AUTOFILTRANT CONTRA POLSIMS I VAPORS TÒXICS, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 405   | 0,79000 €      |
|        |          |    | Altres conceptes  | 0,02 €         |
| P- 10  | H1451110 | U  | PARELLA DE GUANTS PER A ÚS GENERAL, AMB PALMELL, ARTELLS, UNGLES I DITS ÍNDEX I POLZE DE PELL, DORS DE LA MÀ I MANIGUET DE COTÓ, FOLRE INTERIOR, I SUBJECCIÓ ELÀSTICA AL CANELL   | <b>1,76 €</b>  |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 27/11/25

Pàg.: 2

| NÚMERO | CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU           |
|--------|----------|----|---|----------------|
|        | B1451110 |    | PARELLA DE GUANTS PER A ÚS GENERAL, AMB PALMELL, ARTELLS, UNGLES I DITS ÍNDEX I POLZE DE PELL, DORS DE LA MÀ I MANIGUET DE COTÓ, FOLRE INTERIOR I SUBJECCIÓ ELÀSTICA AL CANELL  | 1,73000 €      |
|        |          |    | Altres conceptes  | 0,03 €         |
| P- 11  | H1454420 | U  | PARELLA DE GUANTS ANTIHUMITAT RESISTENTS ALS PRODUCTES QUÍMICS, DE NEOPRÈ SENSE SUPORT I FOLRAT DE COTÓ, AMB MANIGUETS FINS A MIG AVANTBRAÇ   | <b>9,13 €</b>  |
|        | B1454420 |    | PARELLA DE GUANTS ANTIHUMITAT RESISTENTS ALS PRODUCTES QUÍMICS, DE NEOPRÈ SENSE SUPORT I FOLRAT DE COTÓ AMB MANIGUETS FINS A MIG AVANTBRAÇ  | 8,95000 €      |
|        |          |    | Altres conceptes  | 0,18 €         |
| P- 12  | H1461110 | U  | PARELLA DE BOTES D'AIGUA DE PVC DE CANYA ALTA, AMB SOLA ANTILLISCANT I FOLRADES DE NILÓ RENTABLE, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 344, UNE-EN 345, UNE-EN 346 I UNE-EN 347  | <b>7,07 €</b>  |
|        | B1461110 |    | PARELLA DE BOTES D'AIGUA DE PVC DE CANYA ALTA, AMB SOLA ANTILLISCANT I FOLRADES DE NILÓ RENTABLE, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 344, UNE-EN 345, UNE-EN 346 I UNE-EN 347  | 6,93000 €      |
|        |          |    | Altres conceptes  | 0,14 €         |
| P- 13  | H1462242 | U  | PARELLA DE BOTES DE SEGURETAT RESISTENTS A LA HUMITAT, DE PELL RECTIFICADA, AMB ENVOLTANT DEL TURMELL ENCOIXINAT, SOLA ANTILLISCANT I ANTIESTÀTICA, FALCA AMORTIDORA PER AL TALÓ, LLENGÜETA DE MANXA, DE DESPRENIMENT RÀPID, AMB PLANTILLES I PUNTERA METÀL·LIQUES  | <b>25,00 €</b> |
|        | B1462242 |    | PARELLA DE BOTES DE SEGURETAT RESISTENTS A LA HUMITAT, DE PELL RECTIFICADA, AMB ENVOLTANT DEL TURMELL ENCOIXINAT SOLA ANTILLISCANT I ANTIESTÀTICA, FALCA AMORTIDORA PER AL TALÓ, LLENGÜETA DE MANXA, DE DESPRENIMENT RÀPID, AMB PLANTILLES I PUNTERA METÀL·LIQUES   | 24,51000 €     |
|        |          |    | Altres conceptes  | 0,49 €         |
| P- 14  | H1471101 | U  | CINTURÓ DE SEGURETAT DE SUBJECCIÓ, AJUSTABLE, CLASSE A, DE POLIÈSTER I FERRAMENTA ESTAMPADA, AMB CORDA DE SEGURETAT DOTADA DE GUARDACAPS METÀL·LICS I MOSQUETÓ D'ACER AMB VIROLLA ROSCADA, HOMOLOGAT SEGONS CE  | <b>50,95 €</b> |
|        | B1471101 |    | CINTURÓ DE SEGURETAT DE SUBJECCIÓ, AJUSTABLE, CLASSE A, DE POLIÈSTER I FERRAMENTA ESTAMPADA, AMB CORDA DE SEGURETAT DOTADA DE GUARDACAPS METÀL·LICS I MOSQUETÓ D'ACER AMB VIROLLA ROSCADA, HOMOLOGAT SEGONS CE  | 49,95000 €     |
|        |          |    | Altres conceptes  | 1,00 €         |
| P- 15  | H1474600 | U  | CINTURÓ ANTIVIBRACIÓ, AJUSTABLE I DE TEIXIT TRANSPIRABLE  | <b>25,39 €</b> |
|        | B147N000 |    | Faixa de protecció dorslumar  | 24,89000 €     |
|        |          |    | Altres conceptes  | 0,50 €         |
| P- 16  | H147D102 | u  | Sistema anticaiguda compost per un arnès anticaiguda amb tirants, bandes secundàries, bandes subglúties, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnès anticaiguda i sivella, incorporat a un element d'amarrament compost per un terminal manufacturat, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 354 | <b>62,10 €</b> |
|        | B147D102 |    | Sistema anticaiguda compost per un arnès anticaiguda amb tirants, bandes secundàries, bandes subglúties, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnès anticaiguda i sivella, incorporat a un element d'amarrament compost per un terminal manufacturat, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 354 | 60,88000 €     |
|        |          |    | Altres conceptes  | 1,22 €         |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 27/11/25

Pàg.: 3

| NÚMERO | CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU                 |
|--------|----------|----|---|----------------------|
| P- 17  | H1487460 | U  | IMPERMEABLE AMB JAQUETA, CAPUTXA I PANTALONS, PER A OBRES PÚBLIQUES, DE PVC SOLDAT DE 0,4 MM DE GRUIX, DE COLOR VIU, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 340  | <b>6,66 €</b>        |
|        | B1487460 |    | IMPERMEABLE AMB JAQUETA, CAPUTXA I PANTALONS, PER A OBRES PÚBLIQUES, DE PVC SOLDAT DE 0,4 MM DE GRUIX, DE COLOR VIU, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 340<br>Altres conceptes  | 6,53000 €<br>0,13 €  |
| P- 18  | H148U800 | U  | ARMILLA PER A SENYALISTA AMB TIRES REFLECTORES A LA CINTURA, AL PIT I A L'ESQUENA, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 471   | <b>20,45 €</b>       |
|        | B148U800 |    | ARMILLA PER A SENYALISTA AMB TIRES REFLECTORES A LA CINTURA, AL PIT I A L'ESQUENA, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 471<br>Altres conceptes   | 20,05000 €<br>0,40 € |
| P- 19  | H1533591 | M2 | PLATAFORMA METÀL·LICA PER A PAS DE VEHICLES PER SOBRE DE RASES, INFERIORS A 1 M D'AMPLÀRIA, DE PLANXA D'ACER DE 12 MM DE GRUIX I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS  | <b>11,42 €</b>       |
|        | B0DZWC03 |    | PLANXA D'ACER, DE 12 MM DE GRUIX, PER A 10 USOS<br>Altres conceptes   | 5,70000 €<br>5,72 €  |
| P- 20  | H1534001 | U  | PEÇA DE PLÀSTIC EN FORMA DE BOLET, DE COLOR VERMELL, PER A PROTECCIÓ DELS EXTREMS DE LES ARMADURES PER A QUALSEVOL DIÀMETRE, AMB DESMUNTATGE INCLÒS   | <b>0,30 €</b>        |
|        | B1534001 |    | PEÇA DE PLÀSTIC EN FORMA DE BOLET, DE COLOR VERMELL, PER A PROTECCIÓ DELS EXTREMS DE LES ARMADURES PER A QUALSEVOL DIÀMETRE, PER A 5 USOS<br>Altres conceptes   | 0,03000 €<br>0,27 €  |
| P- 21  | H153U581 | M2 | PLATAFORMA DE PLANXA METÀL·LICA DE 8 MM. DE GRUIX PER A PAS DE PERSONES PER SOBRE DE RASES I OBERTURES, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS   | <b>9,35 €</b>        |
|        | B0DZWA03 |    | PLANXA D'ACER, DE 8 MM DE GRUIX, PER A 10 USOS<br>Altres conceptes  | 3,67000 €<br>5,68 €  |
| P- 22  | H153U9F1 | U  | TOPALL PER A DESCÀRREGA DE CAMIONS EN EXCAVACIONS, DE 4 M D'AMPLÀRIA AMB TAU·LÓ DE FUSTA I PERFILS IPN 100 CLAVATS AL TERRENY I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS   | <b>24,86 €</b>       |
|        | B0D21070 |    | TAU·LÓ DE FUSTA DE PI PER A 30 USOS   | 1,92000 €            |
|        | B44UG00  |    | ACER A/42B, EN PERFILS LAMINATS TIPUS L, LD, T, RODO, QUADRAT, RECTANGULAR, PLANXA, TALLAT A MIDA, TREBALLAT I AMB UNA CAPA D'EMPTIMACIO ANTIOXIDANT<br>Altres conceptes  | 13,75000 €<br>9,19 € |
| P- 23  | H62C1000 | M  | BARRERA EN FORMA DE CAMPANA DE CARES ARRODONIDES, TIPUS NEW JERSEY PREFABRICADA, MUNTATGE I DESMUNTATGE   | <b>59,79 €</b>       |
|        | BBM2BBA0 |    | AMORTITZACIÓ DE BARRERA DE SEGURETAT NEW JERSEY PREFABRICADA DE FORMIGÓ (20 USOS), PER A SEGURETAT I SALUT<br>Altres conceptes  | 4,19000 €<br>55,60 € |
| P- 24  | H6AA2111 | M  | TANCA, DE 2 M D'ALÇÀRIA, D'ACER GALVANITZAT, AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE 90X150 MM I DE 4,5 I 3,5 MM DE D. BASTIDOR DE 3,50X2 M DE TUB DE 40 MM DE D. FIXAT A PEUS PREFABRICATS DE FORMIGÓ, I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS | <b>3,63 €</b>        |
|        | B6AA211A |    | TANCA MÒBIL, DE 2 M D'ALÇÀRIA, D'ACER GALVANITZAT, AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE 90X150 MM I DE 4,5 I 3,5 MM DE D. BASTIDOR DE 3,50X2 M DE TUB DE 40 MM DE D PER A FIXAR A PEUS PREFABRICATS DE FORMIGÓ, PER A 20 USOS    | 0,88000 €            |
|        | B6AZAF0A |    | DAU DE FORMIGÓ DE 38 KG PER A PEU DE TANCA MÒBIL DE MALLA D'ACER I PER A 20 USOS<br>Altres conceptes  | 0,04200 €<br>2,71 €  |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 27/11/25

Pàg.: 4

| NÚMERO | CODI     | UA  | DESCRIPCIÓ  | PREU           |
|--------|----------|-----|---|----------------|
| P- 25  | HBB11111 | U   | PLACA REFLECTORA TRIANGULAR, DE 70 CM DE COSTAT, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS   | <b>50,96 €</b> |
|        | BBL11102 |     | PLACA TRIANGULAR, DE 70 CM, AMB PINTURA REFLECTORA, PER A 2 USOS  | 36,77000 €     |
|        |          |     | Altres conceptes  | 14,19 €        |
| P- 26  | HBB11251 | U   | PLACA REFLECTORA CIRCULAR, DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS   | <b>57,58 €</b> |
|        | BBL12602 |     | PLACA CIRCULAR, DE D 60 CM, AMB PINTURA REFLECTORA, PER A 2 USOS  | 43,26000 €     |
|        |          |     | Altres conceptes  | 14,32 €        |
| P- 27  | HBB11351 | U   | PLACA REFLECTORA OCTOGONAL, DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS  | <b>66,18 €</b> |
|        | BBL13602 |     | PLACA OCTOGONAL, DE D 60 CM, AMB PINTURA REFLECTORA, PER A 2 USOS   | 51,69000 €     |
|        |          |     | Altres conceptes  | 14,49 €        |
| P- 28  | HBBA1511 | U   | PLACA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT LABORAL, DE PLANXA D'ACER LLISA SERIGRAFIADA, DE 40X33 CM, FIXADA MECÀNICAMENT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS  | <b>33,33 €</b> |
|        | B0A3UZ00 |     | PETIT MATERIAL DE SUBJECCIÓ (CARGOLS, VISOS, TACS...)   | 2,00000 €      |
|        | BBBA1500 |     | PLACA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT LABORAL, DE PLANXA D'ACER LLISA SERIGRAFIADA, DE 40X33 CM   | 17,48000 €     |
|        |          |     | Altres conceptes  | 13,85 €        |
| P- 29  | HBC12100 | U   | CON DE PLÀSTIC REFLECTOR DE 30 CM. D'ALÇÀRIA  | <b>7,41 €</b>  |
|        | BBC12102 |     | CON D'ABALIÇAMENT DE PLÀSTIC REFLECTOR DE 30 CM. D'ALÇÀRIA, PER A 2 USOS, PER A SEGURETAT I SALUT   | 6,87000 €      |
|        |          |     | Altres conceptes  | 0,54 €         |
| P- 30  | HBC1U000 | M   | CINTA D'ABALISAMENT COL.LOCADA, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS   | <b>0,24 €</b>  |
|        | BBC1D000 |     | GARLANDA D'ABALIÇAMENT REFLECTORA, PER A SEGURETAT I SALUT  | 0,10000 €      |
|        |          |     | Altres conceptes  | 0,14 €         |
| P- 31  | HBC1U005 | M   | CINTA D'ABALISAMENT, AMB UN SUPORT CADA 5 M I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS   | <b>2,05 €</b>  |
|        | BBC1D000 |     | GARLANDA D'ABALIÇAMENT REFLECTORA, PER A SEGURETAT I SALUT  | 0,10000 €      |
|        |          |     | Altres conceptes  | 1,95 €         |
| P- 32  | HQU1UMEN | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE MENJADOR, DE 6X2,3X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AÏLLAMENT DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL.LES D'ACER GALVANITZAT AMB AÏLLAMENT DE FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, AMB INSTAL.LACIÓ DE LAMPISTERIA, AIGÜERA DE 2 PIQUES AMB AIXETA, TAULELL, INSTAL.LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS | <b>76,45 €</b> |
|        | BQU1U534 |     | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE MENJADOR, DE 6X2,3X2,6 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AÏLLAMENT DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL.LES D'ACER GALVANITZAT AMB AÏLLAMENT DE FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, AMB INSTAL.LACIÓ DE LAMPISTERIA, AIGÜERA DE 2 PIQUES AMB AIXETA, TAULELL, INSTAL.LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, PER A 4 USOS                          | 72,61000 €     |
|        |          |     | Altres conceptes  | 3,84 €         |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 27/11/25

Pàg.: 5

| NÚMERO | CODI     | UA  | DESCRIPCIÓ   | PREU                 |
|--------|----------|-----|--|----------------------|
| P- 33  | HQU1USAN | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE SANITARIS, DE 3,7X2,3X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL.LES D'ACER GALVANITZAT, AMB INSTAL.LACIÓ DE LAMPISTERIA, 1 LAVABO COL.LECTIU AMB 3 AIXETES, 2 PLAQUES TURQUES, 2 DUTXES, MIRALL I COMPLEMENTS DE BANY, INSTAL.LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, XARXA DE DESGUAS AMB CONNEXIONAT A CLAVEGUERA, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS | <b>72,10 €</b>       |
|        | BQU1U314 |     | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE SANITARIS, DE 3,7X2,3X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL.LES D'ACER GALVANITZAT, AMB INSTAL.LACIÓ DE LAMPISTERIA, 1 LAVABO COL.LECTIU AMB 3 AIXETES, 2 PLAQUES TURQUES, 2 DUTXES, MIRALL I COMPLEMENTS DE BANY, INSTAL.LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, PER A 4 USOS<br>Altres conceptes   | 68,34000 €<br>3,76 € |
| P- 34  | HQU1UVES | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE VESTIDORS, DE 8,2X2,5X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL.LES D'ACER GALVANITZAT AMB AILLAMENT DE FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, INSTAL.LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS  | <b>85,16 €</b>       |
|        | BQU1U504 |     | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE VESTIDORS, DE 8,2X2,5X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL.LES D'ACER GALVANITZAT AMB AILLAMENT DE FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, INSTAL.LACIÓ ELECTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, PER A 4 USOS<br>Altres conceptes   | 81,15000 €<br>4,01 € |
| P- 35  | HQU21301 | U   | MIRALL DE LLUNA INCOLORA DE 3 MM DE GRUIX, COL.LOCAT ADHERIT SOBRE TAULER DE FUSTA   | <b>41,68 €</b>       |
|        | B1ZCU300 |     | Mirall de lluna incolora de gruix 3 mm, per a seguretat i salut  | 6,64000 €            |
|        | B7J5009A |     | Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà de polimerització ràpida monocomponent  | 1,81230 €            |
|        |          |     | Altres conceptes   | 33,23 €              |
| P- 36  | HQU22301 | U   | ARMARI METÀL.LIC INDIVIDUAL AMB DOBLE COMPARTIMENT INTERIOR, DE 0,40X0,50X1,80 M, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS  | <b>69,66 €</b>       |
|        | BQU22303 |     | ARMARI METÀL.LIC INDIVIDUAL AMB DOBLE COMPARTIMENT INTERIOR, DE 0,40X0,50X1,80 M, PER A 3 USOS<br>Altres conceptes   | 61,70000 €<br>7,96 € |
| P- 37  | HQU25701 | U   | BANC DE FUSTA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,40 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 5 PERSONES, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS   | <b>30,21 €</b>       |
|        | BQU25700 |     | BANC DE FUSTA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,40 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 5 PERSONES<br>Altres conceptes  | 25,66000 €<br>4,55 € |
| P- 38  | HQU27902 | U   | TAULA DE FUSTA AMB TAULER DE MELAMINA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,80 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 10 PERSONES, COL.LOCADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS   | <b>36,03 €</b>       |
|        | BQU27900 |     | TAULA DE FUSTA AMB TAULER DE MELAMINA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,80 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 10 PERSONES   | 26,08500 €           |

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

| NÚMERO | CODI     | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU            |
|--------|----------|----|--|-----------------|
|        |          |    | Altres conceptes   | 9,95 €          |
| P- 39  | HQU2E001 | U  | FORN MICROONES PER A ESCALFAR MENJARS, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS                                     | <b>52,53 €</b>  |
|        | BQU2E002 |    | FORN MICROONES, PER A DOS USOS, PER A SEGURETAT I SALUT  | 50,14500 €      |
|        |          |    | Altres conceptes   | 2,39 €          |
| P- 40  | HQU2GF01 | U  | RECIPIENT PER A RECOLLIDA D'ESCOMBRARIES, DE 100 L DE CAPACITAT, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS           | <b>63,16 €</b>  |
|        | BQU2GF00 |    | RECIPIENT PER A RECOLLIDA D'ESCOMBRARIES, DE 100 L DE CAPACITAT  | 59,28000 €      |
|        |          |    | Altres conceptes   | 3,88 €          |
| P- 41  | HQUA1100 | U  | FARMACIOLA D'ARMARI, AMB EL CONTINGUT ESTABLERT A L'ORDENANÇA GENERAL DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL         | <b>142,95 €</b> |
|        | BQUA1100 |    | FARMACIOLA D'ARMARI, AMB EL CONTINGUT ESTABLERT A L'ORDENANÇA GENERAL DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL         | 140,15000 €     |
|        |          |    | Altres conceptes   | 2,80 €          |
| P- 42  | HQUACCJ0 | U  | MANTA DE COTÓ I FIBRA SINTÈTICA DE 110X210 CM.   | <b>25,65 €</b>  |
|        | BQUACCJ0 |    | MANTA DE COTÓ I FIBRA SINTÈTICA DE 110X210 CM  | 25,15000 €      |
|        |          |    | Altres conceptes   | 0,50 €          |
| P- 43  | HQUAP000 | U  | CURSET DE PRIMERS AUXILIS I SOCORRISME   | <b>246,30 €</b> |
|        | BQUAP000 |    | CURSET DE PRIMERS AUXILIS I SOCORRISME   | 241,47000 €     |
|        |          |    | Altres conceptes   | 4,83 €          |
| P- 44  | HQUAU500 | U  | RECONeixAMENT MÈDIC OBLIGATORI, SEGONS EL QUE ESTABLEIX L'ORDENANÇA GENERAL DE SEGURETAT I HIGIENE EN EL TREBALL | <b>41,13 €</b>  |
|        | BQUAU500 |    | RECONeixAMENT MÈDIC OBLIGATORI   | 40,32000 €      |
|        |          |    | Altres conceptes   | 0,81 €          |

- Amendaments **FASE 2** -

## AMIDAMENTS

Data: 27/11/25

Pàg.: 1

OBRA 01 PRESSUPOST SEGURETAT I SALUT\_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS  
 CAPÍTOL 01 PROTECCIONS INDIVIDUALS

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

1 H141U111 U CASC DE SEGURETAT PER A ÚS NORMAL, CONTRA COPS, DE POLIETILÈ AMB UN PES MÀXIM DE 400 G, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 812

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

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

2 H142U110 U ULLERES DE SEGURETAT ANTIIMPACTES, ESTÀNDARD AMB MUNTURA UNIVERSAL O POLIVALENTS UTILITZABLES SOBREPOSADES A ULLERES GRADUADES, AMB VISOR TRANSPARENT I TRACTAMENT CONTRA L'ENTELAMENT, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 167 I UNE-EN 168.

**AMIDAMENT DIRECTE** **4,000**

3 H1423230 U ULLERES DE SEGURETAT PER A TALL OXIACETILÈNIC, AMB MUNTURA UNIVERSAL DE BARNILLA D'ACER RECOBERTA DE PVC, AMB VISORS CIRCULARS DE 50 MM DE D FOSCOS DE COLOR DIN 5, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 175 I UNE-EN 169

**AMIDAMENT DIRECTE** **4,000**

4 H1433115 U PROTECTOR AUDITIU TIPUS ORELLERA ACÓPLABLE A CASC INDUSTRIAL DE SEGURETAT, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 352, UNE-EN 397 I UNE-EN 458

**AMIDAMENT DIRECTE** **4,000**

5 H1441201 U MASCARETA AUTOFILTRANT CONTRA POLSIMS I VAPORS TÒXICS, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 405

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

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

6 H1451110 U PARELLA DE GUANTS PER A ÚS GENERAL, AMB PALMELL, ARTELLS, UNGLES I DITS ÍNDEX I POLZE DE PELL, DORS DE LA MÀ I MANIGUET DE COTÓ, FOLRE INTERIOR, I SUBJECCIÓ ELÀSTICA AL CANELL

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

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

7 H1454420 U PARELLA DE GUANTS ANTIHUMITAT RESISTENTS ALS PRODUCTES QUÍMICS, DE NEOPRÈ SENSE SUPORT I FOLRAT DE COTÓ, AMB MANIGUETS FINS A MIG AVANTBRAÇ

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

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

## AMIDAMENTS

Data: 27/11/25

Pàg.: 2

|   |          |   |  |  |  |  |
|---|----------|---|--|--|--|--|
| 8 | H1461110 | U | PARELLA DE BOTES D'AIGUA DE PVC DE CANYA ALTA, AMB SOLA ANTILLISCANT I FOLRADES DE NILÓ RENTABLE, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 344, UNE-EN 345, UNE-EN 346 I UNE-EN 347 |  |  |  |
|---|----------|---|--|--|--|--|

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

**TOTAL AMIDAMENT** 8,000

|   |          |   |   |  |  |  |
|---|----------|---|---|--|--|--|
| 9 | H1462242 | U | PARELLA DE BOTES DE SEGURETAT RESISTENTS A LA HUMITAT, DE PELL RECTIFICADA, AMB ENVOLTANT DEL TURMELL ENCOIXINAT, SOLA ANTILLISCANT I ANTIESTÀTICA, FALCA AMORTIDORA PER AL TALÓ, LENGÜETA DE MANXA, DE DESPRENIMENT RÀPID, AMB PLANTILLES I PUNTERA METÀL·LIQUES |  |  |  |
|---|----------|---|---|--|--|--|

**AMIDAMENT DIRECTE** 4,000

|    |          |   |   |  |  |  |
|----|----------|---|---|--|--|--|
| 10 | H1471101 | U | CINTURÓ DE SEGURETAT DE SUBJECCIÓ, AJUSTABLE, CLASSE A, DE POLIÈSTER I FERRAMENTA ESTAMPADA, AMB CORDA DE SEGURETAT DOTADA DE GUARDACAPS METÀL·LICS I MOSQUETÓ D'ACER AMB VIROL·LA ROSCADA, HOMOLOGAT SEGONS CE |  |  |  |
|----|----------|---|---|--|--|--|

**AMIDAMENT DIRECTE** 4,000

|    |          |   |  |  |  |  |
|----|----------|---|--|--|--|--|
| 11 | H1474600 | U | CINTURÓ ANTIVIBRACIÓ, AJUSTABLE I DE TEIXIT TRANSPIRABLE |  |  |  |
|----|----------|---|--|--|--|--|

**AMIDAMENT DIRECTE** 4,000

|    |          |   |   |  |  |  |
|----|----------|---|---|--|--|--|
| 12 | H148U800 | U | ARMILLA PER A SENYALISTA AMB TIRES REFLECTORES A LA CINTURA, AL PIT I A L'ESQUENA, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 471 |  |  |  |
|----|----------|---|---|--|--|--|

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

**TOTAL AMIDAMENT** 8,000

|    |          |   |  |  |  |  |
|----|----------|---|--|--|--|--|
| 13 | H1487460 | U | IMPERMEABLE AMB JAQUETA, CAPUTXA I PANTALONS, PER A OBRES PÚBLIQUES, DE PVC SOLDAT DE 0,4 MM DE GRUIX, DE COLOR VIU, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 340 |  |  |  |
|----|----------|---|--|--|--|--|

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

**TOTAL AMIDAMENT** 8,000

|    |          |   |   |  |  |  |
|----|----------|---|---|--|--|--|
| 14 | H147D102 | u | Sistema anticaiguda compost per un arnès anticaiguda amb tirants, bandes secundàries, bandes subglúties, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnès anticaiguda i sivella, incorporat a un element d'amarrament compost per un terminal manufacturat, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 354 |  |  |  |
|----|----------|---|---|--|--|--|

**AMIDAMENT DIRECTE** 4,000

OBRA 01 PRESSUPOST SEGURETAT I SALUT\_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS  
 CAPÍTOL 02 PROTECCIONS COL·LECTIVES

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

## AMIDAMENTS

Data: 27/11/25

Pàg.: 3

|   |          |   |   |  |  |  |  |  |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 1 | H6AA2111 | M | TANCA, DE 2 M D'ALÇÀRIA, D'ACER GALVANITZAT, AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE 90X150 MM I DE 4,5 I 3,5 MM DE D. BASTIDOR DE 3,50X2 M DE TUB DE 40 MM DE D. FIXAT A PEUS PREFABRICATS DE FORMIGÓ, I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |  |  |  |  |  |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text         | Tipus | [C]     | [D] | [E] | [F] | TOTAL   | Fórmula     |
|------|--------------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1    | Perimetre    |       | 550,000 |     |     |     | 550,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2    | Zona d'acopi |       | 40,000  |     |     |     | 40,000  | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **590,000**

|   |          |   |  |  |  |  |  |  |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 2 | H153U9F1 | U | TOPALL PER A DESCÀRREGA DE CAMIONS EN EXCAVACIONS, DE 4 M D'AMPLÀRIA AMB TAULÓ DE FUSTA I PERFILS IPN 100 CLAVATS AL TERRENY I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |  |  |  |  |  |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|--|

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

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

|   |          |    |  |  |  |  |  |  |
|---|----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 3 | H1533591 | M2 | PLATAFORMA METÀL.LICA PER A PAS DE VEHICLES PER SOBRE DE RASES, INFERIORS A 1 M D'AMPLÀRIA, DE PLANXA D'ACER DE 12 MM DE GRUIX I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |  |  |  |  |  |
|---|----------|----|--|--|--|--|--|--|

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

**TOTAL AMIDAMENT** **6,000**

|   |          |    |   |  |  |  |  |  |
|---|----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 4 | H153U581 | M2 | PLATAFORMA DE PLANXA METÀL.LICA DE 8 MM. DE GRUIX PER A PAS DE PERSONES PER SOBRE DE RASES I OBERTURES, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |  |  |  |  |  |
|---|----------|----|---|--|--|--|--|--|

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

**TOTAL AMIDAMENT** **6,000**

|   |          |   |   |  |  |  |  |  |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | HBC1U000 | M | CINTA D'ABALISAMENT COL.LOCADA, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |  |  |  |  |  |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|--|

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

**TOTAL AMIDAMENT** **500,000**

|   |          |   |   |  |  |  |  |  |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 6 | HBC1U005 | M | CINTA D'ABALISAMENT, AMB UN SUPORT CADA 5 M I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |  |  |  |  |  |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|--|

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

**TOTAL AMIDAMENT** **200,000**

|   |          |   |   |  |  |  |  |  |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 7 | H1534001 | U | PEÇA DE PLÀSTIC EN FORMA DE BOLET, DE COLOR VERMELL, PER A PROTECCIÓ DELS EXTREMS DE LES ARMADURES PER A QUALESVOL DIÀMETRE, AMB DESMUNTATGE INCLÒS |  |  |  |  |  |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|--|

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

## AMIDAMENTS

Data: 27/11/25

Pàg.: 4

**TOTAL AMIDAMENT** **600,000**

8 H62C1000 M BARRERA EN FORMA DE CAMPANA DE CARES ARRODONIDES, TIPUS NEW JERSEY PREFABRICADA, MUNTATGE I DESMUNTATGE

| Num. | Text | Tipus | [C]    | [D] | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1    |      |       | 45,000 |     |     |     | 45,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **45,000**

9 HBC12100 U CON DE PLÀSTIC REFLECTOR DE 30 CM. D'ALÇÀRIA

| Num. | Text | Tipus | [C]    | [D] | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1    |      |       | 20,000 |     |     |     | 20,000 | C#*D#*E#*F# |

**TOTAL AMIDAMENT** **20,000**

10 HBB11111 U PLACA REFLECTORA TRIANGULAR, DE 70 CM DE COSTAT, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

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

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

11 HBB11251 U PLACA REFLECTORA CIRCULAR, DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

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

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

12 HBB11351 U PLACA REFLECTORA OCTOGONAL, DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

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

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

13 HBBA1511 U PLACA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT LABORAL, DE PLANXA D'ACER LLISA SERIGRAFIADA, DE 40X33 CM, FIXADA MECÀNICAMENT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

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

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

14 H015UMAN H MÀ D'OBRA DE BRIGADA DE SEGURETAT

| Num. | Text | Tipus | [C]   | [D]   | [E] | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1    |      |       | 6,000 | 5,000 |     |     | 30,000 | C#*D#*E#*F# |

## AMIDAMENTS

Data: 27/11/25

Pàg.: 5

**TOTAL AMIDAMENT** 30,000

OBRA 01 PRESSUPOST SEGURETAT I SALUT\_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS  
 CAPÍTOL 03 INSTAL·LACIONS DE SALUT

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

|   |          |     |  |
|---|----------|-----|--|
| 1 | HQU1USAN | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE SANITARIS, DE 3,7X2,3X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL·LES D'ACER GALVANITZAT, AMB INSTAL·LACIÓ DE LAMPISTERIA, 1 LAVABO COL·LECTIU AMB 3 AIXETES, 2 PLAQUES TURQUES, 2 DUTXES, MIRALL I COMPLEMENTS DE BANY, INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, XARXA DE DESGUAS AMB CONNEXIONAT A CLAVEGUERA, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |
|---|----------|-----|--|

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

**TOTAL AMIDAMENT** 6,000

|   |          |     |   |
|---|----------|-----|---|
| 2 | HQU1UVES | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE VESTIDORS, DE 8,2X2,5X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL·LES D'ACER GALVANITZAT AMB AILLAMENT DE FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |
|---|----------|-----|---|

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

**TOTAL AMIDAMENT** 6,000

|   |          |     |   |
|---|----------|-----|---|
| 3 | HQU1UMEN | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE MENJADOR, DE 6X2,3X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL·LES D'ACER GALVANITZAT AMB AILLAMENT DE FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, AMB INSTAL·LACIÓ DE LAMPISTERIA, AIGUERA DE 2 PIQUES AMB AIXETA, TAULELL, INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |
|---|----------|-----|---|

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

**TOTAL AMIDAMENT** 6,000

|   |          |   |  |
|---|----------|---|--|
| 4 | HQU21301 | U | MIRALL DE LLUNA INCOLORA DE 3 MM DE GRUIX, COL·LOCAT ADHERIT SOBRE TAULER DE FUSTA |
|---|----------|---|--|

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

|   |          |   |   |
|---|----------|---|---|
| 5 | HQU22301 | U | ARMARI METÀL·LIC INDIVIDUAL AMB DOBLE COMPARTIMENT INTERIOR, DE 0,40X0,50X1,80 M, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |
|---|----------|---|---|

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

## AMIDAMENTS

Data: 27/11/25

Pàg.: 6

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

|   |          |   |  |
|---|----------|---|--|
| 6 | HQU25701 | U | BANC DE FUSTA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,40 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 5 PERSONES, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |
|---|----------|---|--|

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

|   |          |   |  |
|---|----------|---|--|
| 7 | HQU27902 | U | TAULA DE FUSTA AMB TAULER DE MELAMINA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,80 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 10 PERSONES, COL.LOCADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |
|---|----------|---|--|

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

|   |          |   |  |
|---|----------|---|--|
| 8 | HQU2E001 | U | FORN MICROONES PER A ESCALFAR MENJARS, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |
|---|----------|---|--|

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

|   |          |   |  |
|---|----------|---|--|
| 9 | HQU2GF01 | U | RECIPIENT PER A RECOLLIDA D'ESCOMBRARIES, DE 100 L DE CAPACITAT, COL.LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS |
|---|----------|---|--|

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

|    |          |   |  |
|----|----------|---|--|
| 10 | H015UNET | H | MÀ D'OBRA PER LA NETEJA I MANTENIMENT DE LES INSTAL.LACIONS DEL PERSONAL |
|----|----------|---|--|

| Num. | Text                                   | Tipus | [C]   | [D]   | [E]   | [F]   | TOTAL  | Fórmula     |
|------|--|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------------|
| 1    | 10 minuts / setmana / modul            |       | 0,160 | 4,240 | 3,000 | 6,000 | 12,211 | C#*D#*E#*F# |
| 2    | 0,167 h x 4,2 set.x N.Moduls x n.mesos |       |       |       |       |       |        |             |

**TOTAL AMIDAMENT** 12,211

OBRA 01 PRESSUPOST SEGURETAT I SALUT\_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS  
 CAPÍTOL 04 MEDICINA PREVENTIVA

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

|   |          |   |  |
|---|----------|---|--|
| 1 | HQUAU500 | U | RECONeixAMENT MÈDIC OBLIGATORI, SEGONS EL QUE ESTABLEIX L'ORDENANÇA GENERAL DE SEGURETAT I HIGIENE EN EL TREBALL |
|---|----------|---|--|

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

**TOTAL AMIDAMENT** 8,000

|   |          |   |  |
|---|----------|---|--|
| 2 | HQUAP000 | U | CURSET DE PRIMERS AUXILIS I SOCORRISME |
|---|----------|---|--|

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

**TOTAL AMIDAMENT** 8,000

|   |          |   |  |
|---|----------|---|--|
| 3 | HQUA1100 | U | FARMACIOLA D'ARMARI, AMB EL CONTINGUT ESTABLERT A L'ORDENANÇA GENERAL DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL |
|---|----------|---|--|

**AMIDAMENTS**

Data: 27/11/25

Pàg.: 7

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

4 HQUACCJ0 U MANTA DE COTÓ I FIBRA SINTÈTICA DE 110X210 CM.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST SEGURETAT I SALUT\_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS  
 CAPÍTOL 05 FORMACIÓ I REUNIONS

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

1 H014U002 H FORMACIÓ DE SEGURETAT I HIGIENE EN EL TREBALL

| Num. | Text                      | Tipus | [C]   | [D]   | [E]   | [F] | TOTAL  | Fórmula     |
|------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|-------------|
| 1    | 30 minuts / setmana       |       |       |       |       |     |        |             |
| 2    | 0,5 h x 4,2 set.x n.mesos |       | 0,500 | 4,200 | 6,000 |     | 12,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 12,600

2 H014U001 U REUNIÓ MENSUAL DEL COMITÈ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

- Aplicació de preus **FASE 2** -

**PRESSUPOST**

Data: 27/11/25

Pàg.: 1

OBRA 01 PRESSUPOST SEGURETAT I SALUT\_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS  
 CAPÍTOL 01 PROTECCIONS INDIVIDUALS

| NUM. | CODI     | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1    | H141U111 | U  | CASC DE SEGURETAT PER A ÚS NORMAL, CONTRA COPS, DE POLIETILÈ AMB UN PES MÀXIM DE 400 G, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 812 (P - 5)  | 7,02  | 8,000     | 56,16  |
| 2    | H142U110 | U  | ULLERES DE SEGURETAT ANTIIMPACTES, ESTÀNDARD AMB MUNTURA UNIVERSAL O POLIVALENTS UTILITZABLES SOBREPOSADES A ULLERES GRADUADES, AMB VISOR TRANSPARENT I TRACTAMENT CONTRA L'ENDELAMENT, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 167 I UNE-EN 168. (P - 7)                                | 7,93  | 4,000     | 31,72  |
| 3    | H1423230 | U  | ULLERES DE SEGURETAT PER A TALL OXIACETILÈNIC, AMB MUNTURA UNIVERSAL DE BARNILLA D'ACER RECOBERTA DE PVC, AMB VISORS CIRCULARS DE 50 MM DE D FOSCOS DE COLOR DIN 5, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 175 I UNE-EN 169 (P - 6)   | 5,77  | 4,000     | 23,08  |
| 4    | H1433115 | U  | PROTECTOR AUDITIU TIPUS ORELLERA ACOPLABLE A CASC INDUSTRIAL DE SEGURETAT, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 352, UNE-EN 397 I UNE-EN 458 (P - 8)  | 22,92 | 4,000     | 91,68  |
| 5    | H1441201 | U  | MASCARETA AUTOFILTRANT CONTRA POLSIMS I VAPORS TÒXICS, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 405 (P - 9)  | 0,81  | 8,000     | 6,48   |
| 6    | H1451110 | U  | PARELLA DE GUANTS PER A ÚS GENERAL, AMB PALMELL, ARTELLS, UNGLES I DITS ÍNDEX I POLZE DE PELL, DORS DE LA MÀ I MANIGUET DE COTÓ, FOLRE INTERIOR, I SUBJECCIÓ ELÀSTICA AL CANELL (P - 10)   | 1,76  | 8,000     | 14,08  |
| 7    | H1454420 | U  | PARELLA DE GUANTS ANTIHUMITAT RESISTENTS ALS PRODUCTES QUÍMICS, DE NEOPRÈ SENSE SUPORT I FOLRAT DE COTÓ, AMB MANIGUETS FINS A MIG AVANTBRAÇ (P - 11)   | 9,13  | 8,000     | 73,04  |
| 8    | H1461110 | U  | PARELLA DE BOTES D'AIGUA DE PVC DE CANYA ALTA, AMB SOLA ANTILLISCANT I FOLRADES DE NILÓ RENTABLE, HOMOLOGADES SEGONS UNE-EN 344, UNE-EN 345, UNE-EN 346 I UNE-EN 347 (P - 12)  | 7,07  | 8,000     | 56,56  |
| 9    | H1462242 | U  | PARELLA DE BOTES DE SEGURETAT RESISTENTS A LA HUMITAT, DE PELL RECTIFICADA, AMB ENVOLTANT DEL TURMELL ENCOIXINAT, SOLA ANTILLISCANT I ANTIESTÀTICA, FALCA AMORTIDORA PER AL TALÓ, LENGÜETA DE MANXA, DE DESPRENIMENT RÀPID, AMB PLANTILLES I PUNTERA METÀL·LIQUES (P - 13) | 25,00 | 4,000     | 100,00 |
| 10   | H1471101 | U  | CINTURÓ DE SEGURETAT DE SUBJECCIÓ, AJUSTABLE, CLASSE A, DE POLIÈSTER I FERRAMENTA ESTAMPADA, AMB CORDA DE SEGURETAT DOTADA DE GUARDACAPS METÀL·LICS I MOSQUETÓ D'ACER AMB VIROLLA ROSCADA, HOMOLOGAT SEGONS CE (P - 14)  | 50,95 | 4,000     | 203,80 |
| 11   | H1474600 | U  | CINTURÓ ANTIVIBRACIÓ, AJUSTABLE I DE TEIXIT TRANSPIRABLE (P - 15)  | 25,39 | 4,000     | 101,56 |
| 12   | H148U800 | U  | ARMILLA PER A SENYALISTA AMB TIRES REFLECTORES A LA CINTURA, AL PIT I A L'ESQUENA, HOMOLOGADA SEGONS UNE-EN 471 (P - 18)   | 20,45 | 8,000     | 163,60 |
| 13   | H1487460 | U  | IMPERMEABLE AMB JAQUETA, CAPUTXA I PANTALONS, PER A OBRES PÚBLIQUES, DE PVC SOLDAT DE 0,4 MM DE GRUIX, DE COLOR VIU, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 340 (P - 17)  | 6,66  | 8,000     | 53,28  |
| 14   | H147D102 | u  | Sistema anticaiguda compost per un arnès anticaiguda amb tirants, bandes secundàries, bandes subglúties, bandes de caixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element  | 62,10 | 4,000     | 248,40 |

**PRESSUPOST**

Data: 27/11/25

Pàg.: 2

|              |                |              |  |  |  |                 |
|--------------|----------------|--------------|--|--|--|-----------------|
|              |                |              | dorsal d'enganxament d'arnès anticaiguda i sivella, incorporat a un element d'amarrament compost per un terminal manufacturat, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 354 (P - 16) |  |  |                 |
| <b>TOTAL</b> | <b>CAPÍTOL</b> | <b>01.01</b> |  |  |  | <b>1.223,44</b> |

OBRA 01 PRESSUPOST SEGURETAT I SALUT\_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS  
 CAPÍTOL 02 PROTECCIONS COL·LECTIVES

| NUM.         | CODI           | UA           | DESCRIPCIÓ   | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT          |
|--------------|----------------|--------------|--|-------|-----------|-----------------|
| 1            | H6AA2111       | M            | TANCA, DE 2 M D'ALÇÀRIA, D'ACER GALVANITZAT, AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE 90X150 MM I DE 4,5 I 3,5 MM DE D. BASTIDOR DE 3,50X2 M DE TUB DE 40 MM DE D. FIXAT A PEUS PREFABRICATS DE FORMIGÓ, I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 24) | 3,63  | 590,000   | 2.141,70        |
| 2            | H153U9F1       | U            | TOPALL PER A DESCÀRREGA DE CAMIONS EN EXCAVACIONS, DE 4 M D'AMPLÀRIA AMB Tauló de fusta i perfils IPN 100 clavats al terreny i amb el desmuntatge inclòs (P - 22)  | 24,86 | 4,000     | 99,44           |
| 3            | H1533591       | M2           | PLATAFORMA METÀL·LICA PER A PAS DE VEHICLES PER SOBRE DE RASES, INFERIORS A 1 M D'AMPLÀRIA, DE PLANXA D'ACER DE 12 MM DE GRUIX I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 19)  | 11,42 | 6,000     | 68,52           |
| 4            | H153U581       | M2           | PLATAFORMA DE PLANXA METÀL·LICA DE 8 MM. DE GRUIX PER A PAS DE PERSONES PER SOBRE DE RASES I OBERTURES, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 21)   | 9,35  | 6,000     | 56,10           |
| 5            | HBC1U000       | M            | CINTA D'ABALISAMENT COL·LOCADA, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 30)   | 0,24  | 500,000   | 120,00          |
| 6            | HBC1U005       | M            | CINTA D'ABALISAMENT, AMB UN SUPORT CADA 5 M I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 31)   | 2,05  | 200,000   | 410,00          |
| 7            | H1534001       | U            | PEÇA DE PLÀSTIC EN FORMA DE BOLET, DE COLOR VERMELL, PER A PROTECCIÓ DELS EXTREMS DE LES ARMADURES PER A QUALSEVOL DIÀMETRE, AMB DESMUNTATGE INCLÒS (P - 20)   | 0,30  | 600,000   | 180,00          |
| 8            | H62C1000       | M            | BARRERA EN FORMA DE CAMPANA DE CARES ARRODONIDES, TIPUS NEW JERSEY PREFABRICADA, MUNTATGE I DESMUNTATGE (P - 23)   | 59,79 | 45,000    | 2.690,55        |
| 9            | HBC12100       | U            | CON DE PLÀSTIC REFLECTOR DE 30 CM. D'ALÇÀRIA (P - 29)  | 7,41  | 20,000    | 148,20          |
| 10           | HBB11111       | U            | PLACA REFLECTORA TRIANGULAR, DE 70 CM DE COSTAT, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 25)   | 50,96 | 5,000     | 254,80          |
| 11           | HBB11251       | U            | PLACA REFLECTORA CIRCULAR, DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 26)   | 57,58 | 5,000     | 287,90          |
| 12           | HBB11351       | U            | PLACA REFLECTORA OCTOGONAL, DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 27)  | 66,18 | 5,000     | 330,90          |
| 13           | HBBA1511       | U            | PLACA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT LABORAL, DE PLANXA D'ACER LLISA SERIGRAFIADA, DE 40X33 CM, FIXADA MECÀNICAMENT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 28)  | 33,33 | 5,000     | 166,65          |
| 14           | H015UMAN       | H            | MÀ D'OBRA DE BRIGADA DE SEGURETAT (P - 3)  | 29,59 | 30,000    | 887,70          |
| <b>TOTAL</b> | <b>CAPÍTOL</b> | <b>01.02</b> |  |       |           | <b>7.842,46</b> |

**PRESSUPOST**

Data: 27/11/25

Pàg.: 3

OBRA 01 PRESSUPOST SEGURETAT I SALUT\_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS  
 CAPÍTOL 03 INSTAL·LACIONS DE SALUT

| NUM.         | CODI     | UA  | DESCRIPCIÓ   | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT          |
|--------------|----------|-----|--|-------|-----------|-----------------|
| 1            | HQU1USAN | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE SANITARIS, DE 3,7X2,3X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL·LES D'ACER GALVANITZAT, AMB INSTAL·LACIÓ DE LAMPISTERIA, 1 LAVABO COL·LECTIU AMB 3 AIXETES, 2 PLAQUES TURQUES, 2 DUTXES, MIRALL I COMPLEMENTES DE BANY, INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, XARXA DE DESGUAS AMB CONNEXIONAT A CLAVEGUERA, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 33) | 72,10 | 6,000     | 432,60          |
| 2            | HQU1UVES | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE VESTIDORS, DE 8,2X2,5X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE POLIURETÀ DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL·LES D'ACER GALVANITZAT AMB AILLAMENT DE FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 34)   | 85,16 | 6,000     | 510,96          |
| 3            | HQU1UMEN | MES | LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT DE MENJADOR, DE 6X2,3X2,3 M DE PLAFÓ D'ACER LACAT I AILLAMENT DE 35 MM DE GRUIX REVESTIMENT DE PARETS AMB TAULER FENÒLIC, PAVIMENT DE LAMEL·LES D'ACER GALVANITZAT AMB AILLAMENT DE FIBRA DE VIDRE I TAULER FENÒLIC, AMB INSTAL·LACIÓ DE LAMPISTERIA, AIGUERA DE 2 PIQUES AMB AIXETA, TAULELL, INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA, 1 PUNT DE LLUM, INTERRUPTOR, ENDOLLS I PROTECCIÓ DIFERENCIAL, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 32)   | 76,45 | 6,000     | 458,70          |
| 4            | HQU21301 | U   | MIRALL DE LLUNA INCOLORA DE 3 MM DE GRUIX, COL·LOCAT ADHERIT SOBRE TAULER DE FUSTA (P - 35)  | 41,68 | 1,000     | 41,68           |
| 5            | HQU22301 | U   | ARMARI METÀLLIC INDIVIDUAL AMB DOBLE COMPARTIMENT INTERIOR, DE 0,40X0,50X1,80 M, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 36)  | 69,66 | 1,000     | 69,66           |
| 6            | HQU25701 | U   | BANC DE FUSTA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,40 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 5 PERSONES, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 37)  | 30,21 | 1,000     | 30,21           |
| 7            | HQU27902 | U   | TAULA DE FUSTA AMB TAULER DE MELAMINA, DE 3,50 M DE LLARGÀRIA I 0,80 M D'AMPLÀRIA, AMB CAPACITAT PER A 10 PERSONES, COL·LOCADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 38)  | 36,03 | 1,000     | 36,03           |
| 8            | HQU2E001 | U   | FORN MICROONES PER A ESCALFAR MENJARS, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 39)  | 52,53 | 1,000     | 52,53           |
| 9            | HQU2GF01 | U   | RECIPIENT PER A RECOLLIDA D'ESCOMBRARIES, DE 100 L DE CAPACITAT, COL·LOCAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS (P - 40)  | 63,16 | 1,000     | 63,16           |
| 10           | H015UNET | H   | MÀ D'OBRA PER LA NETEJA I MANTENIMENT DE LES INSTAL·LACIONS DEL PERSONAL (P - 4)   | 26,92 | 12,211    | 328,72          |
| <b>TOTAL</b> |          |     | <b>CAPÍTOL 01.03</b>   |       |           | <b>2.024,25</b> |

OBRA 01 PRESSUPOST SEGURETAT I SALUT\_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS

## PRESSUPOST

Data: 27/11/25

Pàg.: 4

| NUM.         | CODI           | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU   | AMIDAMENT | IMPORT          |
|--------------|----------------|----|---|--------|-----------|-----------------|
| 1            | HQUAU500       | U  | RECONeixAMENT MÈDIC OBLIGATORI, SEGONS EL QUE ESTABLEIX L'ORDENANÇA GENERAL DE SEGURETAT I HIGIENE EN EL TREBALL (P - 44) | 41,13  | 8,000     | 329,04          |
| 2            | HQUAP000       | U  | CURSET DE PRIMERS AUXILIS I SOCORRISME (P - 43)   | 246,30 | 8,000     | 1.970,40        |
| 3            | HQUA1100       | U  | FARMACIOLA D'ARMARI, AMB EL CONTINGUT ESTABLERT A L'ORDENANÇA GENERAL DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL (P - 41)         | 142,95 | 1,000     | 142,95          |
| 4            | HQUACCJ0       | U  | MANTA DE COTÓ I FIBRA SINTÈTICA DE 110X210 CM. (P - 42)   | 25,65  | 1,000     | 25,65           |
| <b>TOTAL</b> | <b>CAPÍTOL</b> |    | <b>01.04</b>  |        |           | <b>2.468,04</b> |

OBRA 01 PRESSUPOST SEGURETAT I SALUT\_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS

CAPÍTOL 05 FORMACIÓ I REUNIONS

| NUM.         | CODI           | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU  | AMIDAMENT | IMPORT        |
|--------------|----------------|----|--|-------|-----------|---------------|
| 1            | H014U002       | H  | FORMACIÓ DE SEGURETAT I HIGIENE EN EL TREBALL (P - 2)                | 32,25 | 12,600    | 406,35        |
| 2            | H014U001       | U  | REUNIÓ MENSUAL DEL COMITÈ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL (P - 1) | 32,25 | 6,000     | 193,50        |
| <b>TOTAL</b> | <b>CAPÍTOL</b> |    | <b>01.05</b>   |       |           | <b>599,85</b> |

## RESUM DE PRESSUPOST

Data: 27/11/25

Pàg.: 1

| NIVELL 2: CAPÍTOL |           |  | Import           |
|-------------------|-----------|--|------------------|
| Capítol           | 01.01     | PROTECCIONS INDIVIDUALS  | 1.223,44         |
| Capítol           | 01.02     | PROTECCIONS COL·LECTIVES   | 7.842,46         |
| Capítol           | 01.03     | INSTAL·LACIONS DE SALUT  | 2.024,25         |
| Capítol           | 01.04     | MEDICINA PREVENTIVA  | 2.468,04         |
| Capítol           | 01.05     | FORMACIÓ I REUNIONS  | 599,85           |
| <b>Obra</b>       | <b>01</b> | <b>Pressupost SEGURETAT I SALUT_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS</b> | <b>14.158,04</b> |
|                   |           |  | <b>14.158,04</b> |

| NIVELL 1: OBRA |    |   | Import           |
|----------------|----|---|------------------|
| Obra           | 01 | Pressupost SEGURETAT I SALUT_ESPAIS ELEVADA VISIBILITAT - FAS | 14.158,04        |
|                |    |   | <b>14.158,04</b> |

### **-3. Plec de Condicions-**

## PLEC DE CONDICIONS GENERALS

### 3.1. CONCEPTES BÀSICS

En la redacció d'aquest estudi s'ha tingut en compte la legislació en matèria de seguretat relacionada en la segona part d'aquest plec, i en especial la Llei 31/1995, de 8 de novembre, de Prevenció de Riscos Laborals, i el Reial Decret 1627/1997, de 24 d'octubre, segons el qual s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i de salut en les obres de construcció.

Aquest estudi de seguretat i salut forma part del projecte d'execució d'obra o, en el seu cas, del projecte d'obra, és coherent amb el contingut del mateix i recull les mesures preventives adequades als riscos que comporti la realització de l'obra.

A tals efectes, el pressupost de l'estudi de seguretat i salut ha d'anar incorporat al pressupost general de l'obra com un capítol més del mateix.

No s'inclouen en el pressupost de l'estudi de seguretat i salut els costos exigits per a la correcta execució dels treballs, conforme a les normes reglamentàries en vigor i els criteris tècnics generalment admesos, emanats d'organismes especialitzats.

Els amidaments, qualitats i valoracions recollides en el pressupost de l'estudi de seguretat i salut podran ser modificades o substituïdes per alternatives proposades pel contractista en el pla de seguretat i salut a que es refereix l'article 7 de RD, prèvia justificació tècnica convenientment motivada, sempre que no suposi disminució de l'import total, ni dels nivells de protecció continguts en l'estudi.

Segons el RD, el promotor està obligat a que en la fase de redacció del projecte s'elabori un estudi de seguretat i salut en els projectes d'obres, quan en l'elaboració del projecte d'obra intervinguin diversos projectistes, el promotor designarà un coordinador en matèria de seguretat i de salut durant l'elaboració del projecte d'obra.

La designació dels coordinadors no eximeix al promotor de les seves responsabilitats.

- **Pla de seguretat i salut (art. RD 1627/97)**

En aplicació de l'estudi de seguretat i salut o, en el seu cas, de l'estudi bàsic, cada contractista elaborarà un pla de seguretat i salut en el treball en el que s'analitzen, estudien, desenvolupen i complementen les previsions contingudes en l'estudi o estudi bàsic, en funció del seu propi sistema d'execució de l'obra. En aquest pla s'inclouran les propostes de mesures alternatives de prevenció que el contractista proposi amb la corresponent justificació tècnica, que no podrà implicar disminució dels nivells de protecció previstos en l'estudi o estudi bàsic. En el cas de plans de seguretat i salut elaborats en aplicació de l'estudi de seguretat i salut les propostes de mesures alternatives de prevenció inclouran la seva valoració econòmica, que no podrà implicar disminució de l'import total, d'acord amb el segon paràgraf de l'apartat 4 de l'article 5 del RD.

Quan en l'execució de l'obra intervingui més d'una empresa, o una empresa i treballadors autònoms, el promotor, abans de l'inici dels treballs o tan aviat com es verifiqui aquesta circumstància, designarà un coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra.

La designació dels coordinadors en matèria de seguretat i salut durant l'elaboració del projecte d'obra i durant l'execució de l'obra podrà recaure en la mateixa persona.

El pla de seguretat i salut haurà de ser aprovat, abans de l'inici de l'obra, pel coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra.

En el cas d'obres de les Administracions públiques, el pla amb el corresponent informe del coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra, s'eleva per a la seva aprovació a l'Administració pública que hagi adjudicat l'obra.

Quan no sigui necessària la designació del coordinador, les funcions que se li atribueixen en els paràgrafs anteriors seran assumides per la direcció facultativa.

Així mateix, el pla de seguretat i salut estarà en l'obra a disposició permanent de la direcció facultativa.

Els contractistes i els subcontractistes dels coordinadors, de la direcció facultativa i del promotor no eximiran de les seves responsabilitats als contractistes i als subcontractistes.

- **Llibre d'incidències (Art. 13 del RD 1627/97)**

En cada centre de treball existirà, amb finalitats de control i seguiment del pla de seguretat i salut, un llibre d'incidències que constarà de fulles per duplicat, habilitat a tal efecte. Facilitat pel Col·legi Professional al que pertanyi el tècnic que hagi aprovat el Pla de Seguretat i Salut. En les obres de les Administracions públiques ho facilitarà l'oficina de supervisió de projectes o òrgans equivalent.

El llibre d'incidències haurà d'estar sempre en l'obra, i estarà en poder del coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra o, quan no fos necessària la designació de coordinador, en poder de la direcció facultativa.

A aquest llibre hi podran accedir la direcció facultativa de l'obra, els contractistes i subcontractistes i els treballadors autònoms, així com les persones o òrgans amb responsabilitats en matèria de prevenció de les empreses intevintents en l'obra, els representants dels treballadors i els tècnics dels òrgans especialitzats en matèria de seguretat i salut en el treball de les Administracions públiques competents, que podran fer anotacions en ell, relacionades amb les finalitats que al llibre se li reconeixen.

Efectuada una anotació en el llibre d'incidències, el coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra, o quan no sigui necessària la designació de coordinador, la direcció facultativa, estaran obligats a remetre, en el termini de vint-i-quatre hores, una còpia a la Inspecció de Treball i Seguretat i Social de la província en què es realitza l'obra.

Igualment hauran de notificar les anotacions en el llibre al contractista afectat i als representants dels treballadors d'aquest.

- **Avís previ (Art. 18 del RD 1627/97)**

En les obres incloses en l'àmbit d'aplicació del present Reial Decret, el promotor haurà d'efectuar un avís a l'autoritat laboral competent abans de l'inici dels treballs.

L'avís previ es redactarà d'acord al que disposa l'annex III del RD; s'haurà d'exposar en l'obra de forma visible, actualitzant-se si fos necessari.

- **Obertura del centre de treball (Art.19 del RD 1627/97)**

L'obertura del centre de treball haurà de comunicar-se a l'autoritat laboral, i haurà d'incloure el pla de seguretat i salut al que es refereix l'article del RD 1627/97.

El pla de seguretat i salut estarà a disposició permanent de la Inspecció de Treball i Seguretat Social i dels tècnics dels òrgans especialitzats en matèria de seguretat i salut en les Administracions públiques competents.

### **3.2. PRESCRIPCIONS SOBRE L'ÚS I CONSERVACIÓ DE MITJANS I EQUIPS DE SEGURETAT.**

Totes les peces de protecció personal i elements de protecció col·lectiva tindran fixat un període de vida útil, rebutjant-se al seu termini.

Quan per les circumstàncies del treball es produeix un deteriorament més ràpid en una determinada peça o bé equip, es reposarà independentment de la durada prevista i data de lliurament.

Tota peça o bé equip de protecció que hagi sofert un tracte límit, el màxim per al qual es va concebre (per exemple un accident) serà rebutjat i reposat al moment.

Aquelles peces que per al seu ús hagin adquirit més toleràncies que les admeses pel fabricant, seran reposades d'immediat.

#### **3.2.1. PROTECCIONS INDIVIDUALS**

- **Casc**

El casc ha de ser d'ús personal i obligat en les obres de construcció.

Ha d'estar homologat d'acord amb la norma tècnica reglamentària MT-1, Resolució de la DG de Treball de 14-12-74, BOE núm. 312 de 30-12-74.

Les característiques principals són:

- Classe N: es pot fer servir en treballs amb riscos elèctrics a tensions inferiors o iguals a 1.000 V.
- Pes: no ha d'ultrapassar els 450 g.

Els que hagin sofert impactes violents o que tinguin més de quatre anys, encara que no hagin estat utilitzats han de ser substituïts per uns altres de nous.

En casos extrems, els podran utilitzar diferents treballadors, sempre que se'n canviïn les peces interiors en contacte amb el cap.

- **Calçat de seguretat**

Atès que els treballadors del ram de la construcció estan sotmesos al risc d'accidents mecànics, i que hi ha la possibilitat de perforació de les soles per claus, és obligat l'ús de calçat de seguretat (botes) homologat d'acord amb la Norma tècnica reglamentària MT-5, Resolució de la DG de Treball de 31-01-80, BOE núm. 37 de 12-02-80.

Les característiques principals són:

- Classe: calçat amb puntera (la plantilla serà opcional en funció del risc de punció plantar).
- Pes: no ha d'ultrapassar els 800 g.

Quan calgui treballar en terrenys humits o es puguin rebre esquitxades d'aigua o de morter, les botes han de ser de goma. Norma tècnica reglamentària MT-27, Resolució de la DG de Treball de 03-12-81, BOE núm. 305 de 22-12-81, classe E.

Quan calgui treballar amb serra de cadena, el calçat ha de ser resistent al tall per serra de cadena. Aquest calçat està marcat amb un pictograma adicional que representa una serra de cadena i un nivell de protecció, d'acord amb les velocitats d'assaig de cadena.

- **Guants**

Per tal d'evitar agressions a les mans dels treballadors (dermatosis, talls, esgarrapades, picadures, etc.), cal fer servir guants. Poden ser de diferents materials, com ara:

- cotó o punt: feines lleugeres
- cuir: manipulació en general
- làtex rugós: manipulació de peces que tallin

- lona: manipulació de fustes

Per a la protecció contra els agressius químics, han d'estar homologats segons la Norma tècnica reglamentària MT-11, Resolució de la DG de Treball de 06-05-77, BOE núm. 158 de 04-07-77.

Per a feines en les quals pugui haver-hi el risc d'electrocució, cal fer servir guants homologats segons la Norma tècnica reglamentària MT-4, Resolució de la DG de Treball de 28-07-75, BOE núm. 211 de 02-11-75.

Per a feines en les quals pugui haver-hi risc mecànic que implica l'ús de motoserres, cal fer servir guants homologats d'acord amb l'EN 381-7.

- **Cinturons de seguretat**

Quan es treballa en un lloc alt i hi hagi perill de caigudes eventuais, és preceptiu l'ús de cinturons de seguretat homologats segons la Norma tècnica reglamentària MT-13, Resolució de la DG de Treball de 08-06-77, BOE núm. 210 de 02-09-77.

Les característiques principals són:

- Classe A: cinturó de subjecció. S'ha de fer servir quan el treballador no s'hagi de desplaçar o quan els seus desplaçaments siguin limitats. L'element amarrador ha d'estar sempre tibant per impedir la caiguda lliure.

- **Protectors auditius**

Quan els treballadors estiguin en un lloc o àrea de treball amb un nivell de soroll superior als 80 dB (A), és obligatori l'ús de protectors auditius, que sempre seran d'ús individual.

Aquests protectors han d'estar homologats d'acord amb la Norma tècnica reglamentària MT-2, Resolució de la DG de Treball de 28-01-75, BOE núm. 209 de 01-09-75.

- **Ulleres de treball**

Quan els treballadors estiguin exposats a projecció de partícules, pols o fum, esquitxades de líquids i radiacions perilloses o enlluernades, hauran de protegir-se la vista amb ulleres de seguretat i/o pantalles.

Les ulleres i oculars de protecció antiimpactes han d'estar homologats d'acord amb la Norma tècnica reglamentària MT-16, Resolució de la DG de Treball de 14-06-78, BOE núm. 196 de 17-08-78, i MT-17, Resolució de la DG de Treball de 28-06-78, BOE de 09-09-78.

- **Roba de treball**

Els treballadors de la construcció han de fer servir roba de treball, preferiblement del tipus granota, facilitada per l'empresa en les condicions fixades en el conveni col·lectiu provincial.

La roba ha de ser de teixit lleuger i flexible, ajustada al cos, sense elements addicionals (bocamànigues, gires, etc.) i fàcil de netejar.

En el cas d'haver de treballar sota la pluja o en condicions d'humitat similars, se'ls entregarà roba impermeable.

En el cas de treballar en treballs d'arboricultura, se'ls entregarà roba de protecció enfront de riscos de tipus mecànic, d'alta visibilitat, de riscos elèctrics o antiestàtics.

### **3.2.2. PROTECCIONS COL·LECTIVES**

- **Tanques i baranes.**

-S'utilitzaran baranes de 90 cm. d'altura mínima, amb socol de 15 cm., i barra horitzontal intermèdia. Tot el conjunt oferirà una resistència mínima de 150 kg/ml.

-No s'utilitzaran cordes, cintes de palet, etc., com a baranes. Cal que aquestes siguin de fusta o metàl·liques.

-Si s'utilitzen baranes a base de xarxes, es disposarà d'un passamà a la part superior, per tal de donar rigidesa al conjunt, i es fixarà la part inferior al sostre.

- **Portàtils d'obra.**

-Els elements elèctrics, portàtils, eines, allargaments, etc...no presentaran cap punt en tensió accessible al descobert. Estaran protegits mitjançant interruptor diferencial d'alta sensibilitat (30 mA). Les bombetes estaran protegides per pantalles protectores i el mànec serà aïllant.

-Els ambients mullats, el llum portàtil serà de doble aïllament, i la seva envoltant elèctrica tindrà un grau de protecció IP 45.

-Només s'utilitzaran llums portàtils manuals que estiguin en perfecte estat i que hagin estat concebuts per aquest efecte.

-Cas que les condicions del local el facin molt conductor, els llums portàtils estaran alimentats amb tensions de seguretat no superior a 24 V. i transformadors separadors de circuits.

- **Escales de mà.**

-Aniran proveïdes de sabates antilliscants, puntes de ferro, o qualsevol altre sistema que eviti el lliscament, o bé, ganxos de subjecció a la part superior.

-Oferran les necessàries garanties de solidesa, estabilitat i seguretat, no poden salvar més de 5 m. sense que estiguin reforçades al centre. Tot i això queden prohibides alçades majors de 7 m.

-Sobrepassaran com a mínim 1 m. el punt superior d'embarcament i de desembarcament.

-La inclinació caldrà que sigui aquella que formi un triangle amb el parament o la vertical del punt superior de suport, en el qual la base sigui  $\frac{1}{4}$  de l'alçària.

-Les escales de tisora tindran una cadena o cable que impedirà la seva obertura en utilitzar-les, i topalls a la part superior.

- **Treballs en altura.**

Els treballadors que realitzin tales o podes, que per la seva elevada actuació o per qualsevol altra circumstància ofereixi risc de caiguda greu hauran d'estar proveïts de cinturons de seguretat units convenientment a punts sòlidament fixats. En treballs francament arriscats haurà d'utilitzar-se, sempre que sigui possible, xarxes per a evitar accidents greus.

- **Treballs d'excavació.**

En els treballs d'excavació en general s'adoptaran les precaucions necessàries per a evitar ensorraments, segons la naturalesa i condicions del terreny, i forma de realització dels treballs.

L'excavació es farà sempre que sigui possible mitjançant un talús amb la inclinació precisa per tal que en garanteixi l'estabilitat. Si no es pot fer aquest talús, es protegirà mitjançant estrebament adequat.

Les terres apilades es deixaran a una distància suficient de la coronació de l'excavació, de manera que no suposi una sobrecàrrega que pugui donar lloc a esllavissaments o esllavissaments de terres.

### 3.3.NORMES D'ACTUACIÓ

- **sobre manteniment i ús de maquinària en general**

Totes les màquines d'obra han d'estar homologades per l'administració competent i tenir tots els permisos de circulació i especials per poder dur a terme la seva tasca.

Totes les màquines han de passar per revisions periòdiques de manteniment. Aquestes revisions han de tenir una documentació per escrit per tal de poder lliurar-se al coordinador de seguretat

- **sobre treballs de retroexcavadora en presència de línies elèctriques soterrades**

Als treballadors d'aquestes màquines, se'ls comunicarà per escrit la normativa preventiva i formació que calgui, sobre treballs de retroexcavadores en presència de línies elèctriques enterrades.

Aquests treballs es portaran a terme sota vigilància i instruccions d'un cap de treball.

Abans de procedir a l'excavació, s'haurà de conèixer la situació exacta dels Serveis Públics que hi hagi a la zona, per tant, s'haurà de demanar informació sobre circulació de conduccions de servei i les companyies corresponents, en la que constarà el traçat exacte, profunditat i característiques d'aquestes. Es faran actes de comprovació.

Es notificarà al maquinista, com a la resta de personal, l'existència de conduccions subterrànies elèctriques, i es procedirà a balisar i senyalitzar les rases i pous, mantenint una vigilància constant. Serà necessari el senyalitzar el seu recorregut i vigilar adequadament, delimitar la zona de treball i en cas necessari, col·locar pantalles protectores.

L'excavació mecànica es realitzarà fins a 1 metre abans d'arribar a la conducció, i a partir d'aquí, l'excavació serà manual mitjançant perforadors pneumàtics, pics, etc, fins a 0,50 m.

S'ha de tenir en compte, que els treballs en proximitat de línies subterrànies amb elements accessibles es faran tot adoptant mesures que no permetin l'accés. Si això no es pot garantir, els treballs es faran portant a terme un descàrrec de la línia subterrània.

Si es dóna el cas que es descobreix la línia elèctrica o es danya algun cable, els treballs s'hauran de paraitzar i es notificarà a la Companyia elèctrica. Es mantindrà allunyat al personal de la zona i es garantirà que cap persona pugui apropar-se.

- **conducta a seguir en cas d'accident originat per contacte d'un cable soterrat amb maquinària d'excavació amb tren de rodadura de pneumàtics**

Conductor o maquinista.

Advertirà a les persones que es trobin en el tall, que no han de tocar la màquina i que s'allunyin. Romandrà en el lloc de comandament o cabina conservant la calma, ja que aquí estarà lliure de risc d'electrocució. Intentarà separar la màquina, maniobrant, de manera que cessi el contacte. No descendirà de la màquina, fins que aquesta no es trobi a una distància segura (aprox. 5 m.), ja que en cas contrari el conductor entra en el circuit de línia subterrània màquina-terra i s'exposa a l'electrocució. No permetrà que cap persona s'apropi als pneumàtics, encara que continuïn inflats, si el contacte ha estat amb una línia d'alta tensió. Aquesta situació s'altera si hi ha alguna part metàl·lica que toca el terra (bases de recolzament), per aquest motiu s'adjuntarà un element aïllant a les parts metàl·liques com a mínim igual al nivell d'aïllament dels pneumàtics, perquè així no descarregui directament a terra.

Si no és possible cessar el contacte ni moure el vehicle, romandrà en el vehicle fins que li confirmin que la línia ha estat desconnectada. Recordem que encara que el corrent hagi cessat, en no apreciar-se guspiregi en els cables, tornarà a aparèixer en pocs minuts ja que les línies tornen a connectar-se automàticament després d'una fallada.

En cas d'absoluta necessitat, en que estigui forçat a abandonar el vehicle, perquè estigui sotmès a altres riscos, l'abandonarà pel costat que no existeixin cables. No descendirà utilitzant els mitjans habituals, sinó d'un salt, el més lluny possible de la màquina de manera que no toqui el vehicle i el terra al mateix temps. Procurarà caure amb els peus junts i s'allunyarà fent passes curtes, evitant tocar els objectes que es trobi a la zona.

Abans d'abandonar la cabina, el maquinista haurà posat fre de mà i parat el motor extraient la clau del contacte.

Les persones que estiguin en zona de perill:

No tocaran la màquina o la línia i s'allunyan del lloc a passes petites de manera que la tensió entre els dos peus, sigui el més dèbil possible.

Si el contacte amb la línia persisteix o s'ha trencat algun cable, avisaran a la Companyia Elèctrica perquè desconnecti la línia i efectui les preses a terra necessàries per a poder canviar sense riscos la posició de la màquina.

En cas que hi hagi accidentats, sol·licitaran ajuda mecànica i ambulància.

Si la línia és d'alta tensió, no s'efectuarà primers auxilis als accidentats, fins que el contacte cessi, desapareixent la zona de risc.

En cas que el contacte hagi estat amb la línia de baixa tensió i continuï el contacte, es podrà auxiliar als accidentats, mitjançant elements no conductors, sense tocar-los directament, i utilitzant peces de protecció personal dels membres inferiors, etc. per apropar-se a la zona.

- **sobre conducció i ús de retroexcavadora amb risc de bolcada i atropellament**

La cabina antibolcada ha d'anar complimentada amb la utilització d'un cinturó de seguretat que mantingui al conductor fix al seient. Aquesta cabina ha de protegir també contra la caiguda o desploma de terres i materials.

Es dotarà a la màquina d'avisadors acústics i lluminosos de marxa enrera, independentment dels fars de marxa endavant, enrera i retrovisors ambdós costats.

No es realitzarà treballs en l'interior de rases, i en general dintre del radi d'acció del braç de la retroexcavadora. S'acotarà a una distància igual a l'abast màxim del braç, al voltant de la màquina.

Es prohibeix el transport de persones sobre les màquines.

S'instal·laran topalls de seguretat de final de recorregut, davant la coronació dels talls de terrenys i talussos.

Es prohibeix que el conductor abandoni la retroexcavadora amb el motor en marxa sense haver dipositat la cullera en el terra. En abandonar la retroexcavadora es recolzarà la cullera al terra, es parará el motor i es col·locarà el fre de servei. La clau de contacte la portarà a sobre el conductor i per grans durades (descansar, acabament jornada de treball) es desconnectarà la bateria.

Les maniobres de moviments de terres es realitzaran posant els recolzaments hidràulics d'immobilització. No es transportaran persones.

No s'estacionarà la màquina a menys de 3 metres (com a regla general) de l'extrem de desnivells. Ho farà sobre terreny ferm en cas que hi hagi una petita inclinació es col·locaran topalls en les rodes.

Quan es treballi al costat d'un talús, les màquines no s'aproparan a una distància de l'extrem igual a la profunditat d'aquest, i mai menor de 3 m., senyalitzant correctament aquests límits.

Al circular ho farà amb la cullera plegada, bloquejant els estabilitzadors, el braç i zona de gir.

Abans de posar en moviment la màquina, el conductor comprovarà que no hi ha cap persona en la zona d'acció del vehicle.

No es pujaran pendents marxa enrera amb la cullera plena. S'anirà sempre cap endavant. El treball en pendent és particularment perillós, per aquest motiu, sempre que sigui possible s'anivellarà la zona de treball; quan sigui necessari treballar en una pendent el treball es realitzarà lentament evitant l'oscil·lació de la cullera en direcció de la pendent. Per l'extracció de materials es treballarà sempre de cara a la pendent, evitant també la introducció d'aigua a l'excavació.

Quan es pugi o baixi per un camí amb una pendent pronunciada, és necessari situar la cullera a una altura que no topi amb els possibles obstacles, però suficientment baixa com per actuar de suport de la màquina en cas que aquesta anés a bolcar. Un altre mètode, quan es puja per una pendent, és portar el braç i la cullera cap endavant i baixa, actuant així de contrapès.

No es baixarà mai una pendent amb el motor parat o en punt mort.

La pendent que pot superar la retroexcavadora vindrà marcada pel fabricant.

- **normes de seguretat per als conductors de camió dúmper**

-Pugi i baixi del camió pel pestanyeig del que està dotat per a tal fi. Evitarà caure.

-No pugi i baixi recolzant-se sobre les llantes, rodes o sortints. Evitarà accidents.

-Pugi i baixi agafant-se a les nanses de forma frontal. evitarà caigudes.

-No salti mai directament a terra si no és per perill imminent per a vostè.

-No tracti de realitzar "ajustaments" amb els motors en marxa. Pot quedar atrapat.

-No permeti que les persones no autoritzades, accedeixin al camió i encara menys, que puguin arribar a conduir-lo. Evitarà accidents.

-No utilitzi el camió Dumper en situació d'avaria o de semi-avaria. Faci que el reparin primer, i després repregui la feina.

-Abans de posar en marxa el motor, o bé abans d'abandonar la cabina, asseguris que ha instal·lat el fre de mà.

-No guardi combustibles ni draps greixosos sobre el camió Dumper, poden produir incendis.

-Cas d'escalfament del motor, recordi que no ha d'obrir directament la tapa del radiador.

-El vapor després, si hi fa, pot causar-li cremades greus.

-Recordi que l'oli del càrter està calent quan el motor ho està. Canviï'l una vegada fred.

-No fumi quan manipuli la bateria, pot incendiar-se, ni quan fa benzina, els gasos despresos són inflamables.

-No toqui directament l'electrolit de la bateria amb els dits. Si ha de fer-ho, faci-ho protegit amb guants de goma o de PVC.

-Si ha de manipular en el sistema elèctric del camió dúmper per alguna causa, desconnecti el motor i tregui la clau del contacte totalment.

-No alliberi els frens del camió en posició d'aturada si abans no ha instal·lat els tacs d'immobilització a les rodes, per tal d'evitar accidents per moviments indesitjables.

-Si ha d'arrencar el motor mitjançant la bateria d'un altre, prengui precaucions per tal d'evitar guspises dels cables. Recordi que els líquids de les bateries desprenen gasos inflamable. La bateria pot explotar per guspises.

-Vigili constantment la pressió dels pneumàtics. Treballi amb l'inflat a la pressió marcada pel fabricant.

-Si durant la conducció pateix una rebentada i perd la direcció, mantingui el volant en el sentit en què "el camió se'n va". D'aquesta manera aconseguirà dominar-lo.

-Si s'engarrota el fre, intenti la frenada per fregament lateral el més suaument possible, o bé, introdueixi's en terreny tou.

- Abans d'accedir a la cabina doni la volta completa caminant a l'entorn del camió, per si algú dormita a la seva ombra. Evitarà greus accidents.
- Eviti l'avançament del camió dúmper amb la caixa hissada després de la descàrrega.

- **normes de seguretat per als operadors del camió-grua, camió-cistella**

- Mantingui la màquina allunyada de terrenys insegurs, propensos a ensorraments. Poden bolcar i sofrir lesions.
- Eviti passar el braç de la grua-cistella, amb càrrega o sense ella sobre el personal.
- No faci marxa enrera sense ajuda d'un senyalista. Darrera la màquina pot haver operaris i objectes que vostè desconeix en iniciar la maniobra.
- Pugi i baixi del camió-grua-cistella pels llocs previstos a tal efecte. Evitarà les caigudes.
- No salti mai directament a terra des de la màquina si no és per un imminent risc per la seva integritat física.
- Si entra en contacte amb una línia elèctrica, demani auxili amb botzina i esperi rebre instruccions. No intenti abandonar la cabina malgrat que el contacte amb l'energia elèctrica hagi cessat, podria patir lesions. Sobretot, no permeti que ningú toqui el camió-grua, pot estar carregat d'electricitat.
- No faci per sí mateix maniobres en espais petits. Demani l'ajut d'un senyalista i evitarà accidents.
- Asseguri la mobilitat del braç de la grua abans d'iniciar cap desplaçament. Posi'l en la posició de viatge i evitarà accidents per moviments descontrolats.
- No permeti que ningú s'aboqui sobre la càrrega. No consenti que ningú es pengi del ganxo. És molt perillós.
- Netegi les seves sabates del fang o grava que poguessin tenir abans de pujar a la cabina. Si rellisquen els pedals durant una maniobra o durant la marxa, pot provocar accidents.
- No realitzi mai arrossegaments de càrrega o estirades sesgades. La grua pot bolcar i a més a més, les pressions i esforços realitzats poden danyar els sistemes hidràulics del braç.
- Mantingui a la vista la càrrega. Si ha de mirar cap a un altre costat, aturi les maniobres. Evitarà accidents.
- No intenti sobrepassar la càrrega màxima autoritzada per a ser hissada. Els sobreesforços poden danyar la grua i sofrir accidents.
- Aixequi una sola càrrega cada vegada. La càrrega de diversos objectes diferents pot resultar problemàtica i difícil de governar.
- Asseguri's que la màquina està estabilitzada abans d'aixecar càrregues. Posi en servei els gats estabilitzadors totalment estesos, és la posició més segura.
- No abandoni la màquina amb una càrrega suspesa, no és segur.
- No permeti que hi hagi operaris sota les càrregues suspeses. Poden sofrir accidents.
- Abans d'hissar una càrrega, comprovi a la taula de càrregues de la cabina la distància d'extensió màxima del braç. No sobrepassi el límit marcat, pot bolcar.
- Respecti sempre les taules, rètols i senyals adherits a la màquina i faci que les respectin la resta del personal.
- Eviti el contacte amb el braç telescòpic en servei, pot sofrir enganxaments.
- Abans de posar en servei la màquina, comprovi tots els dispositius de frenat. Evitarà accidents.
- No permeti que la resta del personal accedeixi a la cabina o manegi els comandaments. Poden provocar accidents.

-No consenti que s'utilitzin, accessoris, balancins, eslingues,...defectuosos o danyats. No és segur.

-Asseguri's que tots els ganxos dels balancins, eslingues,...posseeixin el baldó de seguretat que eviti el desenganxament fortuït.

-Utilitzi sempre les peces de protecció que se li indiquin a l'obra.

- **normes de seguretat per manipular la serra circular**

Abans de posar la màquina en servei, comprovi que no estigui anul·lada la connexió a terra, cas afirmatiu, no treballi amb la serra, pot patir accidents per causa d'electricitat.

-Comprovi que l'interruptor elèctric és estanc, cas de no ser-ho, avisi per a que sigui substituït.

-Utilitzi l'empenyedador per a peces de fusta petites; consideri que de no fer-ho pot perdre els dits de les seves mans. Desconfiï de la seva habilitat. Aquesta màquina és perillosa.

-No retiri la protecció dels disc de tall. Estudiï la forma de tallar sense necessitat d'observar la tresca. L'empenyedador portarà la peça on vostè desitgi i a la velocitat que vostè necessita. Si la fusta "no passa", el tallant divisor està mal muntat. Demani que l'ajustin.

-Si la màquina, de sobta para, avisi per a que sigui reparada. No intenti realitzar ajustaments ni reparacions, pot patir accidents. Desconnecti l'endoll.

-Abans d'iniciar el tall (amb la màquina desconnectada de l'energia elèctrica), giri el disc de mà. Faci que el substitueixin si està esquerdat, tallat o li falta alguna dent. Si no ho fa, pot trencar-se durant el tall i ocasionar accidentats.

-Cal retirar tots els claus o parts metàl·liques clavades a la fusta que desitgi tallar. Pot fracturar-se el disc o sortir llençada la fusta de forma descontrolada, provocant accidents seriosos.

- **normes de seguretat per maquinària i eines de jardineria**

Maquinària:

- Formació prèvia.

- Verificar abans del seu ús que la màquina es trobi en bon estat i que disposa de tots els elements de protecció.

- No s'han de realitzar reparacions per a les quals no es tingui la formació adequada. Les operacions de manteniment o reparacions s'han de realitzar amb la màquina aturada.

- Extremer les precaucions durant l'ompliment de combustible. No fumar durant aquesta operació.

- Encendre les màquines en llocs plans i en postura estable de l'operari.

- Mantenir un radi de seguretat prudencial amb persones o coses que es puguin veure afectats per la projecció de partícules. Si és possible, senyalitzar la zona.

- Netejar la màquina després del seu ús i realitzar revisions periòdiques.

- Les màquines que disposin de peces regulables en extensió o d'arnesos han d'ajustar-se a les mesures del treballador per a assegurar un ús còmode i segur.

- No abandonar mai la màquina amb el motor en marxa i/o les claus posades.

- Per a transportar les màquines d'un lloc a un altre s'ha de fer amb el motor apagat.

- Usar els equips de protecció individual.

- Usar roba d'alta visibilitat en tot moment per a ser fàcilment visibles tant per a vehicles com per al públic en general.

### Eines:

- Abans de començar el treball, cada usuari ha de verificar el bon estat de l'eina, inspeccionant els mànecs, talls de les eines, acoblaments i fixacions.
- Les eines s'han de conservar netes i sense greix.
- Les mordasses, boques i altres elements de les eines ajustables no hauran d'estar gastades, deformades ni soltes (claus, alicates, etc.).
- Els mànecs no hauran d'estar estellats o esberlats. Hauran d'estar perfectament acoblats i sòlidament fixats a l'eina.
- Les eines de tall han d'estar correctament afilades, sense rebaves ni vores esmussades. Cal posar atenció a l'estat del dentat en llimes i serres metàl·liques. Sempre que calgui s'hauran d'emprar equips de protecció individual adequats al risc existent en cada cas.

### **3.4. INSTAL·LACIONS D'HIGIENE**

Les instal·lacions provisionals d'obra s'adaptaran en allò relatiu a elements, dimensions i característiques a l'especificació dels articles 39,40,41 i 42 de l'Ordenança Laboral de la Construcció, Vidre i Ceràmica.

- **Els vestuaris**

Els vestuaris hauran de ser de fàcil accés i únicament s'utilitzarà per a aquest fi.

Condicions i elements mínims de què disposarà:

- S'adoptaran les mesures necessàries per a garantir-ne la conservació i la neteja.
- Superfície mínima de 2 m<sup>2</sup> per a cada treballador que haurà d'utilitzar-lo, i una alçària mínima de 2,3 m.
- Seients i armaris individuals, amb clau, per a guardar-hi la roba i el calçat.
- Un lavabo amb aigua corrent i sabó, per a cada 10 persones, un mirall per a cada 25 persones, de dimensions adequades, i tovalloles individuals o qualsevol altre mitjà per a eixugar-se les mans, (aire, paper, etc...)

- **Els w.c.**

Els W.C. tindran descàrrega automàtica d'aigua, paper higiènic i porta amb tanca interior, i s'instal·larà un per a cada 25 treballadors. No podran comunicar directament amb menjadors, cuines i vestidors.

Els lavabos i urinaris s'instal·laran i conservaran en les adequades condicions de desinfecció, desodorització i supressió de pudors.

- **Les dutxes**

Les dutxes disposaran d'aigua freda i calenta i s'instal·larà una per a cada 10 treballadors. Estarà aïllada i tancada amb porta amb baldó interior. Es situarà pròxima al vestidor, i si no comunica, disposaran de penjadors.

Les dutxes i lavabos i els vestuaris han d'estar fàcilment comunicats, i estaran separats per a homes i dones, o haurà de preveure's una utilització per separat dels mateixos.

- **Els menjadors**

Els menjadors seran locals dotats amb taules, bancs i mitjans per a escalfar menjar. Caldrà un recipient amb tapa per a facilitar l'arreglada i retirada de les deixalles i brossa que es generin mentre els menjars del personal a l'obra.

Per al servei de neteja d'aquestes instal·lacions higièniques, es responsabilitzarà una persona, que podrà alternar aquest treball amb d'altres propis de l'obra.

### **3.5. INSTAL·LACIONS MÈDIQUES**

Els locals de primers auxilis hauran d'estar dotats de les instal·lacions i el material de primers auxilis indispensables i tenir fàcil accés per a les lliteres. Hauran d'estar senyalitzades conforme el Reial Decret sobre senyalització de seguretat i salut en el treball.

Caldrà que en un lloc visible de la caseta d'obres es trobi un cartell amb els números de telèfon i adreces de les Mútues i/o institucions que cal trucar en cas d'incident (Mútua d'Accidents, ambulància, policia municipal, bombers, etc).

Existirà una farmaciola d'urgència situada als vestuaris, amb contingut establert a l'Ordenança general de seguretat i higiene en el treball. La farmaciola es revisarà mensualment i hi haurà una reposició immediata dels productes consumits. Com a mínim contindrà:

- 1 flascó d'aigua oxigenada
- 1 flascó d'alcohol 96°
- 1 flascó de iode
- 1 flascó de mercurcromo
- 1 flascó d'amoníac
- 1 caixa contenint gasa estèril (linitul, apòsits i similars)
- 1 caixa contenint cotó hidròfil estèril
- 1 rotllo d'esparadrap
- 1 torniquet
- 1 borsa per aigua i gel
- 1 borsa contenint guants esterilitzats
- 1 termòmetre clínic
- 1 caixa d'apòsits autoadhesius
- antiespasmòdics
- analgèsics
- tònics cardíacs d'urgència
- xeringues petites per a tirar

S'hauran d'adoptar mesures per a garantir l'evacuació, a fi de rebre atencions mèdiques, dels treballadors accidentats o afectats per una indisposició sobtada.

S'haurà de comptar amb un o varis locals per a primers auxilis. Hauran d'estar dotats de les instal·lacions i el material de primers auxilis indispensables i tenir fàcil accés per a les lliteres. Hauran d'estar senyalitzats conforme el Reial Decret sobre senyalització de seguretat i salut en el treball.

Una senyalització clarament visible haurà d'indicar l'adreça i el número de telèfon del servei local d'urgència.

### **3.6. VIES I SORTIDES D'EMERGÈNCIA**

Les vies i sortides d'emergència hauran de romandre expedites i desembocar el més directament possible a una zona de seguretat.

En cas de perill, tots els llocs de treball hauran de poder-se evacuar ràpidament i en condicions de màxima seguretat per als treballadors.

El nombre, la distribució i les dimensions de les vies i sortides d'emergència dependran de l'ús, dels equips i de les dimensions de l'obra i dels locals, així com del nombre màxim de persones que poden estar presents en ells.

Les vies i sortides específiques d'emergència hauran de senyalitzar-se conforme el Reial Decret 485/1997, de 14 d'Abril, sobre disposicions mínimes en matèria de senyalització de seguretat i salut en el treball. Aquesta senyalització haurà de fixar-se en els llocs adequats i tenir la resistència suficient.

Les vies i sortides d'emergència, així com les vies de circulació i les portes que donin accés a elles, no hauran d'estar obstruïdes per cap objecte, de manera que puguin utilitzar-se sense traves en qualsevol moment.

En cas d'avaria del sistema d'enllumenat, les vies i sortides d'emergència que requereixin il·luminació hauran d'estar equipades amb il·luminació de seguretat de suficient intensitat.

### **3.7. VENTILACIÓ**

Tenint en compte els mètodes de treball i les càrregues físiques imposades als treballadors, aquests hauran de disposar d'aire net en quantitat suficient.

En cas de que s'utilitzi una instal·lació de ventilació, haurà de mantenir-se en bon estat de funcionament i els treballadors no hauran d'estar exposats a corrents d'aire que perjudiquin la seva salut. Sempre que sigui necessari per a la salut dels treballadors, haurà d'haver un sistema de control que indiqui qualsevol avaria.

### **3.8. EXPOSICIÓ A RISCOS PARTICULARS**

Els treballadors no hauran d'estar exposats a nivells sonors nocius ni a factors externs nocius (per exemple, gasos, vapors, pols).

En cas de que alguns treballadors hagin de penetrar en una zona l'atmosfera de la qual pogués contenir substàncies tòxiques o nocives, o no tenir oxigen en quantitat suficient o ser inflamable, l'atmosfera confinada haurà de ser controlada i s'hauran d'adoptar mesures adequades per a prevenir qualsevol perill.

En cap cas es podrà exposar un treballador a una atmosfera confinada d'alt risc. Haurà, almenys, de quedar sota vigilància permanent des de l'exterior i hauran de prendre's totes les degudes precaucions per a que se li pugui prestar auxili eficaç i immediat.

### **3.9. TEMPERATURA**

La temperatura ha de ser l'adequada per a l'organisme humà durant el temps de treball, quan les circumstàncies ho permetin, tenint en compte els mètodes de treball que s'apliquin i les càrregues físiques imposades als treballadors.

### **3.10. IL·LUMINACIÓ**

Els llocs de treball, els locals i les vies de circulació en l'obra hauran de disposar, en la mesura de lo possible, de suficient llum natural. En el seu cas, s'utilitzaran punts il·luminació portàtils amb protecció antixocs. El color utilitzat per a la il·luminació artificial no podrà alterar o influir en la percepció de les senyals o panells de senyalització.

Les instal·lacions il·luminació dels locals, dels llocs de treball i de les vies de circulació hauran d'estar col·locades de tal manera que el tipus il·luminació previst no suposi risc d'accident per als treballadors.

Els locals, els llocs de treball i les vies de circulació en les quals els treballadors estiguin particularment exposats a riscos en cas de avaria de la il·luminació de seguretat d'intensitat suficient.

### **3.11. VIES DE CIRCULACIÓ I ZONES PERILLOSES**

Les vies de circulació, incloses les escales, les escales fixes i les rampes de càrrega hauran d'estar calculats, situats, condicionats i preparats per al seu ús de manera que es puguin utilitzar fàcilment, amb tota seguretat i de forma que els treballadors emprats en les proximitats d'aquestes vies de circulació no corrin cap risc.

Les dimensions de les vies destinades a la circulació de persones o de mercaderies, incloses aquelles en les quals es realitzin operacions de càrrega i descàrrega, es calcularan d'acord amb el nombre de persones que puguin utilitzar-les i amb el tipus d'activitat.

Quan s'utilitzin mitjans de transport en les vies de circulació, s'haurà de preveure una distància de seguretat suficient o mitjans de protecció adequats per a les altres persones que puguin estar presents en el recinte.

Es senyalitzaran clarament les vies i es procedirà regularment al seu control i manteniment.

Les vies de circulació destinades als vehicles hauran d'estar situades a una distància suficient de les portes, portons, passos per vianants, corredors i escales.

Si en l'obra hagués zones d'accés limitat, dites zones hauran d'estar equipades amb dispositius que evitin que els treballadors no autoritzats puguin penetrar en elles. S'hauran de prendre totes les mesures adequades per a protegir els treballadors que estan autoritzats a penetrar en les zones de perill. Aquestes zones hauran d'estar senyalitzades de manera clarament visible.

### **3.12. MOLLS I RAMPES DE CÀRREGA**

Els molls i rampes de càrrega hauran de ser adequats a les dimensions de les càrregues transportades.

Els molls de càrrega hauran de tenir al menys una sortida i les rampes de càrrega hauran d'oferir la seguretat de que els treballadors no puguin caure.

### **3.13. PORTES I PORTONS**

Les portes i portons que s'obrin cap a dalt hauran d'anar proveïts d'un sistema de seguretat que els impedeixi tornar a baixar-se.

Les portes i portons situats en el recorregut de les vies d'emergència hauran d'estar senyalitzats de manera adequada.

En les proximitats immediates dels portons destinats sobretot a la circulació de vehicles hauran d'existir portes per a la circulació dels vianants, en cas de que sigui necessari, i hauran d'estar senyalitzades de manera clarament visible i romandre expedites en tot moment.

### **3.14. PREVENCIÓ D'INCENDIS**

L'obra disposarà d'aparells extintors d'una eficàcia 89 B (6 Kg. en pols polivalent o ABC), per tal de prevenir els possibles incendis en l'obra.

Estaran col·locats en llocs coneguts i accessibles per tots els operaris i hauran d'ésser transportats als llocs d'obra, on es prevegi, momentàniament un perill d'incendi. Hauran de ser de fàcil accés i manipulació.

Aquests dispositius hauran de verificar-se i mantenir-se amb regularitat. S'han de realitzar, a intervals regulars, proves i exercicis adequats. Hauran d'estar senyalitzats conforme el reial Decret sobre senyalització i salut en el treball. Dita senyalització haurà de fixar-se en els llocs adequats i tenir la suficient resistència.

### **3.15. FORMACIÓ**

S'impartirà formació en matèria de seguretat i higiene en el treball, al personal de l'obra que podrà disposar de tota la informació. La informació deuria de ser comprensible per als treballadors afectats.

S'establiran llistes tipus de comprovació i control de la maquinària i les instal·lacions generals de Seguretat de l'obra a manera de manteniment

### 3.16. PLEC DE CONDICIONS PARTICULARS

#### MOVIMENT DE TERRES

---

##### 1.- Introducció.

###### 1.1 Definició:

És el conjunt d'activitats que tenen com a objectiu preparar el solar per a la posterior construcció.

###### 1.2 Diferents tipus de moviment de terres:

Esplanacions:           - desmunts.  
                              - terraplens.

Buidats.

Excavacions de rases i pous.

###### 1.3 Observacions generals:

L'activitat de moviment de terres comporta, bàsicament, l'excavació, el transport i l'abocada de terres, per aquest motiu s'ha de:

- Planificar el moviment de terres considerant totes les activitats que s'han de desenvolupar amb tots els recursos humans i tècnics.
- Coordinar les diferents activitats amb la finalitat d'optimitzar aquests recursos.
- Organitzar, per posar a la pràctica la planificació i la seva coordinació, amb aquesta finalitat s'establiran els diferents camins de circulació de la maquinària de moviment de terres, així com les zones d'estacionament d'aquesta maquinària, si el solar ho permet.
- Finalment, una previsió d'elements auxiliars com ara: bastides amb escales adossades, maquinària per al moviment de terres, maquinària per al transport horitzontal i vertical, etc.; previsió dels Sistemes de Protecció Col·lectiva, dels Equips de Protecció Individual i de les Instal·lacions d'Higiene i Benestar; així com una previsió d'espais per poder moure adequadament la maquinària.

Tot això amb l'objectiu de què es realitzi al temps prefixat en el Projecte d'Execució Material de l'obra amb els mínims riscos d'accidents possibles.

#### BUIDATS

---

##### 1.- Definició i descripció.

###### 1.1 Definició:

Excavació de terres que, en tot el seu perímetre, es troben per sota del nivell d'esplanació o de la rasant del terra.

###### 1.2 Descripció :

Un cop s'hagi realitzat l'enderrocament o l'esbrossada del solar, es pot començar amb les tasques del buidat. Aquestes es realitzen en alguns casos després d'haver estat realitzats els murs pantalles i si no és així, el tècnic competent calcularà el talús precís pel

sosteniment de les terres, segons la seva naturalesa; i inclòs suposant que, a causa de les dimensions del solar no es pugués fer aquest talús en tot el seu desenvolupament, el tècnic competent calcularà el mur de sosteniment necessari.

Per a realitzar l'excavació esdevindrà imprescindible considerar l'equip humà necessari:

Conductors de maquinària per realitzar o dur a terme l'excavació.

Operaris especialitzats per desenvolupar els treballs auxiliars d'excavació i sanejament.

Conductors de camions o traginadores de trabuc "dúmpers" pel transport de terres.

Senyalistes.

Els recursos tècnics per realitzar el buidat consistiran, bàsicament en maquinària de moviment de terres, és a dir:

Excavadores.

Camions o traginadores de trabuc "dúmpers".

El treball a desenvolupar per aquesta maquinària s'iniciarà una vegada replantejat el solar (cas que no hi hagués tancaments pantalla):

- Creant les vies d'accés al solar, en cas necessari.

- Creant les vies i rampes de circulació dins del solar, per la maquinària, des de la rasant de l'accés dels carrers.

- Excavant i sanejant fins a la cota d'enrasament de la cimentació.

- Evacuant les terres obtingudes en l'excavació.

## 2.- Relació de Riscos i la seva avaluació.

Pel que fa a les causes dels accidents s'ha tingut present la guia d'avaluació de Riscos editada pel Departament de Treball de la Generalitat, considerant a cada activitat només els Riscos més importants. I en la seva avaluació s'han tingut en compte les consideracions constructives del Projecte d'Execució Material de l'obra, considerant: la probabilitat és la possibilitat que es materialitzi el Risc, i la Gravetat (severitat) és la conseqüència normalment esperada de la materialització del Risc.

En la confecció del Pla de Seguretat i Condicions de Salut, aquesta avaluació podrà ser modificada en funció de la tecnologia que aporti l'empresa constructora o empreses que intervinguin en el procés constructiu, segons disposa l'Article 7 del R. D. 1627/1997, del 24 d'octubre.

L'objectiu principal d'aquesta avaluació serà el d'establir un esglaonament de prioritats per anul·lar o en el seu cas controlar i reduir els citats Riscos, tenint en compte les mesures preventives que es desenvolupen a continuació.

| Riscos                                      | Probabilitat | Gravetat  | Avaluació del Risc |
|---|--------------|-----------|--------------------|
| 1.- Caigudes de persones a diferent nivell. | BAIXA        | MOLT GREU | MEDI               |
| 2.- Caigudes de persones al mateix nivell.  | BAIXA        | LLEU      | ÍNFIM              |
| 3.- Caiguda d'objectes per desplom.         | ALTA         | MOLT GREU | CRÍTIC             |
| 5.- Caiguda d'objectes.                     | BAIXA        | GREU      | BAIX               |
| 8.- Cops amb elements mòbils de màquines.   | BAIXA        | GREU      | BAIX               |
| 9.- Cops amb objectes o eines.              | BAIXA        | LLEU      | ÍNFIM              |
| 12.-Atrapaments per bolcada de màquines.    | BAIXA        | MOLT GREU | MEDI               |
| 16.-Contactes elèctrics.                    | BAIXA        | MOLT GREU | MEDI               |
| 20.-Explosions.                             | BAIXA        | MOLT GREU | MEDI               |
| 21.-Incendis.                               | BAIXA        | MOLT GREU | MEDI               |
| 22.-Causats per éssers vius.                | BAIXA        | LLEU      | ÍNFIM              |

|   |       |           |        |
|---|-------|-----------|--------|
| 23.-Atropellaments, cops i topades contra vehicles. | ALTA  | MOLT GREU | CRÍTIC |
| 28.-Malalties causades per agents físics.           | MÈDIA | GREU      | MEDI   |

#### OBSERVACIONS :

- (3) Risc específic degut al lliscament de terres no coherent i sense contenció.
- (8) Risc degut al moviment d'elements mòbils de maquinària de moviment de terres.
- (16, 20 I 21) Risc específic degut a serveis afectats
- (28) Risc causat per vibracions del traginadora de trabuc "dumper" i del martell rompedor i risc degut al nivell de soroll.

### 3.- Norma de Seguretat

#### POSADA A PUNT DE L'OBRA PER REALITZAR AQUESTA ACTIVITAT

- S'instal·larà la tanca de limitació del solar i, si ja s'hi trobés, es revisaran els seus possibles desperfectes.
- S'haurà de procurar independitzar l'entrada de vehicles pesants a l'obra de l'entrada de personal d'obra i de les oficines.
- S'ha de procurar establir zones d'aparcament de vehicles tant del personal d'obra com de maquinària de moviment de terres.
- S'ha de senyalitzar l'obra amb els senyals d'avertència, prohibició i obligació en els seus accessos i, complementàriament, en els talls d'obra on calgui.
- Atesos els treballs que es desenvolupen en aquesta activitat s'ha d'assegurar que ja es trobin construïdes les instal·lacions d'Higiene i Benestar definitives per a l'execució de l'obra restant, i si encara no fos així, es construïrien tenint presents aquestes especificacions.

#### PROCÉS

- El personal encarregat de la realització de buidats haurà de conèixer els riscos específics, així com l'ús dels mitjans auxiliars necessaris pel desenvolupament d'aquestes tasques amb la major seguretat possible.
- Si en l'edifici afí, abans d'iniciar l'obra, hi hagués esquerdes, es posaran testimonis per observar si aquestes progressen.
- En el procés de realització del buidat, en el cas d'un solar entre mitjaneres, es vetllarà pel comportament de les edificacions afins (aparició d'esquerdes, descalçament de les sabates, etc.).
- En la realització de l'excavació del talús s'ha de realitzar un sanejament de pedres separades que puguin provocar una certa inestabilitat.
- Si aquest sanejament es realitza manualment es col·locarà en la part superior del talús, en la seva corona, una sirga, convenientment ancorada, a la qual anirà subjectada el treballador mitjançant el seu cinturó de seguretat, aquest també, convenientment ancorat.
- S'aconsella, malgrat això, realitzar aquest sanejament mitjançant l'excavadora.
- En la realització de la rampa d'accés a la zona de buidat s'ha de construir amb pendents, corbes i amplada que permetin la circulació de la maquinària de moviment de terres en les millors condicions de rendiment i seguretat.
- S'haurà d'establir la senyalització de seguretat vial a la sortida de camions mitjançant el senyal de perill indefinit amb el rètol indicatiu de sortida de camions.
- En l'interior de l'obra, s'ha de col·locar senyals de limitació de velocitat, així com senyals indicatius de la pendent de la rampa.

- En l'entrada a l'obra s'establirà un torn d'un operari (senyalitzador) per guiar l'entrada i la sortida de camions a l'obra i especialment en els casos necessaris de parada del trànsit vial.
- Aquest operari haurà d'anar amb els senyals manuals de "stop" i "direcció obligatòria".
- El senyalitzador haurà d'anar dotat d'una armilla de malla lleugera i reflectora.
- En la realització de l'excavació del solar, s'ha de preveure la possibilitat de la presència d'alguns dels serveis afectats (línia elèctrica subterrània, conduccions de gas o d'aigua, telefonia, clavegueram).
- En presència de línies d'electricitat aèries dintre del solar, tot esperant que aquestes siguin desviades, i davant la possibilitat d'un contacte elèctric directe, es mantindrà una distància de seguretat, entre l'estructura metàl·lica de la maquinària que circula a prop dels cables (la distància recomanada esdevé de 5 metres).
- L'accés de vianants a les cotes inferiors es realitzarà mitjançant escales incorporades a una bastida metàl·lica tubular modular.
- El trànsit de camions en el solar, per a l'evacuació de terres, estarà dirigit per un cap (encarregat, capatàs).
- En cas que hi hagués una inundació, a causa de nivell freàtic o a la pluja, es realitzarà immediatament, l'eixugada corresponent per evitar així el reblaniment de les bases dels talús o de socabament de les fonamentacions veïnes.
- És prohibit el trànsit de vehicles a una distància menor de 2 metres de la vorera del talús.
- En el cas de trànsit de vianants, s'haurà de col·locar a 1 metre del coronament del talús, una barana de seguretat de 90 cm.
- És prohibit l'aplec de materials a distàncies inferiors a 2 metres de la vorera del talús.
- S'haurà de procurar la mínima presència de treballadors al voltant de les màquines.
- És prohibida la presència de treballadors en el radi de gir de les màquines, prohibició que haurà de quedar senyalitzada a la part exterior de la cabina del conductor.
- En tot moment els treballadors empraran casc, granota de treball i botes de seguretat i en els casos que els calgui, guants, cinturó de seguretat, canelleres i protectors auditius.
- Un cop realitzat el buidat, s'ha de fer una revisió general de l'edificació contigua amb la finalitat d'observar les lesions que puguin haver sorgit a causa del buidat.
- El solar haurà de quedar, a la rasant de la futura fonamentació, net i endreçat.
- De cara als futurs treballs es mantindrà l'accés a la cota de fonamentació mitjançant l'escala, esmentada amb anterioritat, incorporada a una bastida.

## **ELEMENTS AUXILIARS**

En aquest apartat considerarem els elements auxiliars que s'empraran per realitzar els treballs d'aquesta activitat.

**Oxitallada**

**Escales de mà**

**Grup compressor i martell pneumàtic**

**Camions i dúmpers de gran tonatge**

**Dúmpers de petita cilindrada**

**Retroexcavadora**

**Sempre que les condicions de treball exigeixin d'altres elements de protecció, es col·locaran a l'obra atenent als criteris establerts per la legislació vigent, reflectint-los al Pla de Seguretat i condicions de Salut que ha de realitzar l'empresa constructora. (Art. 7 RD 1627/1997)**

#### 4.- Sistemes de Protecció Col·lectiva i Senyalització.

- Les proteccions col·lectives esmentades en les normes de seguretat es troben constituïdes per:
    - Baranes de seguretat formades per muntants, passamans, barra intermèdia i entornpeu. L'alçada de la barana serà de 90 cm., i el passamà haurà de tenir com a mínim 2,5 cm de gruixària i 10 cm d'alçada. Els muntants hauran d'estar situats a 2,5 metres entre ells com a màxim.
    - Tanques tubulars de peus drets de limitació i protecció, de 90 cm. d'alçada; o palenques de peus inclinats units a la part superior per un tauló de fusta.
- Senyalització de seguretat vial, segons el codi de circulació, conforme a la normativa assenyalada en aquesta activitat :
- Senyal de perill indefinit.
  - Senyal del pendent de la rampa.
  - Senyal de limitació de velocitat.
  - Senyal de prohibit avançar.
  - Senyal de pas preferent.
  - Senyal manual de "stop" i " direcció obligatòria".
  - Cartell indicatiu d'entrada i sortida de camions.
- 
- Senyalització de seguretat en el Treball, segons el RD 485/1997, del 14 d'abril, conforme a la normativa assenyalada en aquesta activitat :
    - Senyal d'advertència de caiguda a diferent nivell.
    - Senyal d'advertència de risc d'ensopegar.
    - Senyal d'advertència de risc elèctric.
    - Senyal d'advertència de perill en general.
    - Senyal de prohibit el pas als vianants.
    - Senyal de protecció obligatòria del cap.
    - Senyal de protecció obligatòria de la cara.
    - Senyal de protecció obligatòria de l'oïda.
    - Senyal de protecció obligatòria dels peus.
    - Senyal de protecció obligatòria de les mans.
    - Senyal de protecció obligatòria del cos.
    - Senyal de protecció individual obligatòria contra caigudes.

**Sempre que les condicions de treball exigeixin d'altres elements de protecció, es col·locaran a l'obra seguint els criteris establerts per la legislació vigent, reflectint-los al Pla de Seguretat i condicions de Salut que ha de realitzar l'empresa constructora. (Art. 7 RD 1627/1997)**

VEURE QUADRE DE SENYALITZACIONS A L'ANNEXE GRAFIC

#### 5.- Relació d'Equips de protecció individual.

Els Equips de Protecció Individual seran, segons els treballs a desenvolupar, els següents:

- Treballs d'excavació i transports mecànics (conductors):
  - Cascos.
  - Botes de seguretat.
  - Granota de treball.
  - Cinturó antivibratori (de manera especial en les traginadores de trabuc "dúmpers" de petita cilindrada).
  
- Treballs auxiliars (operaris) :
  - Cascos.
  - Botes de seguretat de cuir per als llocs secs.
  - Botes de seguretat de goma per als llocs humits.

- Guants de lona i cuir (tipus americà).
- Granota de treball.
- Cinturó de seguretat anticaiguda, ancoratge mòbil.
- Protecció auditiva (auriculars o tampons).
- Canelleres.
- Armilla d'alta visibilitat.

**Sempre que les condicions de treball exigeixin d'altres elements de protecció, es dotarà als treballadors dels mateixos, reflectint-los al Pla de Seguretat i condicions de Salut que ha de realitzar l'empresa constructora (Art. 7 RD 1627/1997).**

**Els Equips de Protecció individual hauran de complir en tot moment els requisits establerts en el RD 773/1997, del 30 de maig; RD 1407/1192, del 20 de novembre, i les corresponents Normes UNE.**

---

## RASES I POUS

### 1.- Definició i descripció.

#### 1.1 Definició:

**Rasa:** Excavació llarga i estreta que es realitza per sota del nivell de la rasant a cel obert.

**Pou:** Excavació a cel obert, de poca superfície i gran profunditat, de secció poligonal o circular.

#### 1.2 Descripció :

La secció transversal de la rasa tindrà com a màxim 2 metres d'amplada i 7 de profunditat.

La secció transversal dels pous no superarà els 5 m<sup>2</sup> de secció i els 15 m. de profunditat.

L'excavació es podrà realitzar tant amb mitjans manuals com amb mitjans mecànics.

El nivell freàtic es trobarà a una cota inferior, a la cota més baixa de l'excavació. Es pot considerar el cas que aquest hagi estat rebaixat artificialment.

En aquest tipus d'excavació s'inclou el replè parcial o total de la mateixa.

En la realització de la excavació el tècnic competent haurà de definir el tipus d'estrebació a emprar segons les característiques del terreny.

Per realitzar l'excavació serà imprescindible i necessari considerar l'equip humà següent:

Conductors de maquinària per realitzar l'excavació.

Operaris per realitzar l'excavació manual.

Operaris pels treballs d'estretament.

Conductors de camions o traginadora de trabuc "dúmpet" pel transbordament de terres.

Els recursos tècnics per realitzar les excavacions de les rases i els pous consistiran, bàsicament, en maquinària de moviment de terres, és a dir :

- a) Màquines excavadores.
- b) Camions o traginadora de trabuc "dúmpet".

El treball a desenvolupar per aquestes maquinàries s'iniciarà un cop replantejades les rases o pous:

- Excavant en profunditat fins a cota i en el cas de les rases avançant en longitud alhora.
- Evacuant les terres obtingudes en l'excavació.
- Estreband el terreny a mesura que es vagi avançant.
- En el cas dels pous s'haurà d'il·luminar el tall d'obra, en els casos que també sigui necessari, ventilació.

El procés d'estretament es realitzarà des de la part superior de l'excavació (la rasant) fins a la part inferior.

El destrebament es realitzarà en el sentit invers.

## 2.- Relació de Riscos i la seva avaluació.

Pel que fa a les causes dels accidents s'ha tingut present la guia d'avaluació de Riscos editada pel Departament de Treball de la Generalitat, considerant a cada activitat només els Riscos més importants. I en la seva avaluació s'han tingut en compte les consideracions constructives del Projecte d'Execució Material de l'obra, considerant : la probabilitat és la possibilitat que es materialitzi el Risc, i la Gravetat (severitat) és la conseqüència normalment esperada de la materialització del Risc.

En la confecció del Pla de Seguretat i Condicions de Salut, aquesta avaluació podrà ser modificada en funció de la tecnologia que aporti l'empresa constructora o empreses que intervinguin en el procés constructiu, segons disposa l'Article 7 del R. D. 1627/1997, del 24 d'octubre.

L'objectiu principal d'aquesta avaluació serà el d'establir un esglaonament de prioritats per anul·lar o en el seu cas controlar i reduir els citats Riscos, tenint en compte les mesures preventives que es desenvolupen a continuació.

| <u>Riscos</u>                                       | <b>Probabilitat</b> | <b>Gravetat</b> | <b>Avaluació del Risc</b> |
|---|---------------------|-----------------|---------------------------|
| 1.-Caigudes de persones a diferent nivell.          | MÈDIA               | GREU            | MEDI                      |
| 2.-Caigudes de persones al mateix nivell.           | BAIXA               | LLEU            | ÍNFIM                     |
| 3.-Caiguda d'objectes per desplom.                  | ALTA                | MOLT GREU       | CRÍTIC                    |
| 4.-Caiguda d'objectes per manipulació.              | MÈDIA               | LLEU            | BAIX                      |
| 5.-Caiguda d'objectes.                              | ALTA                | GREU            | ELEVAT                    |
| 6.-Trepitjades sobre objectes.                      | MÈDIA               | LLEU            | BAIX                      |
| 7.-Cops contra objectes immòbils.                   | MÈDIA               | LLEU            | BAIX                      |
| 8.-Cops amb elements mòbils de màquines.            | BAIXA               | GREU            | BAIX                      |
| 9.-Cops amb objectes o eines.                       | MÈDIA               | LLEU            | BAIX                      |
| 12.-Atrapaments per bolcada de màquines.            | BAIXA               | MOLT GREU       | MEDI                      |
| 16.-Contactes elèctrics.                            | MÈDIA               | MOLT GREU       | ELEVAT                    |
| 20.-Explosions.                                     | BAIXA               | MOLT GREU       | MEDI                      |
| 21.-Incendis.                                       | BAIXA               | GREU            | BAIX                      |
| 23.-Atropellaments, cops i topades contra vehicles. | ALTA                | MOLT GREU       | CRÍTIC                    |
| 28.-Malalties causades per agents físics            | MÈDIA               | GREU            | MEDI                      |
| 29.-Malalties causades per agents biològics         | MÈDIA               | GREU            | MEDI                      |

OBSERVACIONS :

- (3) Risc específic causat per lliscades de terres no coherents i sense contenció.
- (8) Risc a causa del moviment d'elements mòbils de maquinària de moviment de terres.
- (16, 20 i 21) Risc específic causat per serveis afectats
- (28) Risc causat per vibracions de la traginadora de trabuc "dumper" i del martell rompedor i risc causat pel nivell de soroll.
- (29) Risc causat per l'extracció de terres contaminades.

### **3.- Norma de Seguretat.**

#### **POSADA A PUNT DE L'OBRA PER REALITZAR AQUESTA ACTIVITAT**

Atesos els treballs que es desenvolupen en aquesta activitat de la construcció, s'haurà d'assegurar que ja es trobin construïdes les instal·lacions d'Higiene i Benestar definitives per a l'execució de l'obra restant. Si encara no fos així, es construirien ..

#### **PROCÉS**

##### **Rases**

- El personal encarregat de la realització de les rases haurà de conèixer els riscos específics, així com l'ús dels mitjans auxiliars necessaris per al desenvolupament d'aquestes tasques amb la major seguretat.
- Qualsevol estrebament, per senzill que sembli, haurà de ser realitzat i dirigit per personal competent i amb la corresponent experiència.
- No s'han d'enretirar les mesures de protecció d'una rasa mentre els operaris estiguin treballant a una profunditat igual o superior a 1,30 m. sota la rasant.
- En rases de profunditat major de 1,30 m., sempre que hi hagi operaris treballant al seu interior, es mantindrà un altre de guàrdia en l'exterior que pugui actuar com al seu ajudant en el treball i cridar l'alarma, posat que es produeixi qualsevol situació d'emergència.
- S'acotaran les distàncies mínimes de separació entre els operaris en funció de les eines que emprin.
- Abans de començar la jornada de treball es revisaran diàriament els estrebaments tensant els estampidors quan estiguin afluixats. Tanmateix es comprovaran que estiguin expeditos els llits d'aigües superficials.
- Es reforçaran aquestes mesures preventives, després d'interrupcions de treball de més d'un dia i/o d'alteracions atmosfèriques com pluja o gelades.
- S'evitarà colpejar l'estrebament durant operacions d'excavació. Els estampidors, o d'altres elements de la mateixa, no s'utilitzaran per al descens o ascensos, ni s'empraran per a la suspensió de conduccions ni càrregues, havent de suspendre's d'elements expressament calculats i situats a la superfície.
- En general, els estrebaments o parts d'aquests, es trauran només quan ja no els utilitzin i deixin de tenir utilitat. En aquesta operació es començarà per les franges horitzontals, i començant per la part inferior del tall.
- La profunditat màxima permesa sense que calgui estrebar des de la part superior de la rasa, suposant que el terreny sigui suficientment estable, no serà superior a 1,30 m. Malgrat això, s'ha de protegir la rasa amb un capcer.
- L'alçada màxima sense estrebar, en el fons de la rasa (a partir de 1,40 m.) no superarà els 0,70m. encara que el terreny sigui d'una qualitat molt bona. En cas contrari, cal baixar la taula fins que estigui clavetejada en el fons de la rasa, emprant a la vegada petites corretges auxiliars amb els seus corresponents estampidors amb la finalitat de crear els espais necessaris lliures provisionals on podent anar realitzant els treballs d'estesa de canalitzacions, formigonada, etc., o les operacions precises a què van donar lloc a l'excavació d'aquesta rasa.

- Encara que els paraments d'una excavació siguin aparentment estables, s'estrebaran sempre que es prevegi el deteriorament del terreny, com a conseqüència d'una llarga durada de l'obertura.
- Esdevé necessari estrebar a temps, i el material previst amb aquesta finalitat haurà d'estar a peu d'obra i en quantitat suficient, amb temps, havent estat revisat i amb la garantia de què es troba en perfecte estat.
- Tota excavació que superi els 1,60 de profunditat haurà de tenir, a intervals regulars, de les escales necessàries per facilitar l'accés dels mateixos operaris o la seva evacuació ràpida en el cas de perill. Aquestes escales han de tenir un desembarcament fàcil, ultrapassant el nivell del terra en 1 m., com a mínim.
- L'aplec de materials i de les terres extretes en talls de profunditat més gran de 1,30m, es disposaran a distància no menor de 2 m. de la vorera del tall.
- Quan les terres extretes es trobin contaminades es desinfectaran, així com les parets de les excavacions corresponents.
- No es tolerarà sota cap concepte el soscavat del talús o parament.
- Sempre que sigui previsible el pas de vianants o vehicles a prop de la vorera del tall es col·locaran tanques mòbils que s'il·luminaran, durant la nit, cada deu metres amb punts de llum portàtil i grau de protecció no menor d'IP. 44 segons UNE 20.324.
- En general les tanques acotaran no menys d'un metre el pas de vianants i dos metres el de vehicles.
- En talls de profunditat major de 1,30 m.; els estrebaments hauran de sobrepassar, com a mínim, 20 cm. el nivell superficial del terreny.
- Es disposarà a l'obra, per a proporcionar en cada cas l'equip indispensable a l'operari, d'una provisió de palanques, tascons, barres, puntals, taulons, que no s'utilitzaran per a l'estrebrament i es reservaran per l'equip de salvament, així com d'altres medis que puguin servir per eventualitats o puguin socórrer als operaris que puguin accidentar-se.
- El senyalitzador ha d'anar dotat d'una armilla de malla lleugera i reflectant.
- En la realització de l'excavació, s'ha de considerar la possibilitat de la presència d'alguns dels serveis afectat (línies elèctriques subterrànies, conduccions de gas, conduccions d'aigua, telefonia, clavegueram).
- Si en el solar es té constància de la presència d'alguna línia d'electricitat subterrània, que creui o estigui instal·lada a escassa distància del traçament de la rasa a excavar, es realitzaran prospeccions per conèixer la seva correcta ubicació, i es realitzaran els tràmits oportuns amb l'empresa subministradora de l'electricitat perquè talli el subministrament elèctric d'aquestes línies abans d'iniciar els treballs, per evitar el risc de contacte elèctric.
- Si a causa de necessitats de programació de l'obra, quan iniciem els treballs d'excavació no s'ha tallat el subministrament elèctric d'aquesta línia, amb evident risc de contacte directe durant l'obertura de la rasa, haurà d'estar prohibida la realització de la mateixa mitjançant mitjans mecànics, només es permetrà l'excavació manual prenent totes les precaucions necessàries.
- En cas d'inundació, degut al nivell freàtic o a la pluja, es realitzarà, immediatament, l'eixugada corresponent per evitar així, el reblaniment de les bases al talús.
- Posat que, s'hagués de treballar a la mateixa vorera de la rasa els operaris hauran d'emprar el cinturó de seguretat convenientment lligat.
- L'operari emprarà a cada moment casc, guants, granota de treball, botes de seguretat de cuir en terreny sec, o botes de goma en presència de fangs.
- En cas d'usar el martell pneumàtic, a més, emprarà canelleres, protectors auditius, davantal.
- S'ha de procurar la presència mínima dels treballadors al voltant de les màquines.
- Es prohibeix la presència dels treballadors en el radi de gir de la retroexcavadora, prohibició que s'ha de senyalitzar a la part exterior de la cabina del conductor.
- Cal deixar el tall, en acabar els treballs, net i endreçat.

- Per als futurs treballs, es mantindrà l'accés a la cota de fonamentació mitjançant l'escala, referida amb anterioritat, incorporada a una bastida.
- Es senyalitzarà l'obra amb els cartells d'advertència, prohibició i obligació en el seu accés i, complementàriament, en els talls que sigui precis.

### **Pous**

- El personal encarregat de la realització dels pous haurà de conèixer els riscos específics, així com l'ús dels mitjans auxiliars necessaris pel desenvolupament d'aquestes tasques amb la major seguretat en la mesura del possible.
- S'hauran d'estrebar les parets dels pous a mesura que es vagi aprofundint, sense que la distància entre el fons del pou i la vorera inferior de l'estrebament superi mai els 1,5 metres.
- A mesura que s'aprofundeixi el pou, s'haurà d'instal·lar en aquest, una escala que compleixi amb les disposicions exigides a la nostra legislació. Qualsevol estrebament, per senzill que sembli, haurà de ser realitzat i dirigit per personal competent i amb la deguda experiència.
- Als terrenys que siguin susceptibles d'inundació, els pous hauran de tenir de mesures que facilitin la ràpida evacuació dels treballadors.
- Posat que fos necessari bombejar constantment un pou, s'haurà de disposar d'un equip auxiliar de bombeig.
- En tota excavació de pous s'emprarà un mesurador d'oxigen.
- S'establirà una comunicació entre els treballadors de l'interior del pou i els de l'exterior.
- Els treballadors que desenvolupin les seves tasques en l'excavació del pou hauran d'estar protegits, en la mesura que es pugui, contra la caiguda d'objectes.
- S'ha de protegir la part superior del pou amb tanques o bé amb baranes, arquits, etc.
- Si l'excavació de pou es realitzés durant la nit s'haurà d'il·luminar convenientment la part superior i els entorns del pou.
- Sempre que hi hagi persones dins d'un pou, el fons del mateix haurà d'estar convenientment il·luminat i alhora, disposarà d'una il·luminació d'emergència.
- Els aparells elevadors instal·lats a sobre del pou hauran de :
  - a) Tenir una resistència i una estabilitat suficients pel treball que aniran a exercir.
  - b) No ha de suposar cap perill pels treballadors que es trobin al fons del pou.
  - c) L'aparell elevador haurà de disposar d'un limitador de final de carrera, del ganxo, així com d'una balda de seguretat instal·lada al seu mateix ganxo.
  - d) L'operador de grua que manipuli l'aparell elevador haurà de tenir la suficient visibilitat, perquè des de la part superior pugui observar la correcta elevació de la càrrega sense cap risc per la seva part de caiguda al buit tot i utilitzant el cinturó de seguretat convenientment lligat.
  - e) S'haurà de preveure el suficient espai lliure vertical entre la politja elevadora i el cubell quan aquest es trobi al capdamunt del pou.
  - f) El cubell haurà d'estar lligat al ganxo, el qual haurà de disposar d'una balda de seguretat de manera que no es pugui desfermar .
  - g) Els torns que es trobin col·locats a la part superior del pou, hauran de ser instal·lats de manera que es pugui enganxar i desenganxar el cubell sense cap perill .
  - h) Quan s'utilitzi un torn accionat manualment s'haurà de col·locar al voltant de la boca del pou un plint de protecció.
  - i) El tro d'hissar ha de tenir un fre, que s'haurà de comprovar abans de començar cada jornada.
  - j) No s'han d'omplir les galledes o baldes fins a la seva vora, si no fins només els dos terços de la seva capacitat.
  - k) S'hauran de guiar durant el seu hissat els cubells plens de terra.
- Posat que sigui necessari, s'haurà d'instal·lar un sistema de ventilació forçat introduint aire fresc canalitzat cap al lloc de treball.

- En finalitzar la jornada o en interrupcions, llargues, es protegiran les boques dels pous de profunditat major de 1,30 m. amb un tauló resistent, xarxes o qualsevol altre element equivalent.
- En cas de realitzar l'excavació del pou en una zona pels vianants i amb trànsit de vehicles es realitzarà un tancament de manera que els vehicles romanguin a una distància mínima de 2 metres i en cas de trànsit de vianants a 1 metre.
- En tots dos casos, es senyalitzarà amb les respectives senyales viàries de "perill obres" s'il·luminarà, per la nit, mitjançant punts de llum destellants.
- L'operari emprarà a cada moment casc, guants, granota de treball, botes de seguretat de cuir en terreny sec, o botes de goma en presència de fangs.
- Posat que s'emprí el martell pneumàtic, a més, emprarà canelleres, protectors auditius, davantal.
- Qualsevol mena de consum elèctric haurà d'estar protegida mitjançant un interruptor diferencial, per evitar el risc de contacte elèctric no desitjat degut a un defecte d'aïllament.
- Cal vetllar per a que els cables conductors i la infraestructura "aparellage" de connexió estiguin en bon estat, substituint-les posat que s'observi qualsevol mena de deteriorament.
- S'ha de procurar la presència mínima dels treballadors al voltant de les màquines.
- És prohibida la presència dels treballadors en el radi de gir de la retroexcavadora, prohibició que s'ha de senyalitzar a la part exterior de la cabina del conductor.
- Cal deixar el tall d'obra, en acabar els treballs, net i endreçat.
- Pels futurs treballs es mantindrà l'accés a la cota de fonamentació mitjançant l'escala, esmentada amb anterioritat, incorporada a una bastida.
- Es senyalitzarà l'obra amb els cartells d'avertència, prohibició i obligació en el seu accés i, complementàriament, als talls on sigui precís.

## **Elements Auxiliars**

En aquest apartat considerarem els elements auxiliars que s'empraran pel desenvolupament d'aquesta activitat, que complirà amb la normativa següent:

### **Oxitallada**

### **Escales de mà**

### **Grup compressor i martell pneumàtic**

### **Camions i dúmpers de gran tonatge**

### **Dúmpers de petita cilindrada**

### **Retroexcavadora**

**Sempre que les condicions de treball exigeixin d'altres elements de protecció, es col·locaran a l'obra atenent als criteris establerts per la legislació vigent, reflectint-los al Pla de Seguretat i condicions de Salut que ha de realitzar l'empresa constructora. (Art. 7 RD 1627/1997)**

## **4.- Sistemes de Protecció Col·lectiva i Senyalització.**

- Les proteccions col·lectives esmentades a les normes de seguretat es troben constituïdes per :
  - Tanques tubulars de peus drets de limitació i protecció, de 90 cm. d'alçada; o palanques de peus inclinats units a la part superior per un tauló de fusta.
- Senyalització de seguretat vial, segons el codi de circulació, conforme a la normativa ressenyada en aquesta activitat :
  - Senyal de perill indefinit.
  - Cartell indicatiu d'entrada i sortida de camions.

- Senyal de limitació de velocitat.
  - Senyal de prohibit avançar.
  - Senyal manual de "stop" i "direcció obligatòria".
  - Balisament destellant per a la seguretat de la conducció nocturna.
- Senyalització de seguretat en el Treball, segons el RD 485/1997, de 14 d'abril, conforme a la normativa ressenyada en aquesta activitat:
    - Senyal d'advertència de caiguda a diferent nivell.
    - Senyal d'advertència de risc elèctric.
    - Senyal de protecció obligatòria del cap.
    - Senyal de protecció obligatòria de la vista
    - Senyal de protecció obligatòria de l'oïda.
    - Senyal de protecció obligatòria dels peus.
    - Senyal de protecció obligatòria de les mans.
    - Senyal de protecció obligatòria del cos.

**Sempre que les condicions de treball exigeixin d'altres elements de protecció es col·locaran a l'obra seguint els criteris establerts per la legislació vigent, reflectint-los al Pla de Seguretat i condicions de Salut que ha de realitzar l'empresa constructora. (Art. 7 RD 1627/1997).**

#### **5.- Relació d'Equips de protecció individual.**

---

Els Equips de Protecció Individual seran, segons els treballs a desenvolupar, els següents:

- Treballs d'excavació i transports mecànics (conductors):
  - Cascos.
  - Guants de cuir.
  - Botes de seguretat.
  - Granota de treball.
  - Cinturó antivibratori (de manera especial a les traginaries de trabuc "dúmpers" de petita cilindrada).
- Treball en rases i pous (operaris) :
  - Cascos.
  - Botes de seguretat de cuir pels llocs secs.
  - Botes de seguretat de goma pels llocs humits.
  - Guants de lona i cuir (tipus americà).
  - Granota de treball.
  - Protecció auditiva (auriculars o tampons).
  - Canelleres.
  - Armilla de malla lleugera i reflectant.

**Sempre que les condicions de treball exigeixin d'altres elements de protecció, es dotarà als treballadors dels mateixos, reflectint-los al Pla de Seguretat i condicions de Salut que ha de realitzar l'empresa constructora (Art. 7 RD 1627/1997).**

**Els Equips de Protecció individual hauran de complir en tot moment els requisits establerts al RD 773/1997, del 30 de maig; RD 1407/1192, del 20 de novembre, i les corresponents Normes UNE.**

### **Riscos més freqüents:**

- Esllavissades del terreny
- Caiguda de persones al mateix nivell.
- Caiguda de persones a diferent nivell.
- Cop i talls.
- Atrapament amb tubs i elements d'hissat

### **Proteccions col·lectives:**

- En tot moment es mantindran netes i ordenades les àrees de treball.
- A nivell del sòl s'acotaran les àrees de treball sempre que es prevegi circulació de personal o vehicles a les seves proximitats i es col·locarà el senyal SNS-311 "RISC DE CAIGUDA A DIFERENT NIVELL".
- En treballs a l'interior de rases de profunditat superior a 1,30m, si l'estabilitat del terreny ho aconsella, s'entibaran o atalussaran adequadament els laterals.

### **Equips de protecció personal:**

- Serà obligatori l'ús del casc i botes de seguretat amb puntera metàl·lica, homologats per la UE.
- Es preceptiu l'ús de la granota de treball.
- El personal que transporti o munti tubs es protegirà amb guants de treball.
- S'haurà de dotar els treballadors d'altres elements de protecció sempre que les condicions de treball ho exigeixin, sempre de conformitat als RD 1407/1992 (BOE 28/12/1992), RD 159/1995 (BOE 08/03/1995) i RD 773/1997 (BOE 12/06/1997).

---

## ESTRUCTURA

### **Riscos més freqüents:**

- Caiguda de persones al mateix nivell.
- Caiguda de persones a diferent nivell.
- Caiguda d'objectes
- Cops i talls produïts per eines de mà.
- Ferides per punxades a les extremitats.
- Contactes elèctrics

### **Proteccions col·lectives:**

- En tot moment es mantindran les zones de treball netes i ordenades.
- Es col·locaran baranes de 0,90m. d'alçada mínima, amb protecció intermedia i entompeu, que siguin capaces de suportar una empenta tangencial de 150 Kg/ml, a tots els cantells dels forjats i els forats, o es disposaran altres proteccions col·lectives amb garantia d'eficàcia.
- A nivell del sòl, s'acotaran les àrees de treball i es col·locarà el senyal SNS-307 "RISC DE CAIGUDA D'OBJECTES".
- Sempre que calgui realitzar treballs simultanis en diferents nivells superposats es protegirà els treballadors i es disposarà una xarxa embeguda al cercol de formigó perimetral.

### **Equips de protecció individual:**

- Serà obligatori l'ús del casc i botes de seguretat amb puntera metàl·lica, homologats per la UE.
- Es preceptiu l'ús de la granota de treball.
- En tots els treballs d'alçada on no es disposi de protecció de baranes o dispositius equivalents, es farà servir el cinturó de seguretat, per al qual obligatòriament s'hauran previst punts fixos d'ancoratge.
- El personal que manipuli ferro d'armar es protegirà amb guants antitallada i espatlles.
- El personal que transporti i col·loqui materials prefabricats farà servir guants de treball adients, antitallada o de serratge i lona, segons procedeixi.
- S'haurà de dotar els treballadors d'altres elements de protecció sempre que les condicions de treball ho exigeixin, sempre de conformitat als RD 1407/1992 (BOE 28/12/1992), RD 159/1995 (BOE 08/03/1995) i RD 773/1997 (BOE 12/06/1997).

---

### **RAM DE PALETA**

#### **Riscos més freqüents:**

- Caiguda de persones al mateix nivell.
- Caiguda de persones a diferent nivell.
- Caiguda de material.
- Lesions oculars.
- Afeccions a la pell.
- Cops i talls produïts per eines de mà.
- Generació de pols.

#### **Proteccions col·lectives:**

- En tot moment es mantindran les zones de treball netes i ordenades.
- Per damunt d'alçàries de treball superiors als 2m., la bastida ha d'estar provista de barana de 0,90 m. d'alçada mínima, amb protecció intermedia i entompeu, que sigui capaç de suportar una empenta tangencial de 150 Kg/ml.
- L'accés a les bastides de més de 1,50m. d'alçada es farà mitjançant escales de mà provistes de recolzador antilliscant al sòl i la seva longitud haurà de sobrepassar al menys 0,70m. la superfície superior de la plataforma de treball.
- Els treballs en paraments de més de 4m. d'alçada a nivell del sòl s'acotarà l'àrea de treball i es col·locarà el senyal SNS-307 "RISC DE CAIGUDA D'OBJECTES", quedant terminantment prohibit el pas per sota de la bastida.
- Sempre que sigui indispensable muntar una bastida prop d' un forat de forjat o façana serà obligatori per als operaris fer servir el cinturó de seguretat, o dotar la bastida de baranes sòlides.
- En aquests casos, les característiques de seguretat han de ser les següents:
  1. Disposar de les bastides necessàries perquè l'operari no hagi de treballar per damunt de les espatlles.
  2. Fins a 3m. d'alçada es podran fer servir les bastides de cavallets fixos sense travaments.
  3. Per sobre dels 3m. i fins a 6m. (màxima alçada permesa per aquest tipus de bastides) es faran servir cavallets armats de bastidors mòbils travats.

4. Totes les plataformes que formen la bastida han d'estar subjectades als cavallets per sogalls i no poden volar més de 0,20m.
5. L'amplada mínima de la plataforma de treball serà de 0,60m.
6. Es prohibeix adossar les bastides a envans o pilastres acabats de fer, ni a qualsevol altre mitjà de suport fortuït que no sigui el cavallet sòlidament construït.

#### **Equips de protecció individual:**

- Serà obligatori l'ús de casc i botes de seguretat amb puntera metàl·lica, homologats per la UE.
- És aconsellable l'ús de guants de goma o crema protectora per les mans quan es manipuli morter.
- El tragí manual de material ceràmic es realitzarà amb guants antitallada de làtex rugós.
- S'haurà de dotar els treballadors d'altres elements de protecció sempre que les condicions de treball ho exigeixin, sempre de conformitat als RD 1407/1992 (BOE 28/12/1992), RD 159/1995 (BOE 08/03/1995) i RD 773/1997 (BOE 12/06/1997).

---

## **RAM DE JARDINERIA**

#### **Riscos més freqüents:**

- Caiguda de persones al mateix nivell.
- Caiguda de persones a diferent nivell.
- Aixafaments.
- Atropellaments.
- Caiguda de material.
- Lesions oculars.
- Afeccions a la pell.
- Cops i talls produïts per eines de mà.
- Afectació instal·lacions de serveis: Aigua, Gas, Electricitat, ...
- Generació de pols.

#### **Proteccions col·lectives:**

- En tot moment es mantindran les zones de treball netes i ordenades.
- Per damunt d'alçàries de treball superiors als 2m., la bastida ha d'estar provista de barana de 0,90 m. d'alçada mínima, amb protecció intermedia i entompeu, que sigui capaç de suportar una empenta tangencial de 150 Kg/ml.
- L'accés a les bastides de més de 1,50m. d'alçada es farà mitjançant escales de mà provistes de recolzador antilliscant al sòl i la seva longitud haurà de sobrepassar al menys 0,70m. la superfície superior de la plataforma de treball.
- Els treballs en paraments de més de 4m. d'alçada a nivell del sòl s'acotarà l'àrea de treball i es col·locarà el senyal SNS-307 "RISC DE CAIGUDA D'OBJECTES", quedant terminantment prohibit el pas per sota de la bastida.
- Sempre que sigui indispensable muntar una bastida prop d' un forat de forjat o façana serà obligatori per als operaris fer servir el cinturó de seguretat, o dotar la bastida de baranes sòlides.
- En aquests casos, les característiques de seguretat han de ser les següents:
  7. Disposar de les bastides necessàries perquè l'operari no hagi de treballar per damunt de les espatlles.

8. Fins a 3m. d'alçada es podran fer servir les bastides de cavallets fixos sense travaments.
9. Per sobre dels 3m. i fins a 6m. (màxima alçada permesa per aquest tipus de bastides) es faran servir cavallets armats de bastidors mòbils travats.
10. Totes les plataformes que formen la bastida han d'estar subjectades als cavallets per sogalls i no poden volar més de 0,20m.
11. L'amplada mínima de la plataforma de treball serà de 0,60m.
12. Es prohibeix adossar les bastides a envans o pilastres acabats de fer, ni a qualsevol altre mitjà de suport fortuït que no sigui el cavallet sòlidament construït.

#### **Equips de protecció individual:**

- Serà obligatori l'ús de casc i botes de seguretat amb puntera metàl·lica, homologats per la UE.
- L'ús de guants de goma o crema protectora per les mans quan es manipuli morter i guants i maneguins antitall quan s'utilitzi la motoserra.
- Roba protecció enfront de riscos de tipus mecànic, d'alta visibilitat, de riscos elèctrics o antiestàtics
- S'haurà de dotar els treballadors d'altres elements de protecció sempre que les condicions de treball ho exigeixin, sempre de conformitat als RD 1407/1992 (BOE 28/12/1992), RD 159/1995 (BOE 08/03/1995) i RD 773/1997 (BOE 12/06/1997).

#### **2.- Relació de Riscos i la seva avaluació.**

Pel que fa a les causes dels accidents s'ha tingut present la guia d'avaluació de Riscos editada pel Departament de Treball de la Generalitat, considerant a cada activitat només els Riscos més importants. I en la seva avaluació s'han tingut en compte les consideracions constructives del Projecte d'Execució Material de l'obra, considerant : la probabilitat és la possibilitat que es materialitzi el Risc, i la Gravetat (severitat) és la conseqüència normalment esperada de la materialització del Risc.

En la confecció del Pla de Seguretat i Condicions de Salut, aquesta avaluació podrà ser modificada en funció de la tecnologia que porti l'empresa constructora o empreses que intervinguin en el procés constructiu, segons disposa l'Article 7 del R. D. 1627/1997, del 24 d'octubre.

L'objectiu principal d'aquesta avaluació serà el d'establir un esglaonament de prioritats per anul·lar o en el seu cas controlar i reduir els citats Riscos, tenint en compte les mesures preventives que es desenvolupen a continuació.

| <u>Riscos</u>  | <b>Probabilitat</b> | <b>Gravetat</b> | <b>Avaluació del Risc</b> |
|--|---------------------|-----------------|---------------------------|
| 1.- Caigudes de persones a diferent nivell.            | BAIXA               | GREU            | BAIX                      |
| 2.- Caigudes de persones al mateix nivell.             | BAIXA               | LLEU            | ÍNFIM                     |
| 4.- Caiguda d'objectes per manipulació.                | BAIXA               | LLEU            | ÍNFIM                     |
| 6.- Trepitjades sobre objectes.                        | BAIXA               | LLEU            | ÍNFIM                     |
| 8.- Cops amb elements mòbils de màquines.              | BAIXA               | GREU            | BAIX                      |
| 9.- Cops amb objectes o eines.                         | BAIXA               | GREU            | BAIX                      |
| 11.- Atrapaments per o entre objectes.                 | ALTA                | GREU            | ELEVAT                    |
| 16.- Contactes elèctrics.                              | BAIXA               | MOLT GREU       | MEDI                      |
| 18.- Contactes amb substàncies càustiques o corrosives | MÈDIA               | LLEU            | BAIX                      |

|  |       |      |      |
|--|-------|------|------|
| 26.- O. R.: manipulació de materials abrasius. | ALTA  | LLEU | MEDI |
| 28.- Malalties causades per agents físics.     | MÈDIA | GREU | MEDI |

#### OBSERVACIONS :

(8) Risc causat pel moviment d'elements mòbils de maquinària de moviment de terres, bombeig de formigó "cop d'ariet" i l'ús de la serra.

(28) Risc causat per vibracions de la traginadora de trabuc "dúmpet".

### 3.- Norma de Seguretat

#### POSADA A PUNT DE L'OBRA PER REALITZAR AQUESTA ACTIVITAT

- Els camins d'accés des de l'exterior del solar cap al tall s'hauran d'establir i senyalitzar adequadament.
  - En el cas de risc de caiguda a diferent nivell, posarà tanques de seguretat.
- Atès els treballs que es desenvolupen a aquesta activitat s'haurà d'assegurar que ja es trobin construïdes les instal·lacions d'Higiene i Benestar definitives per a l'execució de l'obra restant.

#### PROCÉS

- El personal encarregat en la realització de les feines haurà de conèixer els riscos específics, així com de l'ús dels mitjans auxiliars necessaris per al desenvolupament d'aquestes tasques amb la major seguretat a la mesura del possible.
- S'hauran de mantenir a cada moment els talls d'obra nets i endreçats.
- S'hauran d'emmagatzemar tots els combustibles, olis i gasos a pressió de manera que estiguin protegits de les inclemències atmosfèriques: calor, pluja, etc.
- Les passarel·les i plataformes de treball tindran, com a mínim, una amplada de 60 cm.
- S'haurà d'evitar la permanència o pas de les persones sota càrregues sospeses, tot i acotant les àrees de treball.
- Es suspendran els treballs quan ploqui, nevi o bufi el vent amb una velocitat superior a 50 Km/h, en aquest darrer cas es retiraran els materials i eines que puguin desprendre's.
- En les instal·lacions d'energia elèctrica per als elements auxiliars d'accionament elèctric, com formigoneres i vibradors, es disposarà a l'arribada dels conductors de preses d'un interruptor diferencial, amb la seva corresponent presa de terra, segons el Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió.
- Quan l'abocada del formigó es realitzi pel sistema de bombeig pneumàtic o hidràulic, els tubs de conducció es trobaran convenientment ancorats i es parará esment en netejar la canonada després del formigonat, donat que la pressió de sortida dels àrids poden ser causa d'accident.
- Quan s'utilitzin vibradors elèctrics, aquests seran de la Classe III, segons el Reglament de Baixa Tensió.
- En les zones de pas amb risc de caiguda a diferent nivell, es col·locaran tanques tubulars de peus drets, convenientment ancorades.
- Es senyalitzarà l'obra amb els senyals d'avertència, prohibició i obligació en tots els seus accessos i, de manera complementària, als talls d'obra que hi calgui. (Vegeu capítol 4.- Sistemes de Protecció Col·lectiva i Senyalització, d'aquesta fitxa).
- S'haurà de construir les zones d'estacionament amb una certa pendent per facilitar el vessament de les aigües.
- Posat que es produís qualsevol vessament d'oli en les zones d'estacionament, s'haurà de neutralitzar amb sorra, o mitjançant qualsevol altre sistema que sigui també adequat.
- Els operaris encarregats de la poda i tala dels arbres aniran provistos de casc, guants i maneguins antitalls, botes de seguretat, protectors auditius, ulleres contraimpactes i

antipols i roba de protecció enfront de riscos de tipus mecànic, d'alta visibilitat, de riscos elèctrics o antiestàtics.

- Els operaris encarregats de la plantació i altres tasques de jardineria aniran provistos de casc, guants, calçat de protecció, mascaretes antipols i ulleres contra impactes i antipols.
- Els operaris que manipulin el formigó empraran de casc, guants de neoprè, botes de goma de canya alta. L'operari conductor del traguadora de trabuc "dúmpers" empraran casc, guants de cuir, botes de seguretat, granota de treball, i cinturó antivibratori.

## **ELEMENTS AUXILIARS**

En aquest apartat considerarem els elements auxiliars que s'utilitzaran per realitzar els treballs d'aquesta activitat.

Escales de mà  
Camió grúa  
Camió cistella i podador  
Grup compressor i martell pneumàtic  
Camions de gran tonatge  
Dúmpers de petita cilindrada  
Retroexcavadora  
Planta de formigó  
Serra circular  
Motoserra

**Sempre que las condicions de treball exigeixin d'altres elements de protecció, es col·locaran en l'obra atenent als criteris establerts per la legislació vigent, reflectint-los al Pla de Seguretat i condicions de Salut que ha de realitzar l'empresa constructora. (Art. 7 RD 1627/1997)**

### **4.- Sistemes de Protecció Col·lectiva i Senyalització.**

- Les proteccions col·lectives citades en les normes de seguretat es troben constituïdes per:
  - Tanques tubulars de peus drets de limitació i protecció, de 90 cm. d'alçària;
- Senyalització de seguretat en el Treball, segons el RD 485/1997, del 14 d'abril, en conformitat a la normativa assenyalada en aquesta activitat:
  - Senyal d'advertència de càrrega sospesa.
  - Senyal d'advertència de caiguda a diferent nivell.
  - Senyal d'advertència de risc d'ensopegar.
  - Senyal d'advertència de risc elèctric.
  - Senyal de protecció obligatòria del cap.
  - Senyal de protecció obligatòria dels peus.
  - Senyal de protecció obligatòria de las mans.
  - Senyal de protecció obligatòria del cos.

### **5.- Relació d'Equips de protecció individual.**

Els Equips de Protecció Individual seran, segons els treballs a desenvolupar els següents:

- Treballs d'excavació i transports mecànics (conductors):
- Cascos.

- Botes de seguretat.
- Granota de treball.
- Cinturó antivibratori (de manera especial en la traginadora de trabuc "dúmpet" de petita cilindrada).
  
- Treball de formigonat:
  - Cascos.
  - Botes de seguretat de canya alta.
  - Guants de neoprè.
  - Granota de treball.
  
- Treball de jardiner:
  - Cascos.
  - Botes de seguretat.
  - Guants i maneguins antitall.
  - Protectors auditius
  - Ús de mascaretes antipols
  - Ulleres contra impactes i antipols
  - Roba protecció enfront de riscos de tipus mecànic, d'alta visibilitat, de riscos elèctrics o antiestàtics

**Sempre que les condicions de treball exigeixin d'altres elements de protecció, seran proporcionats als treballadors, reflectint-los al Pla de Seguretat i condicions de Salut que ha de realitzar l'empresa constructora (Art. 7 RD 1627/1997).**

Els Equips de Protecció individual deuran complir a cada moment els requisits establerts en el RD 773/1997, del 30 de maig; RD 1407/1192, del 20 de novembre, i les corresponents Normes UNE.

---

## PAVIMENTS

### 1.- Introducció.

#### 1.1 Definició:

Element superficial que, aplicat a un sòl, està destinat a millorar les seves propietats i/o aspecte.

#### 1.2 Tipus de revestiments :

- peces rígides: revestiment de sòls i escales interiors i exteriors amb peces dels següents materials: pedra natural o artificial, ceràmica, ciment, terratzo, formigó, fusta i xapa d'acer.
- flexibles: revestiment de sòls i escales a interiors, amb llosetes, rajoles i rotllos dels següents materials: moqueta de fibres naturals o sintètiques, linòleum, PVC i a interiors i exteriors amb rotllos i rajoles de goma i policloroprè.
- soleres: revestiment de sòls naturals a l'interior d'edificis amb capa resistent de formigó en massa, la superfície superior de la qual quedarà vista o rebrà un revestiment.

#### 1.3 Observacions generals:

En aquesta activitat, per facilitar el transport vertical, s'empraran gruets de petita capacitat, sistemes de bombatge pneumàtic de morters o assimilables.

Aplec de material paletitzat, les elevacions del qual s'haurien d'haver realitzat abans del desmuntatge de la grua.

Als treballs interiors, s'ha de garantir la il·luminació a les zones de pas i de treball mitjançant punts de llum, la potència dels quals ha de ser d'una intensitat lumínica mitjana de 100 lux.

S'ha de considerar, abans de l'inici d'aquesta activitat, que ja hi ha instal·lades les tanques perimètriques de limitació del solar per evitar l'entrada de personal aliè a l'obra; les instal·lacions d'higiene i benestar així com també, les preses provisionals d'obra (aigua i electricitat).

## **1.- Definició i descripció.**

### **1.1 Definició:**

Element superficial que, aplicat a un sòl, està destinat a millorar les seves propietats i/o aspecte.

### **1.2 Descripció:**

- tipus de revestiments amb peces rígides:
  - amb rajoles de pedra, ceràmiques rebudes amb morter, ceràmiques enganxades, de ciment, de ciment permeable, de terratzo, de formigó, de parquet hidràulic, de fosa, de xapa d'acer i d'asfalt.
  - amb llistons d'empostissar (mosaic).
  - amb posts (fusta).
  - amb lloses de pedra.
  - amb plaques de formigó armat.
  - amb llambordins de pedra i formigó.
  
- tipus de revestiments flexibles:
  - Llosetes de moqueta autoadhesives, de linòleum adherides, de PVC homogeni o heterogeni adherides a tocar o soldades.
  - Rotlles de moqueta adherits, tesats per adhesió o tesats per llates d'empostissar; de linòleum adherits, de goma adherits o rebuts amb ciment, de PVC homogeni o heterogeni adherits amb juntes a tocar o soldades.
  - Rajoles de policloroprè adherides o rebudes amb ciment, de goma adherides o rebudes amb ciment.
  
- tipus de soleres: per a instal·lacions, lleugeres, semipesants i pesants.

En la realització d'aquesta activitat constructiva, abans del seu inici, s'ha de garantir el subministrament dels elements necessaris per la seva construcció. Per això s'haurà de considerar un previ aplec de material a les respectives plantes. Aquest aplec de material s'eleva mitjançant la maquinària instal·lada per a aquella fi: grues, muntacàrregues, gruets, etc. El transport s'auxiliarà mitjançant toros a la corresponent planta. El transport del material paletitzat des del camió o magatzem fins als aparells elevadors es realitzarà mitjançant el carretó elevador.

Per realitzar els paviments serà imprescindible considerar el següent equip humà:

- operadors de grua.
- enrajoladors i d'altres.
- operadors de carretó elevador.

També serà necessari tenir en compte els mitjans auxiliars necessaris per dur a terme la realització dels paviments:

- Maquinària: formigonera pastera, bomba de morter, traginadora de trabuc "dúmpfer" de petita cilindrada per transport auxiliar, carretó elevador, toro, etc.
- Estris.
- Eines manuals.

- Presa provisional d'aigua.
- Instal·lació elèctrica provisional.
- Instal·lacions d'higiene i benestar.

## 2.- Relació de riscos i la seva avaluació.

A la relació de les causes dels accidents s'ha tingut en compte la guia d'avaluació de riscos editada pel Departament de Treball de la Generalitat, considerant a cada activitat només els riscos més importants. I a la seva avaluació s'han tingut en compte les consideracions constructives del Projecte d'Execució Material de l'obra, considerant que: la probabilitat és la possibilitat que es materialitzi el risc, i la gravetat (severitat) és la conseqüència normalment esperada de la materialització del risc.

A la confecció del Pla de Seguretat i Condicions de Salut, aquesta avaluació podrà ésser modificada en funció de la tecnologia que aporti l'empresa constructora o empreses que intervinguin al procés constructiu, segons disposa l'Article 7 del R. D. 1627/1997, de 24 d'octubre.

L'objectiu principal d'aquesta avaluació és el d'establir un esglaonament de prioritats per anul·lar, o al seu cas, controlar i reduir aquests riscos, tenint en compte les mesures preventives que es desenvolupen a continuació.

| <u>Riscos</u>   | <b>Probabili<br/>tat</b> | <b>Gravetat</b> | <b>Avaluació<br/>del risc</b> |
|---|--------------------------|-----------------|-------------------------------|
| 1.-Caigudes de persones a diferent nivell.            | BAIXA                    | MOLT<br>GREU    | MEDI                          |
| 2.-Caigudes de persones al mateix nivell              | MÈDIA                    | GREU            | MEDI                          |
| 4.-Caiguda d'objectes per manipulació.                | BAIXA                    | LLEU            | ÍNFIM                         |
| 5.-Caiguda d'objectes.                                | BAIXA                    | GREU            | BAIX                          |
| 8.-Cops amb elements mòbils de màquines.              | MÈDIA                    | GREU            | MEDI                          |
| 10.-Projecció de fragments o partícules               | MÈDIA                    | LLEU            | BAIX                          |
| 11.-Atrapaments per o entre objectes.                 | BAIXA                    | GREU            | BAIX                          |
| 13.-Sobreesforços.                                    | BAIXA                    | GREU            | BAIX                          |
| 16.-Contactes elèctrics.                              | MÈDIA                    | GREU            | MEDI                          |
| 17.-Inhalació o ingestió de substàncies nocives.      | MÈDIA                    | GREU            | MEDI                          |
| 18.-Contactes amb substàncies càustiques o corrosives | MÈDIA                    | GREU            | MEDI                          |
| 20.-Explosions.                                       | BAIXA                    | MOLT<br>GREU    | MEDI                          |
| 21.-Incendis.   | BAIXA                    | GREU            | BAIX                          |
| 26.-O. R.: manipulació de materials abrasius.         | ALTA                     | LLEU            | MEDI                          |
| 27.-Malalties causades per agents químics.            | MÈDIA                    | GREU            | MEDI                          |

### OBSERVACIONS :

(8) Risc causat pel moviment d'elements mòbils de maquinària de bombatge de material o degut a la manipulació de l'esmoladora angular.

(11) En treballs de mantenició de càrregues paletitzades.

(16) Risc específic en treballs de poliment

(18 I 27) Risc causat pel contacte de la pell amb el morter o a l'ús de dissolvents o pigments tòxics.

(17, 20 i 21) Risc causat per l'ús de dissolvents.

(26) Risc causat per la manipulació de peces per pavimentar.

### **3.- Norma de Seguretat**

#### **POSADA A PUNT DE L'OBRA PER REALITZAR AQUESTA ACTIVITAT**

- Es garantirà el subministrament de material als diferents talls mitjançant la grua, el muntacàrregues d'obra; per elements de poc pes, la grueta, i bombes per les elevacions de morters, formigons i materials a granel.
- Donats els treballs que es desenvolupen a l'activitat de revestiments s'ha d'assegurar que ja estan construïdes les instal·lacions d'Higiene i Benestar definitives per l'execució de la resta de l'obra.

#### **PROCÉS**

- El personal encarregat de la realització dels paviments ha de conèixer els riscos específics i l'ús dels mitjans auxiliars necessaris per realitzar-los amb la major seguretat possible.
- Per evitar el risc de caiguda al mateix nivell s'haurà de mantenir el tall net, endreçat i ben il·luminat.
- Per evitar el risc de caiguda a diferent nivell es respectaran les baranes de seguretat ja instal·lades a les activitats anteriors (balconeres, cornises, etc.)
- Si hi ha substàncies pastoses (pel poliment del paviment) s'haurà de limitar amb garlandes i senyalitzar el risc de pis lliscós.
- La il·luminació mínima a les zones de treball ha de ser de 100 lux, mesurats a una alçada sobre el paviment de dos metres.
- La il·luminació mitjançant portàtils es realitzarà emprant "portabombetes estancs amb mànec aïllant" i reixeta de protecció de la bombeta; alimentats a 24 Volts.
- El material paletitzat serà transportat mitjançant ungles portadores de palets convenientment bragat a la grua.
- Si l'entrada de material paletitzat a planta es realitza amb la grua torre, ha de ser auxiliat per plataformes específiques.
- S'ha de controlar el bon estat de fleixat dels materials paletitzats.
- Els fleixos s'han de tallar, doncs, posat que no es faci, aquests podrien convertir-se en un "llaç", amb el qual, en ensopegar, es produïssin caigudes a diferent nivell, i fins i tot des d'alçada.
- En la manipulació de materials s'hauran de considerar posicions ergonòmiques per evitar cops, ferides i erosions.
- En la manipulació del toro es procurarà no introduir les mans ni els peus als elements mòbils, i en especial, es tindrà la precaució de no posar el peu sota el palet.
- Per evitar lumbàlgies es procurarà que el material a transportar manualment no superi els 30 Kg.
- Es vigilarà en tot moment la bona qualitat dels aïllaments així com la correcta disposició d'interruptors diferencials i magnetotèrmics al quadre de zona.
- És prohibit de connectar cables als quadres de subministrament d'energia sense les clavilles mascle-femella.
- Els operaris que realitzin la manipulació del material paletitzat hauran d'emprar casc de seguretat, guants de cuir i lona (tipus americà), granota de treball, botes de cuir de seguretat i cinturó de seguretat si en aquests treballs a desenvolupar hi ha risc de caiguda a diferent nivell.

#### **Peces rígides**

- El tall de peces de paviment s'executarà a una via humida per evitar lesions als pulmons per treballar en ambients amb pols pneumoconiòtiques.

- El tall de peces de paviment en via seca amb serra de trepar es realitzarà situant el tallador a sotavent, per evitar en la forma del possible, de respirar els productes del tall en suspensió.
- Posat que es realitzessin els talls amb serra circular o rotaflex (radial) es tindrà molt de compte amb la projecció de partícules, per la qual cosa s'ha de fer a un lloc on el trànsit de personal sigui mínim, i cas de no ser així, s'haurà d'apantallar la zona de tall.
- Les peces de paviment s'aixecaran sobre palets convenientment fetes les vorades.
- Les peces del paviment s'aixecaran a les plantes a sobre de plataformes emplintades, cas de no estar paletitzats i totalment fetes les vorades.
- Les peces s'hauran d'apilar correctament dins de la plataforma emplintada, apilades dins de les caixes de subministrament i no es trencaran fins a l'hora d'utilitzar el seu contingut.
- El conjunt apilat es fleixarà o lligarà a la plataforma d'hissat per evitar vessaments de la càrrega.
- Les peces de paviment soltes s'hauran d'hissar perfectament apilades a l'interior de gàbies de transport per evitar accidents per vessament de la càrrega.
- Els sacs d'aglomerant s'hissaran perfectament apilats i fleixats o lligats a sobre de plataformes emplintades, fermament amarrades per evitar vessaments.
- Els llocs de trànsit de persones s'hauran d'acotar mitjançant cordes amb banderoles a les superfícies recentment solades.
- Les caixes o paquets de paviment s'aplegaran a les plantes linealment i repartides al costat dels talls, a on es vagi a col·locar.
- Les caixes o paquets de paviment mai s'han de disposar de mode que obstaculitzin les zones de pas.
- Quan estigui en fase de pavimentació un lloc de pas i comunicació interna de l'obra, es tancarà l'accés, indicant-se itineraris alternatius mitjançant senyals de direcció obligatòria.
- Els llocs en fase de poliment seran senyalitzats mitjançant un senyal d'avertència de "perill" amb rètol de "paviment lliscant"
- Les polidores i abrillantadores a emprar estaran dotades de doble aïllament, per evitar els accidents per risc elèctric.
- Les polidores i abrillantadores estaran dotades de cèrcol de protecció antiatrapaments, per contacte amb els raspalls i papers de vidre.
- Les operacions de manteniment i substitució o canvi d'aquells raspalls o papers de vidre es realitzaran amb la màquina "desdoblada de la xarxa elèctrica".
- Els llots, producte dels poliments, han de ser retirats sempre cap a les zones que no siguin de pas, i han de ser eliminats immediatament de la planta un cop finalitzat el treball.
- Els operaris que realitzin el transport de material hauran d'emprar el casc de seguretat, guants de cuir i lona (tipus americà), granota de treball i botes de cuir de seguretat.
- Els operaris que manipulin llots, morters, etc. hauran d'emprar casc de seguretat, guants de neoprè o làtex, granota de treball, botes de goma de seguretat amb sola antilliscant.
- Els operaris que realitzin el tall de les peces hauran d'emprar casc de seguretat, guants de cuir i lona (tipus americà), granota de treball, botes de cuir de seguretat, ulleres antiimpactes i als casos en què es necessitin, màscara antipols.
- Els paquets de lamel·les de fusta seran transportats per un mínim de dos homes, per evitar accidents per descontrol de la càrrega i lumbàlgies.
- Els accessos a zones en fase d'arrebossats, s'assenyalaran amb "prohibit el pas" i amb un rètol de "superfície irregular", per prevenir de caigudes al mateix nivell.
- Els llocs en fase de fregat amb paper de vidre, romandran constantment ventilats per tal d'evitar la formació d'atmosfera nocives (o explosives) per pols de fusta.

- Les màquines de fregar a emprar, estaran dotades de doble aïllament, per evitar accidents per contacte amb energia elèctrica.
- Les polidores a emprar tindran el manillar de maneig i control revestit de material aïllant de l'electricitat.
- Les operacions de manteniment i substitució dels papers de vidre es realitzaran sempre amb la màquina "desendollada de la xarxa elèctrica".
- Les serradures produïdes seran escombrades mitjançant raspalls i eliminades immediatament de les plantes.
- Es disposaran a cada planta petits contenidors per emmagatzemar les deixalles generades; que s'hauran d'evacuar als muntacàrregues.

### **Flexibles**

- Les caixes de llosetes o rotlles s'aplegaran a les plantes linealment i repartides al costat dels talls on s'hagin d'emprar, situades el més allunyats possible dels trams, per evitar sobrecàrregues innecessàries.
- Els aplecs de material mai es disposaran de manera que obstaculitzin els llocs de pas.
- És prohibit d'abandonar i deixar encesos els encenedors i bufadors; un cop utilitzats s'apagaran immediatament, per tal d'evitar incendis.
- Durant l'ús de coles i dissolvents, es mantindrà constantment un corrent d'aire suficient per a la renovació constant, evitant atmosferes tòxiques.
- S'establirà un lloc per l'emmagatzematge de coles i dissolvents; aquest magatzem haurà de mantenir una ventilació constant.
- És prohibit de mantenir i emmagatzemar coles i dissolvents a recipients sense estar perfectament tancats, per evitar la formació d'atmosferes nocives.
- Els paviments plàstics s'emmagatzemaran separatament dels dissolvents i coles, per evitar incendis.
- S'instal·laran dos extintors de pols química seca ubicats cada un d'ells al costat de cada porta del magatzem (al de dissolvents i al de productes plàstics)
- S'instal·laran rètols de perill d'incendis i de no fumeu a sobre de la porta del magatzem de coles i dissolvents i del magatzem de productes plàstics.
- En l'accés a cada planta on s'estiguin utilitzant coles i dissolvents, s'instal·larà un rètol de no fumeu..
- Els recipients d'adhesius inflamables i dissolvents estaran, allunyats de qualsevol focus de calor, foc o espurna.
- És prohibit d'abandonar directament a terra, tisoires, ganivets, grapadores, etc.
- Els operaris hauran d'emprar casc de seguretat, guants de neoprè, granota de treball, botes de cuir de seguretat i màscara de filtre químic si l'adhesiu conté productes volàtils químics tòxics.

### **ELEMENTS AUXILIARS**

En aquest apartat considerarem els elements auxiliars que s'empraran pel desenvolupament d'aquesta activitat:

**Dúmpers de petita cilindrada**

**Grúes i aparells elevadors**

**Grueta o Cabrestant mecànic "maquinillo"**

**Carretó elevador**

**Transpalet manual: carretó manual**

**Formigonera pastera**

**Bombatge de morter**

**Sempre que les condicions de treball exigeixin d'altres elements de protecció, es col·locaran a l'obra seguint els criteris establerts per la legislació vigent, reflectint-los al Pla de Seguretat i condicions de Salut que ha de realitzar l'empresa constructora. (Art. 7 R.D. 1627/1997)**

#### **4.- Sistemes de Protecció Col·lectiva i Senyalització.**

- Les proteccions col·lectives a què es refereixen les normes de seguretat estaran constituïdes per:
  - Baranes de seguretat formades per muntants, barra intermèdia i sòcol. La barana ha de ser de 90 cm., i el passamà ha de tenir com a mínim 2,5 cm de gruix i 10 cm d'alçada. Els muntants (guardacossos) hauran d'estar situats a 2,5 metres entre ells com a màxim.
  - Baranes modulars formades per una carcassa perimètrica de tub buit de 30x30x1 mm. i reforç central amb tub buit, i a la part central d'aquest mòdul es col·locarà un tramat de protecció format per malla electrosoldada de 150x150 mm. i gruix de ferro de 6 mm. Aquesta barana modular estarà sustentada per un guardacòs en forma de muntant.
  - Extintor de pols química seca.
- Senyalització de seguretat al Treball, segons el R.D. 485/1997, de 14 d'abril, conforme a la normativa ressenyada en aquesta activitat:
  - Senyal de perill.
  - Senyal d'advertència de risc d'ensopegar.
  - Senyal d'advertència de risc elèctric.
  - Senyal d'advertència de risc d'incendi.
  - Senyal de prohibit el pas als vianants.
  - Senyal de no fumeu.
  - Senyal de protecció obligatòria del cap.
  - Senyal de protecció obligatòria dels peus.
  - Senyal de protecció obligatòria de les mans.
  - Senyal de protecció obligatòria del cos.
  - Senyal de protecció obligatòria de la vista.
  - Senyal de protecció obligatòria de les vies respiratòries.
  - Senyal de protecció obligatòria de la cara.

**Sempre que les condicions de treball exigeixin d'altres elements de protecció, es col·locaran a l'obra seguint els criteris establerts per la legislació vigent, reflectint-los al Pla de Seguretat i condicions de Salut que ha de realitzar l'empresa constructora. (Art. 7 R.D. 1627/1997).**

VEURE QUADRE DE SENYALITZACIONS A L'ANNEXE GRAFIC

#### **5.- Relació d'Equips de protecció individual.**

Els Equips de Protecció Individual seran, segons els treballs a desenvolupar, els següents:

- Treballs de transport (conductors i operadors de grua):
  - Cascos de seguretat.
  - Botes de seguretat.
  - Granota de treball.
  - Cinturó antivibratori (especialment a traginadores de trabuc "dúmpers" de petita cilindrada).

- Pels treballs amb coles i dissolvents:
  - Cascos de seguretat.
  - Guants de goma (neoprè).
  - Granota de treball.
  - Botes de cuir de seguretat.
  - Màscara amb filtre químic o mecànic segons el tipus de producte.
  - Pantalla facial, si s'escau.
  
- Pels treballs amb morters, formigons i llots:
  - Cascos de seguretat.
  - Guants de goma (neoprè).
  - Granota de treball.
  - Botes de goma de seguretat.
  
- Pels treballs de col·locació de paviment:
  - Cascos de seguretat.
  - Guants de cuir i lona (tipus americà).
  - Granota de treball.
  - Botes de cuir de seguretat.
  - Genolleres.
  - Ulleres antiimpactes als casos de paviments rígids.
  - Màscara antipols, als casos de tall de paviments rígids.

**Sempre que les condicions de treball exigeixin d'altres elements de protecció, es dotarà als treballadors dels mateixos, reflectint-los al Pla de Seguretat i condicions de Salut que ha de realitzar l'empresa constructora (Art. 7 R.D. 1627/1997).**

**Els Equips de Protecció individual hauran de complir en tot moment els requisits establerts pel R.D. 773/1997, del 30 de maig; R.D. 1407/1192, del 20 de novembre, i les corresponents Normes UNE.**

---

## INSTAL·LACIONS

### Riscos més freqüents:

*Instal·lacions de fontaneria i gas:*

- Topades contra objectes
- Ferides a les extremitats superiors
- Cremades per flamarada de bufador, explosions o incendis.

*Instal·lacions d'electricitat:*

- Caigudes de personal a diferent nivell per l'ús inadequat de l'escala i/o bastida.
- Contactes elèctrics directes
- Contactes elèctrics indirectes
- Deflagracions amb projecció de partícules als ulls.
- Talls a extremitats superiors.

*Instal·lacions d'aire condicionat:*

- Caigudes de personal a diferent nivell per l'ús inadequat de l'escala i/o bastida.
- Caigudes al mateix nivell per ús inadequat dels medis auxiliars.
- Talls a extremitats superiors
- Projecció de partícules als ulls. Contactes elèctrics directes
- Contactes elèctrics indirectes

## **Proteccions col.lectives:**

### *Instal·lacions de fontaneria i gas:*

- Les màquines i eines portàtils accionades per electricitat, seran de doble aïllament. Mai no es faran servir com a fil neutre o connexió a terra els conductes ja instal·lats de fontaneria o calefacció.
- Comprovació prèvia a la utilització dels equips de oxitallada, fuites de mànega i bufadors, vàlvules antiretorn de flamarada, estat dels manorreductors i manòmetres.
- Les ampolles de gas seran retirades de les proximitats de tota font de calor i es protegiran del sol.
- Comprovació general de les eines manuals per a evitar topades i talls.

### *Instal·lacions d'electricitat:*

- Comprovació de l'absència de tensió a les connexions. Les proves que s'hagin de fer amb tensió es realitzaran després de comprovar els circuits, la continuïtat, l'aïllament i l'operativitat de les proteccions de la instal·lació.
- Revisió periòdica de la instal·lació per comprovar l'eficàcia de les proteccions, connexions i absències de puntejats.
- Zona de treball ben il·luminada i senyalitzada.

## **Equips de protecció individual:**

### *Instal·lacions de fontaneria:*

- Serà obligatori l'ús del casc, homologat per la UE.
- És preceptiu l'ús de granota de treball.
- Guants de protecció.
- Els soldadors es protegiran amb devantal de cuir, ulleres i botes polaines.

### *Instal·lacions d'electricitat:*

- Serà obligatori l'ús del casc, homologat per la UE.
- És preceptiu l'ús de granota de treball.
- Pantalla facial dielèctrica i ulleres lleugerament acolorides (p.e. 5DIN), per realitzar treballs de tensió.
- Calçat dielèctric.
- Guant aïllants per a treballs en tensió.
- Eines amb mànec aïllant.
- Escala de tisora amb calçat antilliscant a la base i tirant per a evitar-ne la total obertura.
- Discriminador de tensió i eines dielèctriques homologades.

### *Instal·lacions d'aire condicionat:*

- Utilització de guants per tallar plantilles de conductes.
- Ús d'ulleres estanques amb tractament antientelament per a les operacions de col·locació de conductes als sostres.
- Càrrega de gas a la instal·lació en zona ventilada.

## **Riscos de danys a tercers i mesures de protecció**

### **Riscos de danys a tercers:**

Els riscos que durant les diferents fases d'execució de l'obra poden afectar les persones o objectes són els següents:

1. Caiguda de persones al mateix nivell.

2. Caiguda d'objectes.
3. Atropellaments.
4. Col·lisions amb obstacles a la vorera

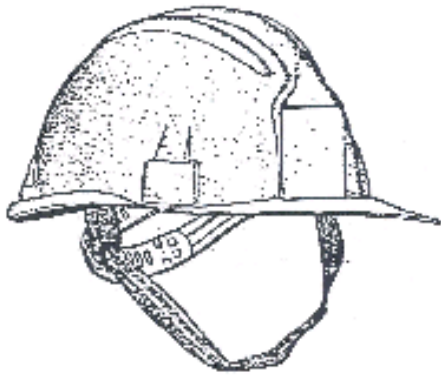
**Mesures de protecció a tercers:**

Es consideraran les mesures de protecció següents per tal de cobrir el risc de les persones que transiten pels voltants de l'obra:

1. Muntatge de tanques, a base d'elements prefabricats, de 2m. d'alçada, separant el perímetre de l'obra de les zones de trànsit exterior.
2. Per a la protecció de persones i vehicles que transitin pels carrers limítrofs, s'instal·larà un passadís cobert d'estructura tubular amb senyals, que hauran de ser òptiques i lluminoses per a la nit, per a indicar el gàlib de les proteccions al trànsit rodat. Opcionalment, es podrà instal·lar en el perímetre de la façana una marquesina en voladís de material resistent.
3. Si fos necessari ocupar la vorera durant l'aplec de materials a l'obra, durant la maniobra de descàrrega es canalitzarà el trànsit de vianants per l'interior del passadís de vianants i el de vehicles per fora de les zones d'afectació de la maniobra, amb protecció a base de reixes metàl·liques de separació d'àrees. Es col·locaran llums de gàlib nocturns i senyals de trànsit que avisin els vehicles de la situació de perill.

## -4. Documentació Gràfica-

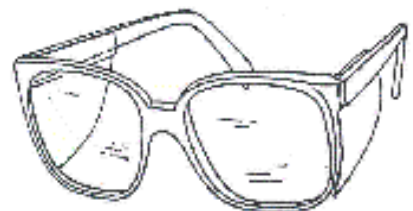
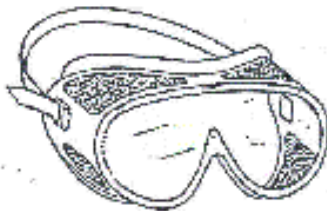
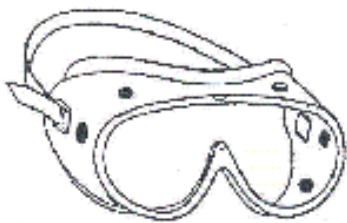
### 3-DOCUMENTACIÓ GRÀFICA



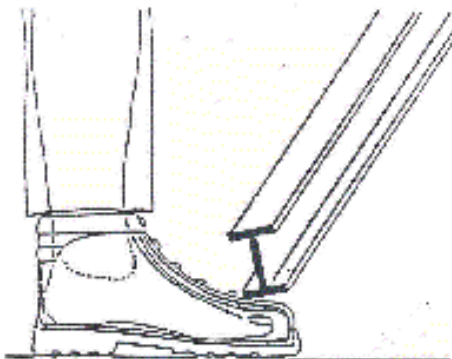
Casc individual



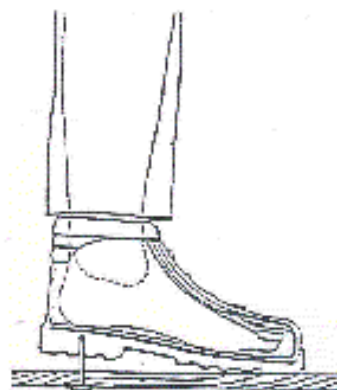
Protectors de la oïda



Protectors d'ulls i cara



Calçat de protecció amb puntera

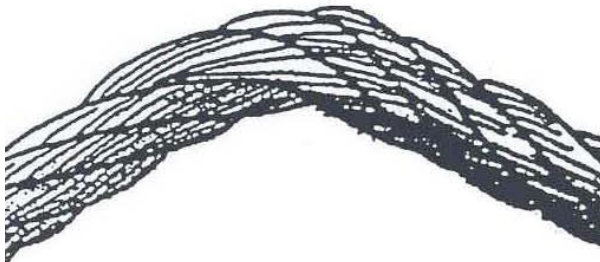
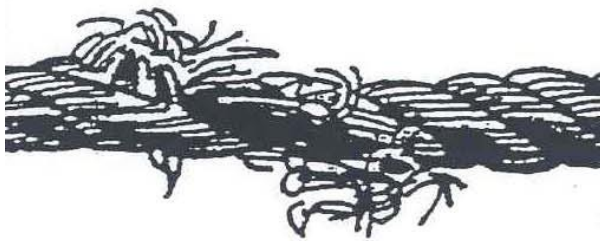
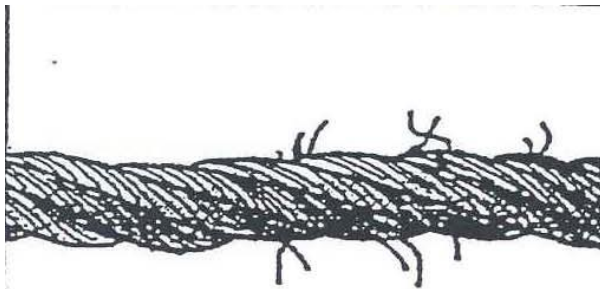


Calçat de protecció amb puntera



Botes antihumitat

**Críteris de reubug de cables trenats d'acer i baules de cadenes.**

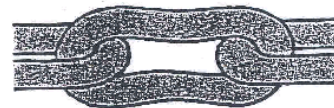


Felishán tawirín

Baula torçada



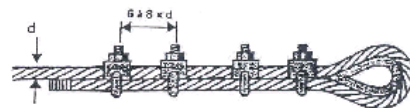
Baula allargada



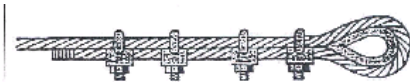
Baula aplastat



Baula oberta

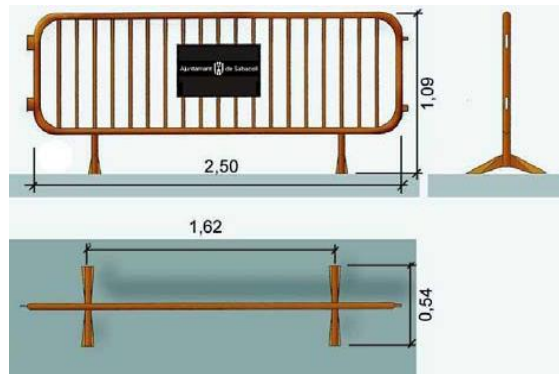
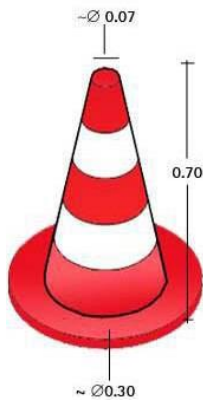


Posició correcta



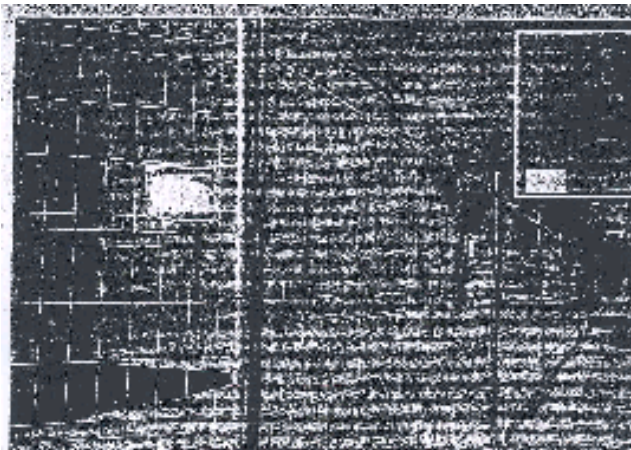
Posició incorrecte

## Senyalització obres



## Con de balisament

## Valla provisional d'obra



## Bastidor mòbil

### Característiques:

Base de formigó reforçat amb 4 forats per a diferents posicions del panel

Ample : 3,5 m Alçada : 2 m



balisa intermitent, cèl.lula fotoelèctrica



Senyal indicativa desviament trànsit



Precaució, zona en obres



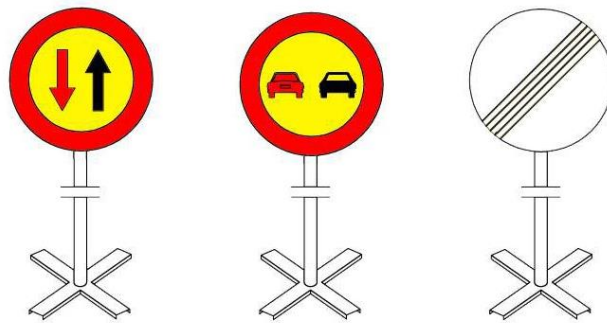
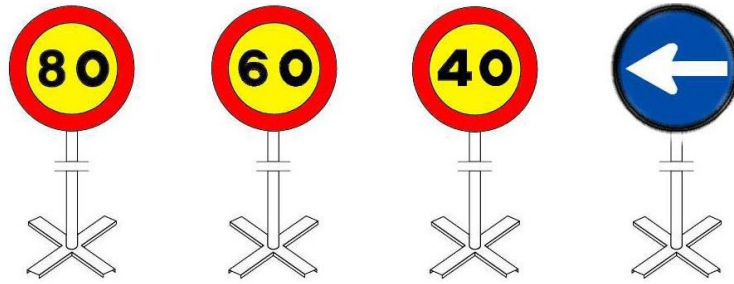
Prohibit el pas a tota persona aliena a l'obra

Barrera rígida de formigó (portàtil)

1. Axonomètrica
2. Alçat transversal
3. Planta detall AA
4. Secció BB
5. Secció AA
6. Alçat

## Equip de senyalització provisional

Equip estàndard senyalització provisional d'obres per carretera convencional



PERILL INCENDI    PERILL ALTA TENSIÓ    CAIGUDA D'OBJECTES    RISC INDETERMINAT    RISC D'EXPLOCIÓ



RISC D'INTOXICACIÓ    RISC DE CORROSIÓ    RISC DE RADIACIÓ    ATENCIÓ CARGA SUSPESA



ATENCIÓ PAS DE CARRETES CAIGUDES A DIFERENT    ATENCIÓ RISC BIOLÒGIC    ATENCIÓ NIVELL MAQUINÀRIA PESADA



PERILL CAMION



ZONA D'OBRES

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>ES OBLIGATORIO<br/>EL USO DE<br/>PROTECCIÓN ACÚSTICA</b></p>     |  <p><b>ES OBLIGATORIO<br/>EL USO DE CASCO</b></p>                   |  <p><b>USO OBLIGATORIO<br/>DE MASCARILLA</b></p>        |  <p><b>ES OBLIGATORIO<br/>EL USO DE MÁSCARA</b></p>     |
|  <p><b>ES OBLIGATORIO<br/>EL USO DE GAFAS</b></p>                      |  <p><b>ES OBLIGATORIO<br/>EL USO DE ARNÉS<br/>DE SEGURIDAD</b></p> |  <p><b>DIRECCIÓN<br/>OBLIGATORIA</b></p>               |  <p><b>AGUA<br/>POTABLE</b></p>                        |
|  <p><b>ES OBLIGATORIO<br/>EL USO DE GUANTES</b></p>                   |  <p><b>ES OBLIGATORIO<br/>EL USO DE GAFAS</b></p>                 |  <p><b>ES OBLIGATORIO<br/>EL USO DE LAS BOTAS</b></p> |  <p><b>ES OBLIGATORIO<br/>EL USO DE LAS BOTAS</b></p> |
|  <p><b>ES OBLIGATORIO<br/>EL USO DE CINTURÓN<br/>DE SEGURIDAD</b></p> |  <p><b>DIRECCIÓN<br/>OBLIGATORIA</b></p>                          |  <p>PROTECTOR DE DISC</p>                             |  |



PROHIBIDO SALTAR ZANJA



PROHIBIDO EL TRANSPORTE DE PERSONAS



PROHIBIDO EL ACCESO DE PERSONAS



PROHIBIDO PERMANECER EN LA ZONA DE CARGA



PROHIBIDO PERMANECER EN EL RADIO DE ACCIÓN DE LA MAQUINARIA



Señal standard

**ES OBLIGATORIO SEGUIR TODAS LAS NORMAS DE SEGURIDAD**

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  |   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
|  | <b>PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA</b> |  |  |  |

**-Annex I- Legislació específica de seguretat i salut en la construcció-**

## **Annex I- Legislació específica de seguretat i salut en la construcció**

Reglamento de seguridad e higiene en el trabajo.

Orden de 31 de enero de 1940, del Ministerio de Trabajo (BOE núm. 34, 03/02/1940)

Reglament derogat, excepte el Cap. VII. "Andamios", per l'"Ordenanza general de seguridad e higiene en el trabajo" (Orden de 9 de marzo de 1971).

Reglamento de seguridad e higiene en el trabajo.

Orden de 20 de mayo de 1952, del Ministerio de Trabajo (BOE núm. 167, 15/06/1952)

\* Modificación del artículo 115. Orden de 10 de diciembre de 1953 (BOE núm. 356, 22/12/1953)

Ordenanza de trabajo para las industrias de la construcción, vidrio y cerámica.

Orden de 28 de agosto de 1970, del Ministerio de Trabajo (BOE núms. 213 al 216, 05, 07-09/09/1970) (C.E. - BOE núm. 249, 17/10/1970)

\* Modificación de la Ordenanza. Orden de 27 de julio de 1973 (BOE núm. 182, 31/07/1973)

Ordenanza general de seguridad e higiene en el trabajo.

Orden de 9 de marzo de 1971, del Ministerio de Trabajo (BOE núms. 64 y 65, 16 y 17/03/1971) (C.E. - BOE núm. 82, 06/03/1971)

Reglamento de aparatos elevadores para obras.

Orden de 23 de mayo de 1977, del Ministerio de Industria (BOE núm. 141, 14/06/1977) (C.E. - BOE núm. 170, 18/07/1977)

\* Modificación artículo 65. Orden de 7 de marzo de 1981 (BOE núm. 63, 14/03/1981)

Reglamento de explosivos.

Real Decreto 230/1998, de 16 de febrero, del Ministerio de la Presidencia (BOE núm. 61, 12/03/1998)

Modificación de la instrucción técnica complementaria 10.3.01 "Explosivos Voladuras Especiales" del capítulo X "Explosivos" del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera.

Orden de 29 de julio de 1994, del Ministerio de Industria y Energía (BOE núm. 195, 16/08/1994) (C.E. - BOE núm. 260, 31/10/1994)

Reglamento de seguridad en las máquinas.

Real Decreto 1495/1986, de 26 de mayo, de la Presidencia del Gobierno (BOE núm. 173, 21/07/1986) (C.E. - BOE núm. 238, 04/10/1986)

\* Modificación. Real Decreto 590/1989, de 19 de mayo, del Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno (BOE núm. 132, 03/06/1989)

\* Instrucción técnica complementaria ITC-MSG-SM1. Orden de 8 de abril de 1991, del Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno (BOE núm. 87, 11/04/1991)

\* Modificación. Real Decreto 830/1991, de 24 de mayo, del Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno (BOE núm. 130, 31/05/1991)

Infracciones y sanciones en el orden social.

Ley 8/1988, de 7 de abril, de la Jefatura del Estado (BOE núm. 91, 15/04/1988)

Disposiciones de aplicación de la Directiva del Consejo 84-528-CEE sobre aparatos elevadores y de manejo mecánico.

Real Decreto 474/1988, de 30 de marzo, del Ministerio de Industria y Energía (BOE núm. 121, 20/05/1988)

ITC-MIE-AEM2 "Grúas desmontables para obras".

Orden de 28 de junio de 1988, del Ministerio de Industria y Energía (BOE núm. 162, 07/07/1988) (C.E. - BOE núm. 239, 05/10/1988)

\* Modificación. Orden de 16 de abril de 1990 (BOE núm. 98, 24/04/1990) (C.E. BOE núm 115, 14/05/1990)

Se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria ITC-MIE-AEM4 del Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención, referente a "grúas móviles autopropulsadas usadas".

Real Decreto 2370/1996, de 18 de noviembre, del Ministerio de Industria y Energía (BOE núm. 24/12/1996)

Disposiciones de aplicación de la Directiva del Consejo 89-392-CEE, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre máquinas. Real Decreto 1435/1992, de 27 de noviembre, del Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno (BOE núm. 297, 11/12/1995)

\* Modificación. Real Decreto 56/1995, de 20 de enero (BOE núm. 33, 08/02/1995)

\* Relación de normas armonizadas en el ámbito del Real Decreto. Resolución de 1 de junio de 1996, del Ministerio de Industria y Energía (BOE núm. 155, 27/06/1996)

Regulación de las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual.

Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, del Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno (BOE núm. 311, 28/12/1992) (C.E. - BOE núm. 42, 24/02/1993)

\* Modificación. Real Decreto 159/1995, de 3 de febrero, del Ministerio de la Presidencia (BOE núm. 57, 08/03/1995) (C.E. - BOE núm. 57, 08/03/1995)

Reglamento sobre trabajos con riesgo de amianto.

Orden de 31 de octubre de 1984, del Ministerio de Trabajo (BOE núm. 267, 07/11/1984) (C.E. - BOE núm. 280, 22/11/1984)

\* Normas complementarias. Orden de 7 de enero de 1987 (BOE núm. 13, 15/01/1987)

\* Prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto. Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, del Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno (BOE núm. 32, 06/02/1991) (C.E. - BOE núm. 43, 19/02/1991)

Modificación de los artículos 2, 3 y 13 de la Orden de 31 de octubre de 1984 por la que se aprueba el Reglamento sobre trabajos con riesgo de amianto y el artículo 2 de la Orden de 7 de enero de 1987 por la que se establecen normas complementarias al citado reglamento.

Orden de 26 de julio de 1993, del Ministerio de Trabajo y seguridad Social (BOE núm. 186, 05708/1993)

S'estableix un certificat sobre compliment de les distàncies reglamentàries d'obres i construccions a línies elèctriques.

Resolució de 4 de novembre de 1988, del Departament d'Indústria i Energia (DOGC núm. 1075, 30/11/1988)

Se establecen los requisitos y datos de las comunicaciones de apertura previa o reanudación de actividades de empresas y centros de trabajo.

Orden de 6 de mayo de 1988, del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social (BOE núm. 117, 16/05/1988)

Protección de los trabajadores frente a los riesgos derivados de la exposición al ruido durante el trabajo.

Real Decreto 1316/1989, de 27 de octubre, del Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno (BOE núm. 263, 02/11/1989) (C.E. - BOE núm. 295, 09/12/1989 y núm. 126, 26/05/1990)

Texto Refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.

Real Decreto-Legislativo 1/1995, de 24 de marzo, del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social (BOE 29/03/1995)

Prevención de riesgos laborales.

Ley 31/1995, de 10 de noviembre de la Jefatura del Estado (BOE núm. 269, 10/11/1995)

Se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.

Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE núm. 27, 31/01/1996)

Disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.

Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE núm. 97, 23/04/1997)

Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañe riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores.

Real Decreto 487/1997, de 14 de abril, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE núm. 97, 23/04/1997)

Disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.

Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE núm. 97, 23/04/1997)

Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.

Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, del Ministerio de la Presidencia (BOE núm. 124, 24/05/1997)

Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.

Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, del Ministerio de la Presidencia (BOE núm. 140, 12/06/1997)

Se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.

Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, del Ministerio de la Presidencia (BOE núm. 188, 07/08/1997)

Se aprueban las disposiciones mínimas destinadas a proteger la seguridad y la salud de los trabajadores en las actividades mineras.

Real Decreto 1389/1997, de 5 de septiembre, del Ministerio de Industria y Energía (BOE núm 240, 07/10/1997)

Se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción.

Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, del Ministerio de la Presidencia (BOE núm. 256, 25/10/1997)

S'aprova el model del Llibre d'incidències en obres de construcció.

Ordre de 12 de gener de 1998, del Departament de Treball (DOGC núm. 2565, 27/01/1998)

Convenio colectivo General del Sector de la Construcción.

Resolución de 4 de mayo de 1992, de la Dirección General de Trabajo (BOE núm 121, 20/05/1992)

Conveni col.lectiu provincial.

## **PRESCRIPCIONS QUE S'HURAN DE COMPLIR EN RELACIÓ AMB LES CARACTERÍSTIQUES, LA UTILITZACIÓ I LA CONSERVACIÓ DE LES MÀQUINES, ÚTILS, FERRAMENTES, SISTEMES Y EQUIPS PREVENTIUS:**

### **Aspectes generals.**

- REGLAMENT DE SEGURETAT I HIGIENE AL TREBALL.O.M. 31 de gener de 1.940 B.O.E. 3 de febrer de 1.940, en vigor capítol VII.
- DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT EN ELS LLOCS DE TREBALL.R.D. 486/1.997 de 14 d'abril de 1997.
- REGLAMENT DE SEGURETAT I HIGIENE AL TREBALL A LA INDÚSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓ.O.M. 20 de Maig de 1.952 B.O.E. 15 de Juny de 1.958.
- PRESCRIPCIONS DE SEGURETAT A LA INDÚSTRIA DE L'EDIFICACIÓ.Conveni O.I.T. 23 de Juny de 1.937, ratificat el 12 de Juny de 1.958.
- ORDENANÇA LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓ, VIDRE I CERÀMICA.O.M. 28 d'Agost de 1.970. B.O.E. 5,7,8,9 de Setembre de 1.970, en vigor capítols VI i XVI.
- ORDENANÇA GENERAL DE SEGURETAT I HIGIENE AL TREBALL.O.M. 9 de Març de 1.971. B.O.E. 16 de Març de 1.971, en vigor parts del títol II.
- REGLAMENT D'ACTIVITATS MOLESTES, NOCIVES INSALUBRES I PERILLOSES.D.2414/1.961 de 30 de Novembre B.O.E. 7 de Desembre de 1.961.
- ORDRE APROVACIÓ DE MODEL DE LLIBRE D'INCIDÈNCIES EN LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ.O. 12 de Gener de 1998. D.O.G.C. 2565 de 27 de Gener de 1998.
- REGULACIÓ DE LA JORNADA DE TREBALL, JORNADES ESPECIALS I DESCANS.R.D. 2.001/1.983 de 28 de Juliol B.O.E. 3 d'Agost de 1.983.
- ESTABLIMENT DE MODELS DE NOTIFICACIÓ D'ACCIDENTS DE TREBALL.O.M. 16 de Desembre de 1.987 B.O.E. 29 de Desembre de 1.987.
- LLEI DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS.L. 31/1995 de Novembre B.O.E. 10 de Novembre de 1995.
- REGLAMENT DELS SERVEIS DE PREVENCIÓ.R.D. 39/1997 de 17 de Gener de 1997 B.O.E. 31 de Gener de 1997
- SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT I SALUT AL TREBALL.R.D. 485/1997 de 14 d'abril de 1997 B.O.E. 23 d'Abril de 1997.
- DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT ALS CENTRES DE TREBALL.R.D. 486/1997 de 14 d'Abril de 1997 B.O.E. 23 d'Abril de 1997.
- DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT RELATIVES A LA MANIPULACIÓ MANUAL DE CÀRREGUES QUE IMPLIQUIN RISCOS, EN PARTICULAR DORSOLUMBARS, PELS TREBALLADORS. R.D. 487/1997 de 14 d'Abril de 1997 B.O.E. 23 d'Abril de 1997.
- DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT RELATIVES AL TREBALL QUE INCLOUEN PANTALLES DE VISUALITZACIÓ.R.D. 488/1997 de 14 d'Abril de 1997 B.O.E. de 23 d'Abril de 1997.

- FUNCIONAMENT DE LAS MÚTUES D'ACCIDENTS DE TREBALL I MALALTIES PROFESSIONALS DE LA SEGURETAT SOCIAL I DESENVOLUPAMENT D'ACTIVITATS DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS. O. de 22 d'Abril de 1997 B.O.E. de 24 d'Abril de 1997.
- PROTECCIÓ DELS TREBALLADORS CONTRA ELS RISCOS RELACIONATS AMB L'EXPOSICIÓ A AGENTS BIOLÒGICS DURANT EL TREBALL.R.D. 664/1997 de 12 de Maig B.O.E. de 24 de Maig de 1997.
- EXPOSICIÓ A AGENTS CANCERÍGENS DURANT EL TREBALL.R.D. 665/1997 de 12 de Maig B.O.E. de 24 de Maig de 1997.
- DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT RELATIVES A LA UTILITZACIÓ PELS TREBALLADORS D'EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL.R.D. 773/1997 de 30 de maig B.O.E. de 12 de Juny de 1997.
- DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT PER LA UTILITZACIÓ PELS TREBALLADORS DELS EQUIPS DE TREBALL.R.D. 1215/1997 de 18 de Juliol B.O.E. de 7 d'Agost de 1997.
- DISPOSICIONS MÍNIMES DESTINADES A PROTEGIR LA SEGURETAT I LA SALUT DELS TREBALLADORS EN LAS ACTIVITATS MINERES.R.D. 1389/1997 de 5 de Setembre B.O.E. de 7 d'Octubre de 1997.
- DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT A LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ.R.D. 1627/1997 de 24 d'Octubre B.O.E. de 25 d'Octubre de 1997.
  
- NORMAS TECNOLOGICAS DE LA EDIFICACION (N.T.E.)

#### **Condicions ambientals.**

- IL·LUMINACIÓ ALS CENTRES DE TREBALL.O.M. 26 d'Agost 1.940 B.O.E. 29 d'Agost de 1.940.
- PROTECCIÓ DELS TREBALLADORS FRONT ALS RISCOS DERIVATS DE L'EXPOSICIÓ AL SOROLL DURANT EL TREBALL.R.D. 1316/1.989, de 27 d'Octubre B.O.E. 2 de Novembre 1.989.

#### **Incendis**

- NORMA BÀSICA EDIFICACIONS NBE - CPI / 96. R.D. 2177/1.996, de 4 d'Octubre B.O.E. 29 d'Octubre de 1.996.
- ORDENANCES MUNICIPALS

#### **Instal·lacions elèctriques.**

- REGLAMENT DE LÍNIES AÈRIES D'ALTA TENSIÓ. D. 3151/1.968 de 28 de Novembre B.O.E. 27 de Desembre de 1.968. Rectificat: B.O.E. 8 de Març de 1.969.
- REGLAMENT ELECTROTÈCNIC PER A BAIXA TENSIÓ. D. 2413/1.973 de 20 de Setembre B.O.E. 9 d'Octubre de 1.973.
- INSTRUCCIONS TÈCNIQUES COMPLEMENTÀRIES.

#### **Maquinària.**

- REGLAMENT DE RECIPIENTS A PRESSIÓ. D. 16 d'Agost de 1.969 B.O.E. 28 d'Octubre de 1.969. Modificacions: B.O.E. 17 de Febrer de 1.972 i 13 de Març de 1.972.

- REGLAMENT D'APARELLS D'ELEVACIÓ I MANTENIMENT DELS MATEIXOS. R.D. 2291/1.985 de 8 de Novembre B.O.E. 11 de Desembre de 1.985.
- REGLAMENT D'APARELLS ELEVADORS PER A OBRES. O.M. 23 de Maig de 1.977 B.O.E. 14 de Juny de 1.977. Modificacions B.O.E. 7 de Març de 1.981 i 16 de Novembre de 1.981.
- REGLAMENT DE SEGURETAT A LES MÀQUINES. R.D. 1495/1.986 de 26 de Maig B.O.E. 21 de Juliol de 1.986. Correccions B.O.E. 4 d'Octubre de 1.986.
- I.T.C.-MIE-AEM1: ASCENSORS ELECTROMECÀNICS. O. 19 de Desembre de 1.985. B.O.E. 14 de Gener de 1.986. Correcció B.O.E. 11 de Juny de 1.986 i 12 de Maig 1.988. Actualització: O. 11 d'Octubre de 1.988 B.O.E. 21 de Novembre de 1.988.
- I.T.C.-MIE-AEM2: GRUES TORRE DESMUNTABLES PER A OBRES. O. 28 de Juny de 1.988 B.O.E. 7 de Juliol de 1.988 Modificació O. 16 d'Abril de 1.990 B.O.E. 24 d'Abril de 1.990.
- I.T.C.-MIE-AEM3: CARRETES AUTOMOTRIUS DE MANUTENCIÓ. O. 26 de Maig de 1.989 B.O.E. 9 de Juny de 1.989.
- I.T.C.-MIE-MSG1: MÀQUINES, ELEMENTS DE MÀQUINES O SISTEMES DE PROTECCIÓ FETS SERVIR. O. 8 d'Abril de 1.991 B.O.E. 11 d'Abril de 1.991.

#### **Equips de protecció individual (EPI)**

- COMERCIALITZACIÓ I LLIURE CIRCULACIÓ INTRACOMUNITÀRIA DELS EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL. R.D. 1407/1992 de 20 Novembre de 1992 B.O.E. 28 de Desembre de 1992. Modificat per O.M de 16 de Maig de 1994 B.O.E. 1 de Juliol de 1994 y per R.D. 159/1995, de 3 de febrer B.O.E. 8 Març de 1995.
- DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT Y SALUT RELATIVES A LA UTILITZACIÓ PELS TREBALLADORS D'EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL. R.D. 773/1.997 de 30 de maig de 1997

#### **Senyalitzacions.**

- DISPOSICIONS MÍNIMES EN MATÈRIA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT I SALUT AL TREBALL. R.D. 485/1.997 B.O.E 14 d'abril de 1997
- SEÑALIZACIÓN DE OBRAS DE CARRETERAS. M.O.P.T. y M.A. Norma de Carreteras 8.3 - IC

#### **Varis.**

- QUADRE DE MALALTIES PROFESSIONALS R.D. 1403/1.978 B.O.E. 25 d'Agost de 1.978.
- CONVENIS COL·LECTIUS.

## **Relació de la Norma Espanyola (UNE-EN) respecte les E.P.I.S.**

Utilització d'Equips de Protecció Individual. R.D. 773/1997, del 30/05/1997  
B.O.E. nº 140 de 12/06/1997

### **PROTECCIÓ DEL CAP**

Casc de seguretat. U.N.E.-E.N. 397: 1995

### **EQUIPS DE PROTECCIÓ DELS ULLS**

Protecció individual dels ulls: Requisits. U.N.E.-E.N. 166: 1996

Protecció individual dels ulls: Filtres per soldadura U.N.E.-E.N. 169: 1993

i tècniques relacionades.

Protecció individual dels ulls: Filtres per ultravioletes. U.N.E.-E.N. 170: 1993

Protecció individual dels ulls: Filtres per infrarojos. U.N.E.-E.N. 170: 1993

### **PROTECCIÓ DE LES OÏDES**

Protectors auditius. Requisits de seguretat i assaigs. U.N.E.-E.N. 352-1: 1994

Part 1: Orelleres.

Protectors auditius. Requisits de seguretat i assaigs. U.N.E.-E.N. 352-2: 1994

Part 1: Taps.

Protectors auditius. Recomanacions relatives a la selecció, us, precaucions de treball i manteniment. U.N.E.-E.N. 458: 1994

### **PROTECCIÓ DE PEUS I CAMES**

Requisits y mètodes d'assaig per el calçat de seguretat, calçat de protecció i calçat de treball d'ús professional U.N.E.-E.N. 344: 1993

Especificacions pel calçat de seguretat d'ús professional. U.N.E.-E.N. 345: 1993

Especificacions pel calçat de protecció d'ús professional. U.N.E.-E.N. 346: 1993

Especificacions pel calçat de treball d'ús professional. U.N.E.-E.N. 347: 1993

### **PROTECCIÓ CONTRA LA CAIGUDA DES DE ALTURES .INCLOENT ARNESOS i CINTURONS**

Equips de protecció individual contra caiguda d'altures. Dispositiu de descens. U.N.E.-E.N. 341: 1993

Equips de protecció individual contra caigudes d'altura. Part 1: Dispositiu anticaigudes lliscants amb línia d'ancoratge rígida. U.N.E.-E.N. 353-1: 1993

Equips de protecció individual contra caigudes U.N.E.-E.N. 353-2: 1993

|  |                       |
|--|-----------------------|
| d'altura. Part 2:Dispositiu anticaigudes lliscants amb línia d'ancoratge flexible.   |                       |
| Equips de protecció individual contra caigudes d'altura.Elements de subjecció  | U.N.E.-E.N. 354: 1993 |
| Equips de protecció individual contra caigudes d'altura.Absorbidors de energia.  | U.N.E.-E.N. 355: 1993 |
| Equips de protecció individual per sostenir en posició de treball i prevenció de caigudes d'alçada. Sistemes de subjecció. | U.N.E.-E.N. 358: 1993 |
| Equips de protecció individual contra caigudes d'altura.Dispositiu anticaigudes retràctils.                                | U.N.E.-E.N. 360: 1993 |
| Equips de protecció individual contra caigudes d'altura.Arnesos anticaigudes.  | U.N.E.-E.N. 361: 1993 |
| Equips de protecció individual contra caigudes d'altura.Connectors.  | U.N.E.-E.N. 362: 1993 |
| Equips de protecció individual contra caigudes d'altura.Sistemes anticaigudes.   | U.N.E.-E.N. 363: 1993 |
| Equips de protecció individual contra la caiguda d'altura.Requisits generals per instruccions d'us i marcat.               | U.N.E.-E.N. 365: 1993 |

### **EQUIPS DE PROTECCIÓ RESPIRATÒRIA**

|  |                      |
|--|----------------------|
| Equips de protecció respiratòria.  | U.N.E. 81 233: 1991  |
| Màscares.Requisits, assaigs, marcat.   | E.N. 136: 1989       |
| Equips de protecció respiratòria.Rosques per peces facials. Connexions per rosca estàndard.  | U.N.E. 81281-1: 1989 |
| Equips de protecció respiratòria. Rosques per peces facials. Connexions per rosca central.   | E.N. 148-1: 1987     |
| Equips de protecció respiratòria.Rosques per peces facials. Connexions roscades de M45 x 3.  | U.N.E. 81281-2: 1989 |
| Equips de protecció respiratòria.Mascarilles. Requisits, assaigs, marcat.  | E.N. 148-2: 1987     |
| Equips de protecció respiratòria.Filtres contra partícules. Requisits, assaigs, marcat.  | U.N.E. 81281-3: 1992 |
| Equips de protecció respiratòria.Filtres contra gasos i filtres mixtes. Requisits, assaigs, marcat.  | E.N. 148-3: 1992     |
| Equips de protecció respiratòria amb mànega d'aire fresc provistos de màscara, mascarilla o conjunt broquet.Requisits, assaigs, marcat.                            | U.N.E. 81282 : 1991  |
| Equips de protecció respiratòria amb línia d'aire comprimit per utilitzar-se amb màscara, mascarilla, o adaptador facial tipo broquet. Requisits, assaigs, marcat. | E.N. 140: 1989       |
| Equips de protecció respiratòria. Semimàscares filtrants de protecció contra partícules. Requisits, assaigs, marcat.   | U.N.E. 81284 : 1992  |
| Equips de protecció respiratòria. Mascarilles autofiltrants amb vàlvules per protegir dels gasos o dels gasos i las partícules. Requisits, assaigs, marcat.        | E.N. 143: 1990       |
|  | U.N.E. 81285 : 1992  |
|  | E.N. 141: 1990       |
|  | U.N.E.-E.N. 138:1995 |
|  | U.N.E.-E.N. 139:1995 |
|  | U.N.E.-E.N. 149:1992 |
|  | U.N.E.-E.N. 405:1993 |

## **PROTECCIÓ DE LES MANS**

|  |                        |
|--|------------------------|
| Guants de protecció contra els productes químics i els microorganismes. Part1: Terminologia i requisits de prestacions.                                  | U.N.E.-E.N. 374-1:1995 |
| Guants de protecció contra els productes químics i els microorganismes. Part2: Determinació de la resistència a la penetració.                           | U.N.E.-E.N. 374-2:1995 |
| Guants de protecció contra els productes químics i els microorganismes. Part3: Determinació de la resistència a la permeabilitat dels productes químics. | U.N.E.-E.N. 374-3:1995 |
| Guants de protecció contra riscos mecànics.  | U.N.E.-E.N. 388:1995   |
| Guants de protecció contra riscos tèrmics (calor i/o foc).   | U.N.E.-E.N. 407:1995   |
| Requisits generals pels guants.  | U.N.E.-E.N. 420:1995   |
| Guants de protecció contra les radiacions ionitzants i la contaminació radioactiva.  | U.N.E.-E.N. 421:1995   |
| Guants i manoples de material aïllant per treballs elèctrics.  | U.N.E.-E.N. 60903:1995 |

## **VESTUARI DE PROTECCIÓ**

|   |  |
|---|--|
| Robes de protecció. Requisits generals.   | U.N.E.-E.N. 340:1994                   |
| Robes de protecció. Mètodes d'assaig: determinació del comportament dels materials a l'impacte de petites partícules de metall fos.                               | U.N.E.-E.N. 348:1994<br>E.N. 348: 1992 |
| Robes de protecció. Protecció contra productes químics líquids. Requisits de prestacions de les robes que ofereixin una protecció química a certes parts del cos. | U.N.E.-E.N. 467:1995                   |
| Robes de protecció utilitzades durant la soldadura i les tècniques connexes. Part1: requisits generals.   | U.N.E.-E.N. 470-1:1995                 |
| Especificacions de robes de protecció contra riscos de quedar atrapat per peces de màquines en moviment.  | U.N.E.-E.N. 510:1994                   |
| Roba de protecció. Protecció contra la calor i les flames. Mètode d'assaig per a la propagació limitada de la flama.  | U.N.E.-E.N. 532:1996                   |

## -Annex II- Organització de l'acció preventiva-

## **Annex II- Organització de l'acció preventiva**

### **SEGURETAT I PREVENCIÓ.**

Comunicacions i avisos. Personal d'obra

#### **1. COMUNICACIONS I AVISOS**

Procediment per assegurar el correcte funcionament i transmissió de les activitat i incidències que es pugui produir durant el decurs de l'obra.

#### **OBJECTE**

Es descriurà el procediment i tràmits que servirà per assegurar que l'informació destinataris finals per tal d'actuar segons els casos d'acord amb la normativa vigent (RD 1627/97, Llei de Prevenció de Riscos Laborals, etc.)

#### **ABAST**

Caldrà tenir programada per endavant una sèrie d'actuacions en funció de cada cas (accidents, anotacions en llibre d'incidències, etc.)

#### **PROCEDIMENT DE CONTROL**

El procediment a seguir serà el següent per cada cas:

##### ***Comunicacions immediates***

1. Accidents de tipus lleu.
  - Al Coordinador de seguretat: en el moment en que es produeixin, a fi d'investigar les seves causes i adoptar les mesures i correccions oportunes.
  - A l'Autoritat Laboral: segons estableix la legislació vigent en matèria d'accidents laborals.
  - Al Promotor, Ajuntament de Sabadell, departament d'Obres Municipals, Edificis i Equipaments
2. Accidents de tipus greu.
  - Al Coordinador de seguretat: en el moment en que es produeixin, a fi d'investigar les seves causes i adoptar les mesures i correccions oportunes.
  - A l'Autoritat Laboral: segons estableix la legislació vigent en matèria d'accidents laborals.
  - Al Promotor, Ajuntament de Sabadell, departament d'Obres Municipals, Edificis i Equipaments
3. Accidents mortals.
  - Al Jutjat de Guardia.
  - Al Coordinador de seguretat: en el moment en que es produeixin, a fi d'investigar les seves causes i adoptar les mesures i correccions oportunes.
  - A l'Autoritat Laboral: segons estableix la legislació vigent en matèria d'accidents laborals.
  - Al Promotor, Ajuntament de Sabadell, departament d'Obres Municipals, Edificis i Equipaments

##### ***Comunicacions que s'han d'efectuar abans de 24 h. del fet que les provoca:***

4. Anotacions en el llibre d'incidències:
  - Al Coordinador de seguretat. (Immediatament)
  - A l'Inspecció de Treball, mitjançant entrada per registre.
  - Al Contractista.
  - Als representants dels treballadors.
  - Al Promotor, Ajuntament de Sabadell, departament d'Obres Municipals, Edificis i Equipaments
5. Anotacions en el llibre de visites (les efectuades pels inspectors de Treball):
  - Al Coordinador de seguretat. (Immediatament)

##### ***Mètode d'actuació:***

Existirà a l'obra un rètol amb indicacions d'aquests passos i les adreces de les mútues i centres sanitaris per tal d'evacuar i/o atendre els accidentats, amb itineraris i centres alternatius.

Així mateix l'empresa constructora haurà de nomenar un vigilant de seguretat que entre d'altres haurà d'assumir les funcions de responsable en la possessió i control de l'arxiu de seguretat (en especial del Llibre d'Incidències), i tasques de socorrista (per tant ha d'haver rebut formació adequada i coneixement de l'utilització de la farmaciola i primers auxilis) -sí no es així, es nomenarà un altre responsable 'socorrista' -

Si algun treballador a resultes d'un accident, necessites, atenció immediata pels cossos sanitaris, i per norma general, no es mourà del lloc on estigui accidentat, realitzar-se de forma immediata un reconeixement previ

sense tocar-lo per comprovar l'estat (pèrdua de coneixement i constants vitals), és mirarà d'immobilitzar-lo per evitar danys majors, i la persona encarregada donarà avís urgent als serveis d'urgències.

En cas d'hemorràgies, es pressionarà sobre la ferida per aturar-la i no es deixarà anar la pressió fins que els serveis d'urgències es facin càrrec.

En el cas d'aturada cardio-respiratòria, el socorrista realitzarà les tasques de reanimació, massatge i respiració assistida.

L'evacuació de l'accidentat, s'ha de realitzar per personal especialitzat que tindrà cura de no provocar lesions durant el transport fins a les unitats mòbils medicalitzades i centres sanitaris.

#### REGISTRES

Tota la documentació generada serà arxivada i estarà a disposició de la Direcció Facultativa quan o sol·liciti.

## 2. PERSONAL D'OBRA

Procediments per garantir l'informació i formació dels treballador, així com el compliment de les mesures de seguretat, respecte de les proteccions col·lectives (PC) i us dels equips de proteccions individuals (EPI).

#### OBJECTE

Es descriurà el procediment i tràmits que servirà per comprovar la formació correcta i adequada per a cada treballador de l'obra segons cada tipus de feina i d'acord amb la normativa vigent (RD 1627/97, Llei de Prevenció de Riscos Laborals, RD 1215/97, RD 773/97 "Utilització dels EPI", etc.)

#### ABAST

Caldrà abarcar a la totalitat dels treballadors que passaran per l'obra, definint en funció de la seva qualificació personal, el tipus de feina que desenvoluparà amb el reconeixement de cada operari dels riscos que envoltin les activitats habituals i l'acceptació de les mesures de seguretat que hauran d'emprar juntament amb els EPI's obligatoris en cada cas.

Tant si son treballadors propis com subcontractats o autònoms, hauran de justificar una formació mínima d'acord amb les normatives vigents, sobre es riscos als quals estan exposat en cada moment, les mesures que han de prendre per minimitzar-los, les normes de seguretat establertes per les obres i la seva acceptació, la perícia en el maneig de les maquines/eines autoritzades, i els coneixements en l'ús de les proteccions personals lluirades.

#### PROCEDIMENT DE CONTROL

El procediment de control a seguir serà el següent:

Control mitjançant fitxes de cadascun dels treballadors amb nom, DNI, qualificació, activitat i feina encomanada, coneixement dels riscos propis d'aquesta feina, així com les generals de l'obra, coneixement de les mesures preventives fixades per eliminar aquestos riscos, i acceptació i compromís d'us de les EPI's.

Seguiment de les reunions i cursos de formació als treballadors per part de l'empresa constructora, mútues i serveis de prevenció propis.

#### REGISTRES

Tota la documentació generada serà arxivada i estarà a disposició de la Direcció Facultativa quan ho sol·liciti.

Signat:  
NOM DEL COORDINADOR  
Coordinador de seguretat

Rebut:  
NOM EMPRESA  
NOM REPRESENTANT EMPRESA

ACTA DE NOMENAMENT DE VIGILANT DE SEGURETAT

**Empresa:**

**Responsable de l'obra:**

Cap  
d'Obra

En compliment de la Llei de prevenció de Riscos Laborals (L.31/1995, de 8 de novembre), Reglament de Serveis de Prevenció (RD 39/1997, de 17 de gener) i Disposicions mínimes de seguretat en les obres de construcció (RD 1627/1997, de 24 d'octubre), així com del Conveni sectorial vigent, es procedeix a l'habilitació de:

D. \_\_\_\_\_, i DNI \_\_\_\_\_

Domicili a: \_\_\_\_\_ carrer: \_\_\_\_\_

Que es nomenat com a <sup>(1)</sup>/<sub>(2)</sub>: \_\_\_\_\_

Tenint com a funcions a desenvolupar les següents:

**Vigilant de seguretat i col.laborador en prevenció:**

*Normes Generals:*

- Promoure l'interès i cooperació dels treballadors en Seguretat i Salut
- Comunicar al Coordinador les situacions de risc detectat i la previsió adequada.
- Examinar les condicions relatives a l'ordre, neteja, ambient, instal.lacions i maquines amb referència a la detecció de risc professionals.
- Actuar com coneixedor de la Seguretat en el Comitè de Seguretat i Salut
- Conèixer amb profunditat el Pla de Seguretat i Salut de l'obra
- Col.laborar amb la DF i Coordinador en l'investigació dels accidents

*Específics:*

- Controlar la posta en obra de les normes de seguretat
- Efectuar els amidaments d'obra executada amb referència al capítol de seguretat
- Dirigir al personal de seguretat
- Revisar l'obra diàriament complimentant el "l'listat de comprovació i control" adequat a cada fase
- Redactar els parts d'accidents d'obra
- Comprovar els documents d'autorització i d'utilització de la maquinaria

**Socorrista**

*Normes Generals:*

- Primers auxilis als accidentats
- Vigilància i reposició de la farmaciola d'obra

(1) Vigilant de seguretat i col.laborador en prevenció

(2) Socorrista

Accepto el nomenament  
Signat, D.

Empresa constructora  
Signat,  
Vist i Plau  
Signat, El Coordinador de Seguretat

Annex 2

CERTIFICAT D'HABILITACIÓ, QUALIFICACIÓ I FORMACIÓ

Nº : .....

model tipus

**Empresa:**

**Responsable de l'obra:** .....

En compliment de la Llei de prevenció de Riscos Laborals (L.31/1995, de 8 de novembre),  
i Disposicions mínimes de seguretat en les obres de construcció (RD 1627/1997, de 24 d'octubre)  
s'autoritza a la persona designada a continuació:

D. ...., i DNI .....

Domicili a: .....

carrer: .....

Categoria professional: .....

Que ha demostrat la seva capacitat, professionalitat, perícia, coneixement i competència, complin els  
requisits legals, reglamentaris i contractuals vigents que li habiliten, dintre del recinte de treball,  
per realitzar les següents tasques i funcions:

utilitzar la següent maquinaria, eines i mitjans auxiliars:

i declarant-se coneixedor dels riscos inherents derivats de la utilització de les esmentades màquines i  
mitjans, al haver-hi rebut l'adequada formació consistent en:

Les funcions a desenvolupar per l'habilitat, amb caràcter exclusiu per aquest centre de treball, són les  
les esmentades per la reglamentació vigent, el Pla de Seguretat i Salut de l'obra, continguts dels que es  
declara coneixedor.

El treballador  
Signat, D.

Empresa constructora  
Signat,

Vist i Plau  
Signat, El Coordinador de seguretat

Annex 3 FULL D'ENTREGA D'EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL (EPI)

model tipus

Nº :

**Empresa:**

**Responsable de l'obra:**

En qualitat de :

D. \_\_\_\_\_

, i DNI \_\_\_\_\_

Domicili a: \_\_\_\_\_

carrer: \_\_\_\_\_

Categoria professional:

| EQUIP                                       | 1a ENTREGA    |      | 2a ENTREGA    |      | 3a ENTREGA    |      |
|---|---------------|------|---------------|------|---------------|------|
|   | QUANTIT<br>AT | DATA | QUANTIT<br>AT | DATA | QUANTIT<br>AT | DATA |
| Casc  |               |      |               |      |               |      |
| Protectors auditius (auriculars)            |               |      |               |      |               |      |
| Protectors auditius (taps de silicona)      |               |      |               |      |               |      |
| Ulleres universal antimpactes               |               |      |               |      |               |      |
| Ulleres universal antimpactes (per graduar) |               |      |               |      |               |      |
| Vidres de recanvi ulleres antimpacte        |               |      |               |      |               |      |
| Ulleres soldador autogena                   |               |      |               |      |               |      |
| Ulleres panoramiques (estanques amb goma)   |               |      |               |      |               |      |
| Pantalla soldador amb visor batent          |               |      |               |      |               |      |
| Pantalla facial transparent                 |               |      |               |      |               |      |
| Guants de neopre o goma                     |               |      |               |      |               |      |
| Guants de treball                           |               |      |               |      |               |      |
| Guants soldador                             |               |      |               |      |               |      |
| Guants especials                            |               |      |               |      |               |      |
| Guants antitall                             |               |      |               |      |               |      |
| Maniguets soldadors                         |               |      |               |      |               |      |
| Botes seguretat amb plantilla i puntera     |               |      |               |      |               |      |
| Plantilla metal.lica encofrador             |               |      |               |      |               |      |
| Polaines soldador                           |               |      |               |      |               |      |
| Botes d'aigua                               |               |      |               |      |               |      |
| Mono de treball                             |               |      |               |      |               |      |
| Pantalo de treball                          |               |      |               |      |               |      |
| Camisa de treball                           |               |      |               |      |               |      |
| Impermeable de treball                      |               |      |               |      |               |      |
| Mandil serratge (soldador - picador)        |               |      |               |      |               |      |
| Mascareta buco-nasal amb filtre             |               |      |               |      |               |      |
| Mascareta buco-nasal autofiltrante          |               |      |               |      |               |      |
| Recanvi filtres mecanics                    |               |      |               |      |               |      |
| Recanvi filtres quimics                     |               |      |               |      |               |      |
| Cinturo anticaigudes (tipus arnes)          |               |      |               |      |               |      |
| Dispositiu subjecció cinturó a sirga        |               |      |               |      |               |      |
| Signat el treballador                       |               |      |               |      |               |      |

El treballador sotassignant es declara coneixedor de les normes que obligan a l'ús del EPI's entregats, així com a la seva utilització i els riscos derivats del *no ús*.

El treballador  
Signat, D.

Empresa constructora  
Signat,  
Vist i Plau

Signat, El Coordinador de  
Seguretat