



AJUNTAMENT DE SALDES

MEMÒRIA VALORADA DE REPARACIÓ D'ESLLAVISSADA LATERAL AL CAMÍ MIRADOR DE GRESOLET A LA ZONA DE CAL XIC



Autora de la Memòria Valorada:

QUERALT SANTANDREU COLÀS
Enginyera de Camins, Canals i Ports
Col·legiada núm. 29.996

43632131G
QUERALT
SANTANDREU
U (R:
B55284038)

Firmado digitalmente
por 43632131G
QUERALT
SANTANDREU (R:
B55284038)
Fecha: 2026.01.23
08:07:42 +01'00'

SANENGII
INGENYERIA [+] SERVEIS

Clau
Q-26001

Data
Gener de 2026

ÍNDEX DE LA MEMÒRIA VALORADA

DOCUMENT N^o1: MEMÒRIA

| | |
|---|----------|
| ÍNDEX DE LA MEMÒRIA VALORADA..... | 1 |
| 1. ANTECEDENTS | 1 |
| 2. ORDRE DE REDACCIÓ DE LA MEMÒRIA VALORADA | 1 |
| 3. OBJECTE DE LA MEMÒRIA VALORADA I ÀMBIT D'ACTUACIÓ | 1 |
| 4. RESUM D'ESTUDIS TÈCNICS PRECEDENTS, QUE SERVEIXEN DE BASE PER A LA REDACCIÓ DE LA MEMÒRIA VALORADA | 2 |
| 5. SITUACIÓ ACTUAL..... | 2 |
| 6. POBLACIÓ BENEFICIÀRIA | 4 |
| 7. DESCRIPCIÓ DE LES OBRES..... | 4 |
| 8. RESUM DE PRESSUPOSTOS..... | 7 |
| 8.1. PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL | 7 |
| 8.2. PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTA..... | 7 |
| 9. TERMINIS DE L'OBRA | 7 |
| 10. ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT | 7 |
| 11. CONSIDERACIONS FINALS..... | 8 |
| 12. CONCLUSIÓ..... | 8 |

ANNEXES

- Annex 1 Característiques generals
- Annex 2 Reportatge fotogràfic
- Annex 3 Estudi Bàsic de Seguretat i Salut

PLÀNOLS

- 1. Situació
- 2. Emplaçament
- 3. Planta General

VALORACIÓ ECONÒMICA

- 1. Amidaments
- 2. Preus utilitzats
- 3. Pressupost General

MEMÒRIA

1. ANTECEDENTS

Saldes és un municipi de la comarca del Berguedà, situat a l'Alt Berguedà, té una superfície municipal de 66,40 km² i una població de 300 habitants (IDESCAT 2024), distribuïda pels nuclis de Saldes, Maçaners i l'Espà, i en masies aïllades distribuïdes per tot el terme municipal.

El territori està enclavat al Prepirineu. Inclou un desnivell de 1.600 metres en només 6 km lineals, perquè la vall del riu Saldes té 860 m d'altitud i el Pollegó Superior del Pedraforca 2.506 m. El relleu més conegut és el Pedraforca, singular muntanya en forma de forca amb una tartera a la part central, essent la visió des del poble de Saldes la més característica.

En aquest marc de valls entre muntanyes, la població s'ha desenvolupat tradicionalment a les parts mitjanes i baixes, on hi ha les terres aptes pel conreu i el clima més agradable, com Saldes, Maçaners, Feners i l'Espà. Les altituds inferiors, a les parts baixes del riu Saldes, no han estat ocupades per l'establiment humà, que s'ha situat fins als 1.400 m d'altitud, ja que més amunt el clima no permet una activitat humana normal.

La via de comunicació principal ha estat la vall del riu Saldes, que posteriorment va permetre passar la carretera principal de comunicació.

El camí del Mirador de Gresolet és una via que parteix del nucli de Saldes, que es bifurca de la carretera B-400.

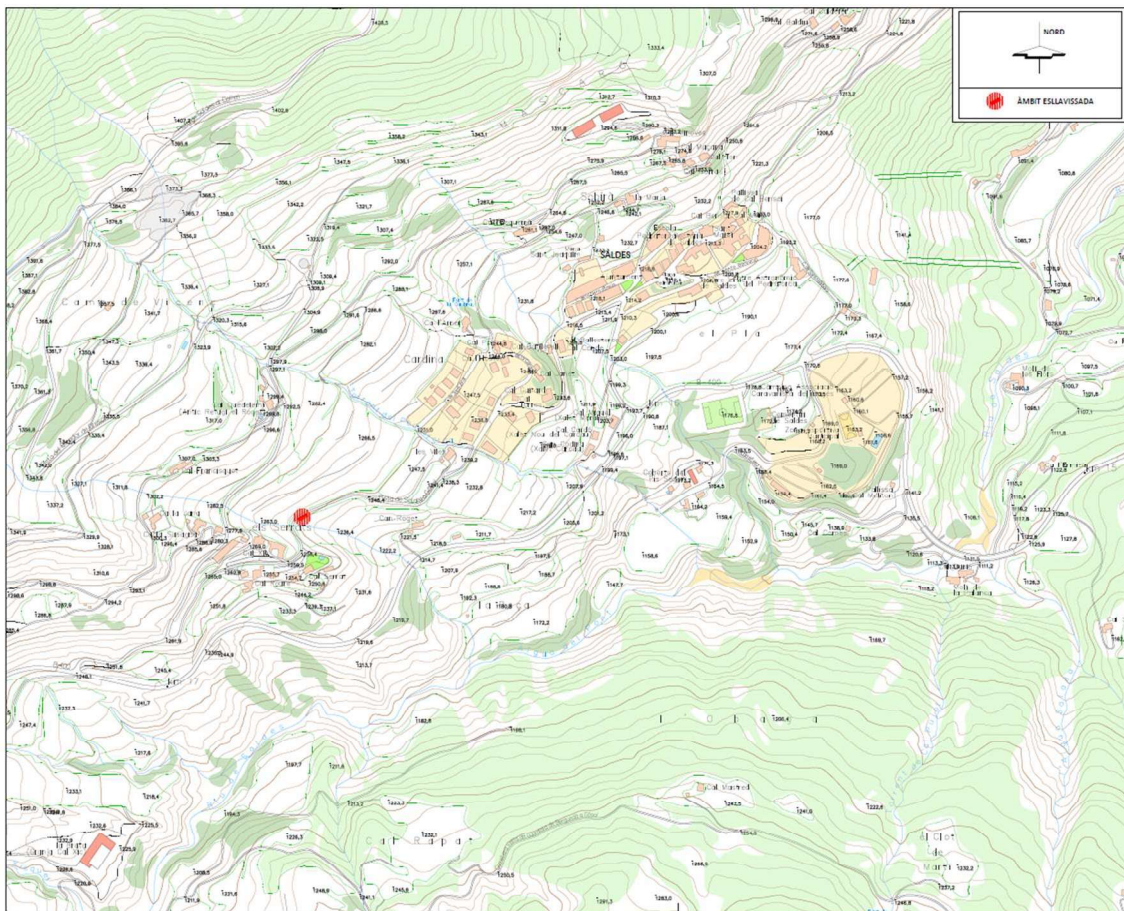
Aquest camí és prioritari pel municipi perquè és la principal via d'accés al Pedraforca pels excursionistes ja que porta fins al peu del Refugi Lluís Estasen. Les actuacions s'han de fer a la zona de Cal Xic, molt properes al nucli de Saldes i al tram paral·lel a la B-400, on el drenatge superficial de les aigües de pluja han provocat una esllavissada lateral del camí, que comença a afectar la transitivitat del camí.

2. ORDRE DE REDACCIÓ DE LA MEMÒRIA VALORADA

L'Ajuntament de Saldes ha encarregat a SANENGI S.L.U. la redacció de la Memòria Valorada de reparació d'esllavissada lateral al camí Mirador de Gresolet a la zona de Cal Xic.

3. OBJECTE DE LA MEMÒRIA VALORADA I ÀMBIT D'ACTUACIÓ

L'objecte de la Memòria Valorada és definir i valorar les obres de reparació d'esllavissada lateral al camí Mirador de Gresolet a la zona de Cal Xic.



Imatge 1: Emplaçament

4. RESUM D'ESTUDIS TÈCNICS PRECEDENTS, QUE SERVEIXEN DE BASE PER A LA REDACCIÓ DE LA MEMÒRIA VALORADA

Per a la redacció d'aquesta Memòria Valorada s'han tingut en compte els següents estudis:

- Inspecció visual de l'estat actual del tram de carretera.
- Presa de dades i amidaments sobre el terreny
- Base cartogràfica 1:1000 i 1/5000 de l'Institut Cartogràfic de Catalunya.

5. SITUACIÓ ACTUAL

L'àmbit d'actuació correspon al camí Mirador de Gresolet, a la zona de Cal Xic, al terme municipal de Saldes.

Actualment, s'ha produït una esllavissada del talús lateral al costat est de la carretera, que ha comportat el desplaçament de terres. Aquest moviment del terreny afecta a l'estabilitat del camí

Mirador de Gresolet en una longitud d'aproximadament 10m. La calçada de moment no s'ha vist afectada.

El principal motiu d'aquesta esllavissada és l'aigua d'escorrentia de pluja que s'acumula en aquest punt baix del camí. L'aigua circula per la calçada fins al punt esllavissat on aboca al prat situat més avall. Per això a banda de resoldre el marge esllavissat, i el lateral de paviment de camí afectat, cal resoldre el drenatge d'aigües pluvials en aquest punt, amb cunetes formigonades, i conduint l'aigua als punt de drenatge natural que té el prat.

Per altra banda, un tram de 15 m i un altre de 100 m de longitud de paviment no es troben en condicions òptimes. És per això que s'ha de fresar i substituir la capa de rodadura de paviment de mescla bituminosa.





Imatges 2 i 3: Estat actual del tram del camí Mirador de Gresolet a la zona de Cal Xic

6. POBLACIÓ BENEFICIÀRIA

La població beneficiària de les obres de reparació d'esllavissada lateral al camí Mirador de Gresolet a la zona de Cal Xic, és en general la població del municipi de Saldes, en especial els habitants de Cal Xic, Cal Serrat, Cal Roure, Ca la Susagna, Ca la Jana, Cal Francisquet i Cal Quedelemí (zona dels Serrats). També el turisme visitant de la zona.

El camí connecta el nucli de Saldes i la Carretera B-400 amb el Refugi Lluís Estasen, punt de partida de moltes excursions al Pedraforca, i continua cap al Mirador de Gresolet.

7. DESCRIPCIÓ DE LES OBRES

Les obres objecte d'aquest projecte consisteixen en la reparació d'una esllavissada, l'execució de dos trams de cuneta de formigó i la construcció d'una escullera. Així mateix, es preveu la reposició del ferm en dos trams de paviment asfàltic de 15 i 100 m de longitud, respectivament.

Les obres es descriuen a continuació:

- **Demolició i moviment de terres**

En primer lloc, es preveu la desbrossada i neteja del terreny amb mitjans mecànics, a la zona esllavissada i als laterals de les zones a pavimentar, inclou part proporcional de brancada, tala d'arbres i arrencada d'arrels, si escau, càrrega de material sobrant, transport a l'abocador i despeses de gestió de residus.

Per tal de fer la reposició del paviment asfàltic a la zona esllavissada, es preveu el tall de paviment de mescla bituminosa amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir i la posterior demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 10 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics.

Es duu a terme també el fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 5 cm i en encaixos aïllats, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada.

Per tal d'executar una escullera al lateral del camí, es preveu l'excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió i l'excavació de rasa de més de 2 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat, així com l'excavació de rasa pel fonament de més de 2 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, inclou pp d'excavació en roca, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat.

Es contempla, també, l'excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió, a la zona de vial sobre l'escullera. Es duu a terme un repàs i piconatge d'esplanada, amb mitjans mecànics i compactació del 95 % PM.

Realitzades les pertinents excavacions es preveu el transport a instal·lació de gestió de residus, de terres, amb camió de 6t amb recorregut màxim de 20 km, inclou despeses de gestió de residus.

- **Escullera**

Per tal de reparar l'esllavissada, es preveu la col·locació d'escullera amb blocs de pedra calcària de 800 a 1200 kg de pes, col·locats amb pala carregadora.

El formigonat del peu de l'escullera es fa mitjançant el formigonament de rases i pous, amb formigó en massa HM - 20 / B / 20 / x0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m³ i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb cubilot.

Es preveu el rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb graves per a drenatge de 5 a 12 mm, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible.

Entre el material drenant i l'escullera, es col·loca un geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 100 a 110 g/m², col·locat sense adherir.

Per últim, es preveu la formació de cuneta revestida triangular de 80 cm d'amplària i 15 cm de fondària, amb un revestiment mínim de 10 cm de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm², consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, inclosa la excavació en terreny no compacte, refinat i càrrega dels materials resultants.

- **Pavimentació**

Pel que fa a la pavimentació, es preveu una base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM a la zona de calçada afectada per l'esllavissada.

Es preveu l'aplicació de reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers termoadherent tipus C60BP3/BP2 TER, amb dotació 0,6 kg/m² o reg d'imprimació, amb emulsió bituminosa catiònica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1,2 kg/m², segons escaigui.

La capa de rodadura, és un paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de trànsit i granulat calcari, estesa i compactada de 5 cm en zones de fresat, i 6 cm en zones on s'ha reparat la caixa de paviment.

Per a dur-ho a terme, es contempla el desplaçament, muntatge i desmuntatge a obra d'equip d'estesa i fresat de mescla bituminosa en calent.

- **Obres accessòries**

Les obres accessòries contemplen la formació d'accesos provisionals per l'execució de les obres, inclou el retorn a l'estat inicial al finalitzar les obres amb reperfilació del talús, aportació de terra vegetal de la pròpia obra, inclús càrrega de materials, transport a l'abocador i despeses de gestió de residus, totalment acabat.

Per últim, es contempla una partida alçada per imprevistos a justificar segons quadre de preus.

Seguretat i Salut

Es preveu la Seguretat i salut durant l'execució de les obres, en compliment del RD 1627/97.

Les característiques tècniques i els amidaments de cada partida, estan definits als plànols i pressupost d'aquesta memòria valorada.

8. RESUM DE PRESSUPOSTOS

8.1. PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL

El Pressupost d'Execució Material puja a la quantitat de:

32.330,95 €

Trenta-dos mil tres-cents trenta euros amb noranta-cinc cèntims

Les Despeses Generals (13%) son de: 4.203,02 €

El Benefici Industrial (6%) és de: 1.939,86 €

8.2. PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTA

El Pressupost d'Execució per Contracta sense IVA puja a la quantitat de:

38.473,83 €

Trenta-vuit mil quatre-cents setanta-tres euros amb vuitanta-tres cèntims

El Pressupost d'Execució per Contracta IVA inclòs puja a la quantitat de:

46.553,33 €

Quaranta-sis mil cinc-cents cinquanta-tres euros amb trenta-tres cèntims

9. TERMINIS DE L'OBRA

Es proposa com a termini d'execució per les obres el de **3 setmanes**, a partir de l'aixecament de l'Acta de Replanteig.

10. ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

Seguint la normativa vigent en l'Annex 3 s'incorpora l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, donant compliment al Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i de salut a les obres de construcció.

11. CONSIDERACIONS FINALS

En la redacció de la Memòria valorada s'ha tingut en compte que aquesta compleixi la normativa vigent que li és d'aplicació.

12. CONCLUSIÓ

L'obra projectada compleix les condicions demanades en la legislació vigent per a ser considerada com a obra completa i susceptible de ser donada a l'ús general en comprendre tots els elements per a la seva utilització.

Amb els documents que formen la present Memòria Valorada, s'estima suficientment detallat per poder realitzar l'expedient administratiu de contractació i efectiva construcció de les obres.

Saldes, gener de 2026

ANNEX 1

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

| | |
|---|---|
| Obra: | Memòria valorada de reparació d'esllavissada lateral al camí Mirador de Gresolet a la zona de Cal Xic |
| Municipi: | Saldes |
| Comarca: | Berguedà |
| Tipus d'obra: | Reparació d'esllavissada i del ferm |
| Obres definides: | <ul style="list-style-type: none">• Demolicions i moviment de terres• Escullera• Pavimentació• Obres accessòries• Seguretat i Salut |
| Pressupost d'Execució Material: | 32.330,95 € |
| Pressupost d'Execució per Contracta (SENSE IVA): | 38.473,83 € |
| Pressupost d'Execució per Contracta (AMB IVA): | 46.553,33 € |
| Termini d'execució | <u>3 setmanes</u> |

ANNEX 2

REPORTATGE FOTOGRÀFIC





















ANNEX 3

ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT. MEMÒRIA

1. DADES DE L'OBRA

| | |
|---------------------|---|
| Obra: | Memòria valorada de reparació d'esllavissada lateral al camí Mirador de Gresolet a la zona de Cal Xic |
| Municipi: | Saldes |
| Promotor: | Ajuntament de Saldes |
| Termini d'execució: | 3 setmanes |

2. INTRODUCCIÓ

Aquest Estudi de Seguretat i Salut estableix, durant l'execució d'aquesta obra, les previsions respecte a la prevenció de riscos d'accidents i malalties professionals, així com informació útil per efectuar en el seu dia, en les degudes condicions de seguretat i salut, els previsibles treballs posteriors de manteniment.

Servirà per donar unes directrius bàsiques a l'empresa constructora per dur a terme les seves obligacions en el terreny de la prevenció de riscos professionals, facilitant el seu desenvolupament, d'acord amb el Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i de salut a les obres de construcció.

3. DESCRIPCIÓ DE LES OBRES

Les obres objecte d'aquest projecte consisteixen en la reparació d'una esllavissada, l'execució de dos trams de cuneta de formigó i la construcció d'una escullera. Així mateix, es preveu la reposició del ferm en dos trams de paviment asfàltic de 15 i 100 m de longitud, respectivament.

Les obres es descriuen a continuació:

- **Demolició i moviment de terres**

En primer lloc, es preveu la desbrossada i neteja del terreny amb mitjans mecànics, a la zona esllavissada i als laterals de les zones a pavimentar, inclou part proporcional de brancada, tala d'arbres i arrencada d'arrels, si escau, càrrega de material sobrant, transport a l'abocador i despeses de gestió de residus.

Per tal de fer la reposició del paviment asfàltic a la zona esllavissada, es preveu el tall de paviment de mescla bituminosa amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir i la posterior demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 10 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics.

Es duu a terme també el fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 5 cm i en encaixos aïllats, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada.

Per tal d'executar una escullera al lateral del camí, es preveu l'excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió i l'excavació de rasa de més de 2 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat, així com l'excavació de rasa pel fonament de més de 2 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, inclou pp d'excavació en roca, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat.

Es contempla, també, l'excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió, a la zona de vial sobre l'escullera. Es duu a terme un repàs i piconatge d'esplanada, amb mitjans mecànics i compactació del 95 % PM.

Realitzades les pertinents excavacions es preveu el transport a instal·lació de gestió de residus, de terres, amb camió de 6t amb recorregut màxim de 20 km, inclou despeses de gestió de residus.

- **Escullera**

Per tal de reparar l'esllavissada, es preveu la col·locació d'escullera amb blocs de pedra calcària de 800 a 1200 kg de pes, col·locats amb pala carregadora.

El formigonat del peu de l'escullera es fa mitjançant el formigonament de rases i pous, amb formigó en massa HM - 20 / B / 20 / x0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m³ i relació aigua ciment ≤ 0.6 , abocat amb cubilot.

Es preveu el rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb graves per a drenatge de 5 a 12 mm, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible.

Entre el material drenant i l'escullera, es col·loca un geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 100 a 110 g/m², col·locat sense adherir.

Per últim, es preveu la formació de cuneta revestida triangular de 80 cm d'amplària i 15 cm de fondària, amb un revestiment mínim de 10 cm de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm², consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, inclosa la excavació en terreny no compacte, refinat i càrrega dels materials resultants.

- **Pavimentació**

Pel que fa a la pavimentació, es preveu una base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM a la zona de calçada afectada per l'esllavissada.

Es preveu l'aplicació de reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers termoadherent tipus C60BP3/BP2 TER, amb dotació 0,6 kg/m² o reg d'imprimació, amb emulsió bituminosa catiònica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1,2 kg/m², segons escaigui.

La capa de rodadura, és un paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de trànsit i granulat calcari, estesa i compactada de 5 cm en zones de fresat, i 6 cm en zones on s'ha reparat la caixa de paviment.

Per a dur-ho a terme, es contempla el desplaçament, muntatge i desmuntatge a obra d'equip d'estesa i fresat de mescla bituminosa en calent.

- **Obres accessòries**

Les obres accessòries contemplen la formació d'accesos provisionals per l'execució de les obres, inclou el retorn a l'estat inicial al finalitzar les obres amb reperfilació del talús, aportació de terra vegetal de la pròpia obra, inclús càrrega de materials, transport a l'abocador i despeses de gestió de residus, totalment acabat.

Per últim, es contempla una partida alçada per imprevistos a justificar segons quadre de preus.

- **Seguretat i Salut**

Es preveu la Seguretat i salut durant l'execució de les obres, en compliment del RD 1627/97.

Les característiques tècniques i els amidaments de cada partida, estan definits als plànols i pressupost d'aquesta memòria valorada.

4. DESIGNACIÓ DE COORDINADORS EN MATÈRIA DE SEGURETAT

Segons l'article 3 del Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, quan en l'execució de l'obra intervé més d'una empresa, o una empresa i treballadors autònoms, o diversos treballadors autònoms, el promotor, abans de l'inici dels treballs o tant aviat com es constati aquesta circumstància, designarà un coordinador en matèria de seguretat i salut en fase d'execució de la obra.

5. RISCS ESPECIALS

En l'obra que ens ocupa no hi ha previstos cap tipus de treballs que comportin riscos especials.

6. PLA DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL

En base a l'article 7è, i en aplicació d'aquest Estudi de Seguretat i Salut, el contractista ha d'elaborar un Pla de Seguretat i Salut en el Treball en el qual s'analitzin, estudiïn, desenvolupin i complementin, les previsions contingudes en el present document.

El Pla de Seguretat i Salut haurà de ser aprovat abans de l'inici de l'obra pel Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra o, quan no n'hi hagi per la Direcció Facultativa. En cas d'obres de les Administracions Públiques s'haurà de sotmetre a l'aprovació d'aquesta administració.

Es recorda l'obligatorietat de que a cada centre de treball hi hagi un Llibre d'Incidències pel seguiment del Pla. Qualsevol anotació feta al Llibre d'Incidències haurà de posar-se en coneixement de la Inspecció de Treball i Seguretat Social en el termini de 24 hores.

Tanmateix es recorda que, segons l'article 15è del Reial Decret, els contractistes i sots-contractistes, hauran de garantir que els treballadors rebin la informació adequada de totes les mesures de seguretat i salut a l'obra.

Abans de començar els treballs, el promotor haurà d'efectuar un avís a l'autoritat laboral competent, segons model inclòs a l'annex III del Reial Decret.

La comunicació d'obertura del centre de treball a l'autoritat laboral competent haurà d'incloure el Pla de Seguretat i Salut.

El Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra o qualsevol integrant de la Direcció Facultativa, en cas d'apreciar un risc greu imminent per a la seguretat dels treballadors, podrà aturar l'obra parcialment o totalment, comunicant-lo a la inspecció de Treball i Seguretat Social, al contractista, sots-contractistes i representants dels treballadors.

Les responsabilitats dels coordinadors, de la Direcció Facultativa i del Promotor no eximiran de les seves responsabilitats als contractistes i als sots-contractistes (article 11è).

7. PRINCIPIS GENERALS APLICABLES DURANT L'EXECUCIÓ DE L'OBRA

L'article 10 del RD 1627/1997 estableix que s'aplicaran els **principis d'acció preventiva** recollits en l'article 15è de la "Ley de Prevención de Riesgos Laborales (Ley 31/1995, de 8 de noviembre)", durant l'execució de l'obra i en particular en les següents activitats:

- a.- El manteniment de l'obra en bon estat d'ordre i neteja.
- b.- L'elecció de l'emplaçament dels llocs i àrees de treball, tenint en compte les seves condicions d'accés i la determinació de les vies o zones de desplaçament o circulació.
- c.- La manipulació dels diferents materials i la utilització dels mitjans auxiliars.
- d.- El manteniment, el control previ a la posada en servei i el control periòdic de les instal·lacions i dispositius necessaris per a l'execució de l'obra, amb objecte de corregir els defectes que poguessin afectar a la seguretat i salut dels treballadors.
- e.- La delimitació i condicionament de les zones d'emmagatzematge i dipòsits dels diferents materials, en particular si es tracta de matèries i substàncies perilloses.
- f.- La recollida dels materials perillosos utilitzats.
- g.- L'emmagatzematge i l'eliminació o evacuació dels residus i runes.
- h.- L'adaptació en funció de l'evolució de l'obra del període de temps efectiu que s'haurà de dedicar a les diferents feines o fases de treball.
- i.- La cooperació entre els contractistes, sots-contractistes i treballadors autònoms.
- j.- Les iteracions i incompatibilitats amb qualsevol altre tipus de feina o activitat que es realitzi a l'obra o prop de l'obra.

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

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

- a.- Evitar riscos.
 - b.- Avaluar els riscos que no es puguin evitar.
 - c.- Combatre els riscos a l'origen.
 - d.- Adaptar el treball a la persona, en particular amb el que respecte a la concepció dels llocs de treball, l'elecció dels equips i els mètodes de treball i de producció, per tal de reduir el treball monòton i repetitiu i reduir els efectes del mateix a la salut.
 - e.- Tenir en compte l'evolució de la tècnica.
 - f.- Substituir allò que és perillós per allò que tingui poc o cap perill.
 - g.- Planificar la prevenció, buscant un conjunt coherent que integri la tècnica, l'organització del treball, les condicions de treball, les relacions socials i la influència dels factors ambientals en el treball.
-

h.- Adoptar mesures que posin per davant la protecció col·lectiva a la individual.

i.- Donar les degudes instruccions als treballadors.

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

3.- L'empresari adoptarà les mesures necessàries per 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 i imprudències no temeràries que pugués cometre el treballador. Per la seva aplicació es tindran en compte els riscos addicionals que poguessin implicar determinades mesures preventives, que només podran adoptar-se quan la magnitud dels esmentats riscos sigui substancialment inferior a les dels que es pretén controlar i no existeixin alternatives més segures.

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

8. IDENTIFICACIÓ DE RISCS PREVISIBLES

ENDERROCS D'ELEMENTS SOTERRATS A POCA FONDÀRIA

Definició:

Demolició per mitjans manuals, mecànics, de fonaments, paviments i elements a poca fondària.

RISCS D'ACCIDENT

- Caigudes a mateix nivell
 - Caigudes a diferent nivell
 - Caiguda d'objectes per manipulació o de materials transportats
 - Trepitjades sobre objectes
 - Projeccions de fragments i partícules
 - Cops amb objectes o eines (talls)
 - Exposició a condicions ambientals extremes
-

- Inhalació o ingestió de substàncies nocives
- Explosions
- Atropellaments o cops amb vehicles
- Soroll
- Sobreesforços
- Exposició a vibracions

MESURES PREVENTIVES, PROTECCIONS PERSONALS I COL·LECTIVES

- Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions...
 - Itineraris preestablerts i abalisats pel personal.
 - Personal qualificat per a treballs en alçada.
 - Manteniment de l'ordre i neteja en prevenció de caigudes al mateix nivell.
 - Organització de les zones de pas i emmagatzematge.
 - Planificació d'àrees i llocs de treball.
 - Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions.
 - Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment.
 - Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses.
 - No balancejar les càrregues suspeses.
 - Sol·licitar habilitació professional del personal encarregat del manteniment de l'obra.
 - Substituir el que és manual pel mecànic.
 - Planificació de compra i programa de manteniment d'eines.
 - Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines.
 - Evitar processos de manipulació de materials a obra.
 - Formació.
 - Adequació dels recorreguts de la maquinària.
 - Procediment d'utilització de la maquinària.
-

- Ús de recolzament hidràulics.
- Suspensió de les feines en condicions extremes.
- Rotació de llocs de treball.
- Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides.
- Reg de les zones de treball.
- Aïllament del procés.
- Revisió periòdica dels equips de treball.
- Impedir el contacte de l'acetilè amb el coure.
- No fumar.
- Establir una zona de protecció de radi 10 m, en treballs de soldadura i tall amb serra raida.
- Eliminar el soroll i vibracions en origen.

EN TREBALLS DE REPLANTEIG I TOPOGRÀFICS

Definició:

En aquest risc estan contemplades les següents activitats: mesurament i senyalització necessàries per a la realització de les partides constructives.

RISCOS D'ACCIDENT

- Atropellaments causats per maquinària i vehicles.
- Contactes elèctrics (electrocució).
- Caigudes al mateix nivell.
- Cops i punxades.
- Projeccions als ulls.

MESURES PREVENTIVES, PROTECCIONS PERSONALS I COL·LECTIVES

- Senyalització de línies elèctriques. En prevenció de riscos d'electrocució s'hauria d'agafar l'alçada de la línia més baixa.
- Els accessos a l'obra hauran de ser adequats.

- Procurar no estacionar a la calçada.

REBAIX DE TERRENY SENSE I AMB TALUSSOS, I RETALL EN TALUSSOS I RETALUSSATS EN DESMUNT

Definició:

Excavació de terreny mitjançant la formació o no de talussos estables.

RISCOS D'ACCIDENT

- Caigudes de persones a diferent nivell.
- Caiguda de persones al mateix nivell.
- Caiguda d'objectes per desplom, esfondrament o ensorrament.
- Trepitjades sobre objectes.
- Projecció de fragments o partícules.
- Atrapament per bolcada de màquines, tractors o vehicles.
- Sobreesforç.
- Exposició a condicions ambientals extremes.
- Exposició a contactes elèctrics.
- Inhalació o ingestió de substàncies nocives.
- Atropellaments o cops amb vehicles.
- Exposició a sorolls.
- Exposició a vibracions.

MESURES PREVENTIVES, PROTECCIONS PERSONALS I COL·LECTIVES

- Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions...
 - Itineraris preestablerts i abalisats pel personal.
 - Revisió i manteniment periòdic de SPC.
 - Manteniment de l'ordre i neteja en prevenció de caigudes al mateix nivell.
 - Preparació i manteniment de les superfícies de treball.
-

- Organització de la zona de pas i emmagatzematge.
- No realitzar treballs a la mateixa vertical.
- Sol·licitar dades de les característiques de les terres.
- Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions.
- Substituir el que és manual pel mecànic.
- Planificació de compra i programa de manteniment d'eines.
- Adequació dels recorreguts de la maquinària.
- Procediment d'utilització de la maquinària.
- Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides.
- Accessos i circulació independents per a personal i maquinària.
- Eliminar el soroll i les vibracions en origen.

REBLIMENTS SUPERFICIALS, TERRAPLENAT / PEDRAPLENAT

Definició:

Formació de reblerts i terraplenats amb terres o pedres (pròpies de l'obra o no) amb mitjans mecànics.

RISCOS D'ACCIDENT

- Caigudes al mateix nivell.
 - Caigudes a diferent nivell.
 - Caiguda d'objectes per desplom, esfondrament o ensorrament.
 - Caiguda d'objectes per manipulació o de materials transportats.
 - Trepitjades sobre objectes.
 - Atrapament per bolcada de màquines, tractors o vehicles.
 - Sobreesforç.
 - Exposició a condicions ambientals extremes.
 - Inhalació o ingestió de substàncies nocives.
-

- Atropellaments o cops amb vehicles.
- Exposició a sorolls i vibracions.

MESURES PREVENTIVES, PROTECCIONS PERSONALS I COL·LECTIVES

- Planificació dels treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions.
- Itineraris preestablerts i abalisats pel personal.
- Manteniment de l'ordre i neteja en prevenció de caigudes al mateix nivell.
- Preparació i manteniment de les superfícies de treball.
- Organització de les zones de pas i emmagatzematge.
- No realitzar treballs a la mateixa vertical.
- Sol·licitar dades de les característiques físiques de les terres.
- Planificació d'àrees i llocs de treball.
- Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions.
- Elecció dels mitjans de manteniment.
- Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses.
- Adequació dels recorreguts de la maquinària.
- Procediment d'utilització de la maquinària.
- Suspensió de les feines en condicions extremes.
- Eliminar el soroll i les vibracions en origen.

PAVIMENTS AMORFS

Definició:

Execució i manteniment de paviments continus

RISCOS D'ACCIDENT

- Caigudes de persones al mateix nivell.
- Caiguda de persones a diferent nivell.

- Caiguda d'objectes per manipulació o de materials transportats.
- Trepitjada sobre objectes.
- Cops amb objectes o eines.
- Projecció de fragments o partícules.
- Atrapament per o entre objectes.
- Atrapament per bolcada de màquines, tractors o vehicles.
- Sobreesforços.
- Exposició a condicions ambientals extremes.
- Contactes tèrmics.
- Inhalació o ingestió de substàncies nocives.
- Atropellaments o cops amb vehicles.
- Exposició al soroll i a les vibracions.

MESURES PREVENTIVES, PROTECCIONS PERSONALS I COL·LECTIVES

- Planificació dels treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions.
 - Itineraris preestablerts i abalisats pel personal.
 - Revisió i manteniment periòdic de SPC.
 - Ordre i neteja.
 - Preparació i manteniment de les superfícies de treball.
 - Organització de les zones de pas i emmagatzematge.
 - Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions.
 - Impedir l'accés de personal dins el radi d'acció de càrregues suspeses.
 - Per la manipulació de materials voluminosos i/o pesats, sol·licitar un procediment de treball específic.
 - Substituir el què és manual pel mecànic.
 - Procediment d'utilització de la maquinària.
 - Suspensió de les feines en condicions extremes.
-

- Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides.
- Planificació de les àrees de treball.
- Eliminar el soroll i les vibracions en origen.

PROTECCIONS, SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT

Definició:

Col·locació d'elements de protecció i senyalització amb suports metàl·lics en vies de circulació i zones urbanitzades

RISCOS D'ACCIDENT

- Caigudes al mateix nivell.
- Caigudes a diferent nivell.
- Caigudes d'objectes en manipulació o de materials transportats.
- Trepitjades sobre objectes.
- Cops amb objectes o eines.
- Sobreesforços.
- Exposicions a condicions ambientals extremes.
- Inhalació o ingestió de substàncies nocives.
- Atropellaments o cops per maquinària i vehicles.

MESURES PREVENTIVES, PROTECCIONS PERSONALS I COL·LECTIVES

- Abans de la col·locació de la senyalització pertinent a l'obra i sempre que existeixin interferències entre els treballs i les zones de circulació de vianants, màquines i vehicles, els controlarà personal auxiliar degudament format, que vigilarà i dirigirà els seus moviments.
- Es situaran senyalistes als dos extrems de l'obra per tal de senyalitzar el perill existent degut a les feines de senyalització de la carretera. La distància entre el lloc de treball en qüestió i els senyalistes serà l'adequada i confirmada a l'obra pel responsable de Seguretat d'aquesta.
- Els senyalistes aniran convenientment equipats amb roca reflectant adequada i bandera vermella per tal de senyalitzar el perill als vehicles que puguin circular pel tram de carretera afectat.

- Ordre i neteja. En tot moment es mantindrà l'obra neta i en ordre per evitar caigudes per ensopegades amb objectes.
 - Tanques de limitació i protecció per a senyalització de la zona on s'està treballant, si es creu necessari.
 - S'ha de vigilar l'estat de conservació de les eines pel muntatge de la senyalització i abalisament i tenir prevista la seva reparació o reposició.
 - Planificació dels treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions.
 - Itineraris preestablerts i abalisats pel personal.
 - Revisió i manteniment periòdic de SPC.
 - Personal qualificat per a treballs en alçada.
 - Ordre i neteja.
 - Preparació i manteniment de les superfícies de treball.
 - Organització de les zones de pas i emmagatzematge.
 - Planificació d'àrees i llocs de treball.
 - Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions.
 - Impedir l'accés de personal dins el radi d'acció de càrregues suspeses.
 - Per la manipulació de materials voluminosos i/o pesats, sol·licitar un procediment de treball específic.
 - Substituir la fabricació a obra per la prefabricació a taller.
 - Evitar processos de manipulació de materials a obra.
 - Evitar processos de tallat de materials a l'obra.
 - Procediment d'utilització de la maquinària.
 - Suspensió de les feines en condicions extremes.
 - Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides.
 - En cas de vent, apuntalament i fixació de tots els elements inestables.
 - Planificació de les àrees de treball.
 - Accessos i circulació independents per a personal i maquinària.
-

EN INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

Definició:

Operacions de muntatge, moviment de mecanismes i equips, connexions de línies, connexió a xarxa, proves i posta en funcionament d'instal·lacions elèctriques de mitja i alta tensió.

RISCOS D'ACCIDENT

- Caiguda de persones a diferent nivell.
- Caiguda de persones al mateix nivell.
- Caiguda d'objectes per manipulació o de materials transportats.
- Trepitjades sobre objectes.
- Cops amb objectes o eines (talls).
- Projecció de fragments o partícules.
- Atrapament per o entre objectes.
- Sobreesforç.
- Exposició a condicions ambientals extremes.
- Exposició a contactes elèctrics.

SEGURETAT PER LA REALITZACIÓ DE TREBALLS EN PRESENCIA DE LÍNIES ELÈCTRIQUES EN SERVEI

DISTÀNCIES DE SEGURETAT A LÍNIES AÈRIES ELÈCTRIQUES EN TENSÍO

Distàncies de seguretat segons el RD 614/2001 de "Disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico".

| Tensió de la línia en kV | Distància mínima als punts de tensió |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Fins a 1 kV | 0,50 m |
| Fins a 3 kV | 0,65 m |
| Fins a 6 kV | 0,70 m |

| Tensió de la línia en kV | Distància mínima als punts de tensió |
|---------------------------------|---|
| Fins a 10 kV | 0,80 m |
| Fins a 15 kV | 0,90 m |
| Fins a 20 kV | 0,95 m |
| Fins a 30 kV | 1,10 m |
| Fins a 45 kV | 1,20 m |
| Fins a 66 kV | 1,40 m |
| Fins a 110 kV | 1,80 m |
| Fins a 132 kV | 2,00 m |
| Fins a 220 kV | 3,00 m |
| Fins a 380 kV | 4,00 m |

- Es sol·licitarà a la companyia propietària de la línia elèctrica el tall de subministrament i posta a terra dels cables, abans de realitzar cap treball.
 - No es realitzarà cap activitat a la proximitat de la línia elèctrica, el tall de la qual s'ha sol·licitat, fins haver comprovat que les preses a terra estan acabades i l'operari de la companyia propietària de la línia així ho comunicui.
 - La distància de seguretat respecte a les línies elèctriques que creuen l'obra queda fixada en 8 m en zones accessibles durant la construcció.
 - Abans de començar els treballs s'abalisarà la distància de seguretat de la línia elèctrica.
 - Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions.
 - Itineraris preestablerts i abalisats pel personal.
 - Revisió i manteniment periòdic de SPC.
 - Personal qualificat per a treballs d'alçada.
 - Assegurar les escales de mà.
 - Ordre i neteja.
 - Preparació i manteniment de les superfícies de treball.
-

- Organització de les zones de pas i emmagatzematge.
- Planificació d'àrees i llocs de treball.
- Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions.
- Impedir l'accés de personal dins el radi d'acció de càrregues suspeses.
- No balancejar les càrregues suspeses.
- Per a la manipulació de materials voluminosos i/o pesats, sol·licitar un procediment de treball específic.
- Substituir el que és manual pel mecànic.
- Evitar processos de manipulació de materials a obra.
- Planificació i procediments per a la càrrega i descàrrega de materials.
- No treballar ni estar al radi de les càrregues suspeses.
- Suspensió de les feines en condicions extremes.
- Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides.
- En cas de vent, apuntament i fixació de tots els elements inestables.

ESCALES DE MÀ

RISCOS D'ACCIDENT

- Caigudes al mateix nivell.
- Caigudes a diferent nivell.
- Desplaçament per mal recolzament.
- Caiguda lateral per mal recolzament.
- Trencament d'un esglaó per defectes ocults.
- Lumbàlgies per sobreesforços al manipular-les.

MESURES PREVENTIVES, PROTECCIONS PERSONALS I COL·LECTIVES

- Els esglaons seran d'una sola peça i estaran sense deformacions que representi perill per a la seguretat.

- Les escales metàl·liques estaran protegides amb pintura antioxidant.
- Les escales metàl·liques no tindran soldadures.
- Queda totalment prohibit l'ús de l'escala a més d'una persona.
- El recolzament sobre la superfície horitzontal amb suficient resistència, no es recolzaran en superfícies de dubtosa estabilitat (totxos, blocs, etc.).

CABLES, CADENES I ESLINGUES

RISCOS D'ACCIDENT

- Caiguda de la càrrega.
- Ruptura de cable, cadena o eslinga

MESURES PREVENTIVES, PROTECCIONS PERSONALS I COL·LECTIVES

- Queda totalment prohibit circular o parar-se sota de les càrregues.
- Utilitzar el cable, cadena o eslinga adequada a la càrrega a aixecar.
- Les diferents eslingues utilitzades per aixecar una càrrega no es poden creuar.
- Per tal d'evitar ruptures s'han d'inspeccionar abans de la seva utilització.
- No es pot utilitzar cables, cadenes o eslingues en mal estat de conservació o en defectes en la seva composició.

RISCOS PER INCENDIS

RISCOS D'ACCIDENT

- Cremades per contacte elèctric.
- Manipulació de materials inflamables.

MESURES PREVENTIVES, PROTECCIONS PERSONALS I COL·LECTIVES

- S'haurà de tenir especial cura en la manipulació d'aparells elèctrics, seguint en tot cas les instruccions de l'aparell / màquina donades pel fabricant.
-

- Ordre i neteja a l'obra i emmagatzemament un lloc especial pel materials inflamables, en cas d'usar-se en obra.
- Respectar les mesures i distàncies de seguretat a línies elèctriques.

RISCOS A TERCERS

RISCOS D'ACCIDENT

- Irrupció de curiosos per tal de seguir el desenvolupament de les obres.
- Intromissió descontrolada de terceres persones dins l'obra, amb els conseqüents riscos d'atropellament per maquinària i/o vehicles, caiguda a rasa, cops, ensopegades, talls, etc.

MESURES PREVENTIVES, PROTECCIONS PERSONALS I COL·LECTIVES

- Queda prohibida l'entrada al recinte de l'obra de tota persona aliena a la mateixa, per aquest motiu es col·locarà a obra un cartell amb les normes de seguretat i instruccions a complir.
- 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-hi.
- Preveure el sistema de circulació de vehicles tant a l'interior de l'obra com en relació amb els vials exteriors.

MAQUINÀRIA PEL MOVIMENT DE TERRES EN GENERAL

RISCOS D'ACCIDENT

- Atropellaments, topades amb altres vehicles, atrapades.
 - Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas, ...).
 - Desplom i/o caiguda de maquinària d'obra.
 - Desplom i/o caiguda d'arbres/objectes sobre la màquina.
 - Desplom i/o caiguda de talussos sobre la màquina.
 - Caiguda de la càrrega transportada.
 - Caigudes al pujar o baixar de la màquina.
-

- Cops i ensopegades.
- Caiguda de materials, rebots.
- Soroll i vibracions.
- Contactes elèctrics directes o indirectes.
- Accidents derivats de condicions atmosfèriques.
- Sobreesforços.
- Lesions a peus i mans.

MESURES PREVENTIVES, PROTECCIONS PERSONALS I COL·LECTIVES

- Els camins de circulació interna de l'obra es marcaran i senyalitzaran.
 - Els camins de circulació interna de l'obra, es cuidaran per evitar flonjalls i enfangaments excessius que mermin la seguretat de la circulació de la maquinària.
 - Es respectaran els senyals del codi de circulació.
 - Està prohibit baixar rampes frontalment amb el vehicle carregat.
 - Es tindrà especial cura a circular per terrenys irregulars o sense consistència.
 - No es circularà per rampes superiors al 20% en terrenys humits i al 30% en terrenys secs.
 - No es sobrecarregarà el vehicle, i es distribuirà la càrrega uniformement per tal d'evitar bolcà.
 - Està prohibit realitzar maniobres perilloses.
 - Tota la maquinària estarà en perfectes condicions de manteniment i conservació.
 - El maquinista serà sempre una persona qualificada, i tindrà permís de conduir.
 - Abans d'iniciar les maniobres, a més d'haver instal·lat el fre de mà, es col·locaran falques d'immobilització de les rodes.
 - Per pujar o baixar de la màquina faci servir els graons i baranes disposats per aquesta funció. No pujar fent servir les llantes, cobertes, cadenes o parafangs.
 - Pujar i baixar de la maquinària de forma frontal agafant-se amb les dues mans.
 - No saltar mai directament al sòl, si no és per perill imminent del treballador.
-

- No provi de fer ajustaments amb la màquina en moviment o amb el motor en funcionament.
 - Els operaris de la maquinària hauran de complir i fer respectar als seus companys les següents regles:
 - o No pujar passatgers a la màquina.
 - o No permetre l'estacionament ni la permanència de persones al voltant de les zones d'evolució de la màquina.
 - No treballar amb la màquina en situació d'averia o semiaveria. Parar-la primer, llavors reiniciar el treball.
 - No guardar draps greixosos ni combustible sobre la màquina, poden cremar-se.
 - En cas d'escalfament del motor, recordar que no s'ha d'obrir directament la tapa del radiador. El vapor després si en fa, pot causar-li cremades greus.
 - Evitar tocar líquids anticorrosió, si ho ha de fer, protegeixis amb guants i ulleres antiprojeccions.
 - Recordar que l'oli del motor està calent quan el motor ho està. Canviar-lo només quan estigui fred.
 - No alliberar els frens de la màquina, mitjançant la bateria d'una altra màquina, es prendran les precaucions per evitar xispes dels cables. Recordar que els líquids de les bateries desprenen gasos inflamables. La bateria pot explotar.
 - Vigilar la pressió dels pneumàtics, treballar amb l'inflat a la pressió recomanada pel fabricant de la màquina.
 - Durant l'inflat d'aire a les rodes, posar-se darrera la banda de rodadura, apartat del punt de connexió.
 - Abans d'iniciar cada torn de treball, comprovar que funcionen els comandaments correctament.
 - Ajustar el seient perquè es pugui arribar als comandaments sense dificultat.
 - Totes les operacions de control del bon funcionament dels comandaments fer-les amb marxés lentes.
 - Mantenir el motor parat, els llums apagats i no fumar quan posi combustible.
 - Les màquines pel moviment de terres estaran dotades de fars de marxa endavant i darrera, servofrens, fre de mà, botzina automàtica de marxa cap a darrera, retrovisors a ambdós costats, pòrtic de seguretat antibolcada i antiimpactes i un extintor.
-

- Les màquines pel moviment de terres estaran inspeccionades diàriament, controlant el bon funcionament del motor, sistema hidràulic, frens, direcció, llums, botzina de marxa cap a darrera, pressió pneumàtics, transmissions i cadenes.
- Es prohibeix expressament treballar amb maquinària en la proximitat de la línia elèctrica (a menys de 8 m) fins a la conclusió de la instal·lació de protecció de contactes elèctrics.
- Si es produeix un contacte amb les línies elèctriques per part de la màquina, el maquinista restarà immòbil en el seu lloc i sol·licitarà auxili mitjançant les botzines. Abans de fer cap acció s'inspeccionarà el tren de pneumàtics amb la finalitat de detectar la possibilitat de pont elèctric amb el terreny, a ser possible, el maquinista saltarà fora de la màquina sense tocar, a la vegada, la màquina i el terreny.
- Les màquines en contacte accidental amb línies elèctriques, seran acordonades a una distància de 8 m, avisant a la companyia propietària de la línia perquè efectui els talls de subministrament i posta a terra necessàries per a poder canviar, sense risc, la posició de la màquina.
- Abans d'abandonar la cabina, el maquinista haurà deixat en repòs, en contacte amb el sòl, la cullera, etc., posat el fre de mà i parat el motor traient la clau de contacte, per evitar els riscos per errades del sistema hidràulic.
- Les passarel·les i graons d'accés per conducció o manteniment, estaran nets de grava, fang i olis.
- S'instal·laran topalls de seguretat al final del recorregut, davant la coronació dels talls, als que ha d'aproximar-se la maquinària per evitar els riscos de caiguda de la màquina.
- Es delimitarà la cuneta dels camins que transcorrin pròxims als talls de l'excavació a un mínim de 2 m de distància d'aquesta, per evitar la caiguda de la maquinària.

RETROEXCAVADORA SOBRE ERUGUES O SOBRE PNEUMÀTICS

RISCOS D'ACCIDENT

- Atropellaments, topades amb altres vehicles, atrapades, bolcades.
 - Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas, ...).
 - Contacte amb línies elèctriques.
 - Desplom i/o caiguda de maquinària d'obra, d'arbres i/o talussos sobre la màquina.
 - Vibracions i soroll.
 - Caiguda de la càrrega transportada.
-

- Caigudes al pujar o baixar de la màquina.
- Projecció d'objectes durant els treballs.
- Cops i ensopegades.
- Caiguda de materials, rebots.
- Soroll.
- Contactes elèctrics directes o indirectes.

MESURES PREVENTIVES, PROTECCIONS PERSONALS I COL·LECTIVES

- No s'admetran retroexcavadores que no vinguin amb la protecció de cabina antibolcada instal·lada, que serà la dissenyada expressament pel fabricant.
 - Es revisaran periòdicament tots els punts d'escapament del motor, amb la finalitat d'assegurar que el conductor no rep a la cabina gasos procedents de la combustió.
 - Les retroexcavadores que hagin de transitar per la via pública, compliran amb les disposicions legals necessàries per estar autoritzades.
 - Es prohibeix que els conductors abandonin la màquina amb el motor en marxa.
 - Es prohibeix que els conductors abandonin la màquina amb la cullera alçada i sense recolzar a terra.
 - Es prohibeix que els conductors abandonin la retroexcavadora amb la cullera bivalva sense tancar, encara que quedi recolzada a terra.
 - La cullera durant els transports de terres, restarà el més baixa possible per poder desplaçar-se amb la màxima estabilitat.
 - Les pujades i baixades en càrrega de la cullera s'efectuaran sempre usant marxés curtes.
 - La circulació sobre terrenys desiguals es farà a la velocitat lenta.
 - Es prohibeix alçar persones per accedir a treballs puntuals utilitzant la cullera.
 - Les retroexcavadores estaran dotades d'un extintor, timbrat i amb les revisions al dia.
 - Es prohibeix fer servir la retroexcavadora com una grua, per a l'introducció de peces, etc., a l'interior de les rases.
 - Es prohibeix fer esforços per sobre del límit de càrrega útil de la retroexcavadora.
 - Els conductors s'asseguraran de que no existeix perill pel treballadors que es trobin a l'interior de pous i rases pròxims als llocs de l'excavació.
-

- Es prohibeix estacionar la retroexcavadora a menys de 3 m de la vora de barrancs, forats, etc., per evitar el risc de bolcada per fatiga del terreny.

DÚMPER

RISCOS D'ACCIDENT

- Caiguda de persones a diferent nivell (al baixar del dúmper).
- Caiguda d'objectes i elements despresos.
- Atrapaments per o entre objectes i elements.
- Atrapaments per bolcada de màquines o vehicles.
- Atropellaments, cops i xocs amb o contra vehicles.
- Exposició pols i contaminants químics (inhalació).
- Exposició a sorolls.
- Exposició a vibracions.

MESURES PREVENTIVES, PROTECCIONS PERSONALS I COL·LECTIVES

- Els treballadors rebran la formació i informació preventiva necessària per la utilització de la màquina de forma segura.
 - El personal que condueixi dúmpers serà especialista, estant en possessió de la documentació de capacitació acreditativa.
 - Tots els vehicles es revisaran periòdicament, quedant reflexades les revisions en el llibre de manteniment.
 - Al sortir de l'obra, els conductors hauran de respectar totes les normes del codi de circulació.
 - La velocitat de circulació dins l'obra estarà en consonància amb la càrrega transportada, la visibilitat i condicions de terreny.
 - En les maniobres de retrocés o en situacions de poca visibilitat, el conductor es guiarà per les indicacions d'un altre operari.
 - Si per qualsevol motiu el dúmper ha de parar en una rampa, quedarà frenat i calçat amb falques.
 - Sempre tindran preferència els vehicles carregats o de més difícil maniobra.
-

- Per abandonar la cabina del camió, el xofer haurà de col·locar-se el casc de seguretat sempre que existeixi risc de caiguda d'objectes o si el terreny no es troba en bon estat i pitrall retroreflectant.
 - Es circularà pels llocs senyalitzats fins arribar al lloc de descàrrega i càrrega.
 - Abans d'iniciar les maniobres de càrrega i descàrrega del material, a més d'haver estat accionat el fre de mà, es col·locaran falques d'immobilització de les rodes, en prevenció d'accidents per fallida mecànica.
 - L'ascens i descens de la caixa del dúmper es realitzarà amb escales metàl·liques, dotades de ganxos d'immobilització i seguretat.
 - El material transportat no sobrepassarà la part superior de les baranes perimetrals del dúmper, i el material es mantindrà apilonat amb un màxim d'un 5% de pendent.
 - Ús de les següents proteccions col·lectives:
 - o Botzina automàtica de marxa enrera i pòrtic de protecció en cas de bolcada.
 - o Topalls de limitació de recorregut en maniobres de retrocés a marges d'excavació.
 - o Tanques metàl·liques.
 - o Lona de protecció col·locada sobre la caixa del camió per evitar la caiguda d'objectes o elements despresos.
 - Ús de les següents proteccions personals:
 - o Casc de seguretat.
 - o Calçat de seguretat.
 - o Guants contra les agressions mecàniques.
 - o Faixa dorsolumbar.
 - o Protecció auditiva.
 - o Pitrall retroreflectant.
 - o Equip filtrant de partícules (mascareta).
-

CUBA DE REGS BITUMINOSOS

RISCOS D'ACCIDENT

- Atropellaments de persones.
- Topada amb altres vehicles.
- Bolcada de la cuba.
- Bolcada per desplaçament de la cuba.
- Atrapaments.
- Els derivats de la inhalació de vapors de betum asfàltic.

MESURES PREVENTIVES, PROTECCIONS PERSONALS I COL·LECTIVES

- Totes les cubes de regs bituminosos estaran en perfectes condicions de manteniment i conservació.
- Totes les maniobres de reg seran dirigides pel Cap d'Obra.
- Les rampes d'accés als fronts no superaran la pendent dl 20% en prevenció de bolcada de les cubes.

ESTENEDORA DE PRODUCTES BITUMINOSOS

RISCOS D'ACCIDENT

- Caigudes de persones des de la màquina.
 - Caiguda de persones al mateix nivell.
 - Els derivats de treballs fets a altes temperatures.
 - Els derivats de la inhalació de vapors de betum asfàltic.
 - Cremades.
 - Sobreesforços.
 - Atropellament durant les maniobres d'acoblament dels camions de transport d'aglomerat asfàltic amb l'estenedora.
-

MESURES PREVENTIVES, PROTECCIONS PERSONALS I COL·LECTIVES

- No es permet estar-se sobre l'estenedora en marxa a cap altra persona que no sigui el conductor, per evitar caigudes.
- Les maniobres d'aproximació i abocament de productes asfàltics a la tolva serà dirigides per un especialista.
- Tots els operaris auxiliars quedaran en posició a la cuneta per davant de la màquina durant les operacions d'omplert de la tolva, en prevenció de riscos d'atrapament i atropellament.
- Les vores laterals de l'estenedora, en prevenció d'atropellaments i atrapaments estaran senyalitzades.
- Es prohibeix l'accés d'operaris a la regla vibrant durant les operacions d'estesa.

MINICARREGADORA / MINIEXCAVADORA (BOBCAT)

RISCOS D'ACCIDENT

- Cops contra objectes o elements immòbils.
- Talls i cops per objectes o eines.
- Projecció de fragments o partícules.
- Atrapaments per o entre objectes o elements.
- Atrapaments per bolcada de màquines o vehicles.
- Sobreesforços.
- Atropellament, cops i xocs amb o contra vehicles.
- Exposició a pols i contaminants químics (inhalació).
- Exposició a sorolls.
- Exposició a radiacions no ionitzants (radiació solar).

MESURES PREVENTIVES, PROTECCIONS PERSONALS I COL·LECTIVES

- Els treballadors rebran la formació i informació preventiva necessària per la utilització de la màquina de forma segura.
 - El personal que condueixi maquinària serà especialista, estant en possessió de la documentació de capacitació acreditativa.
-

- Tots els vehicles es revisaran periòdicament, quedant reflexades les revisions en el llibre de manteniment.
 - No es permetrà sota cap concepte el desplaçament horitzontal o en girs de la màquina sobre dues rodes.
 - Quedarà prohibit abandonar la màquina amb la pala carregadora o cullera excavadora aixecada i sense recolzar-la a terra.
 - Com a norma general no s'ha de circular per rampes superiors al 20% en terrenys humits o al 30% en terrenys secs, tot i que caldrà seguir sempre les indicacions del fabricant.
 - S'evitarà en la mesura del possible la circulació per pendents laterals, respectant sempre les limitacions d'inclinació lateral indicades pel fabricant.
 - Quan es realitzi el descens per una rampa o pendent, el braç de la cullera excavadora es deixarà el més baix possible, a l'igual que la pala carregadora o qualsevol altre accessori utilitzat.
 - Com a norma general no es permetrà estacionar la màquina a menys d'1,5 metres del perímetre de les rases, fronts d'excavacions, terraplens, etc.
 - No es realitzen treballs a l'interior d'una rasa quan es trobin operaris dintre del radi d'acció de la màquina.
 - Els treballs en pendent són especialment perillosos i per tant, caldrà anivellar la zona de treball. El treball es realitzarà lentament i per no reduir l'estabilitat de la màquina s'evitarà l'oscil·lació de la cullera en direcció a la pendent.
 - S'evitarà aixecar o girar l'equip bruscament o frenar sobtadament, ja que aquestes accions provoquen una sobrecàrrega als elements de la màquina i com a conseqüència la inestabilitat del conjunt.
 - Durant els treballs amb cullera excavadora, és necessari retrocedir la màquina quan la cullera comenci a excavar a la vertical del xassís.
 - La cullera no s'ha d'utilitzar mai per colpejar roques, especialment si estan mig despreses.
 - Sempre que es canviïn els accessoris, cal assegurar-se que el braç estigui parat i baixat. Quan sigui necessari treballar amb el braç aixecat, s'utilitzaran puntals per evitar la baixada sobtada del braç o la bocada de la màquina.
 - Sempre que es realitzin operacions de reparació o manteniment de la màquina, així com durant el canvi d'accessoris, el motor de la màquina haurà d'estar parat.
 - És imprescindible la comprovació de la pressió dels pneumàtics a l'inici de la jornada laboral.
-

- No es transportaran passatgers fora de la cabina ni s'utilitzarà la cullera per aixecar persones.
- Quan es treballi a la proximitat de desnivells o zones perilloses, és indispensable col·locar balises de forma visible als límits de la zona de treball.
- Ús de les següents proteccions col·lectives.
- Botzina automàtica de marxa cap a darrera i cabina de protecció de la màquina.
- Tanques metàl·liques.
- Ús de les següents proteccions personals:
 - o Ulleres antiprojeccions.
 - o Casc de seguretat.
 - o Calçat de seguretat.
 - o Guants contra les agressions mecàniques (de cuir i lona tipus Americà).
 - o Faixa dorsolumbar.
 - o Protecció auditiva.
 - o Equip filtrant de partícules (mascareta).
 - o Pitrall reflectant.

COMPACTADORES

RISCOS D'ACCIDENT

- Caiguda de persones a diferent nivell (al baixar de la màquina)
 - Atrapament per o entre objectes o elements
 - Atrapaments per bolcada de màquines o vehicles
 - Atropellaments, cops i xocs amb o contra vehicles
 - Exposició a pols i contaminants químics (inhalació)
 - Exposició a sorolls
 - Exposició a vibracions
-

- Exposició a radiacions no ionitzants (radiació solar)

MESURES PREVENTIVES, PROTECCIONS PERSONALS I COL·LECTIVES

- Els treballadors rebran la formació i informació preventiva necessària per la utilització de la màquina de forma segura.
 - El personal que condueixi maquinària serà especialista, estant en possessió de la documentació de capacitació acreditativa.
 - Tots els vehicles es revisaran periòdicament, quedant reflexades les revisions en el llibre de manteniment.
 - El tipus de corròns a utilitzar s'haurà d'adaptar a les feines que s'han de portar a terme.
 - Quedarà prohibit abandonar la màquina amb el motor en marxa
 - L'ascens i descens de la compactadora es farà pels llocs dissenyats per fer-ho, quedant totalment prohibit fer-ho pels corròns.
 - La màquina es deixarà sempre en un terreny pla però si per manca d'espai s'ha de deixar en pendent, sempre es deixarà falcada i a ser possible travessada segons el sentit de la pendent (si aquesta no és excessiva, ja que inclinacions importants poden comportar la bolcada de la màquina).
 - Es procurarà treballar sempre de manera que la màquina quedi orientada en el sentit de la pendent i no travessada respecte la mateixa.
 - Es seguiran les instruccions del fabricant respecte les pendents i inclinacions màximes que pot afrontar la compactadora de corròns.
 - Abans de començar els treballs caldrà comprovar que no hi hagi personal dins la zona de treball de la compactadora.
 - Està prohibit utilitzar l'ombra projectada per aquesta per descansar.
 - No es transportaran passatgers sobre la màquina si no és en llocs destinats a tal efecte.
 - Com a norma general no es permetrà estacionar la màquina a menys de 3 m del perímetre de rases, terraplens, etc.
 - Quan es treballi a la proximitat de desnivells o zones perilloses, és indispensable col·locar balises de forma visible als límits de la zona de treball.
 - Ús de les següents proteccions col·lectives.
 - Botzina automàtica de marxa cap a darrera i cabina de protecció de la màquina.
-

- Pòrtic de seguretat de la màquina quan no disposi de cabina si l'operari condueix sobre la mateixa.
- Cinturó de seguretat quan la màquina no disposa de cabina sinó de pòrtic.
- Tanques metàl·liques.
- Ús de les següents proteccions personals.
- Casc de seguretat.
- Calçat de seguretat.
- Guants contra les agressions mecàniques.
- Faixa dorsolumbar.
- Protecció auditiva.
- Equip filtrant de partícules (mascareta).
- Pitrall reflectant.

COMPRESSOR

RISCOS D'ACCIDENT

- Soroll.
- Trencament de la mànega de pressió.
- Els derivats de l'emanació de gasos tòxics per escapaments del motor.
- Atrapament durant les operacions de manteniment.

MESURES PREVENTIVES, PROTECCIONS PERSONALS I COL·LECTIVES

- L'arrastrament directe per l'ubicació del compressor per part dels operaris, es farà a una distància mai inferior als 2 m de la vora de coronació del tall i talús, en prevenció de desploms.
 - El transport en suspensió es farà mitjançant un eslingat a quatre punts del compressor, de manera que quedi gramatitzada la seguretat de la càrrega.
 - El compressor quedarà en estació amb la llança d'arrastrament en posició horitzontal, amb les rodes subjectades amb topalls antidesllissants. Si la llança d'arrastrament no té roda o pivot d'anivellament, se li adaptarà mitjançant un suplement ferm i segur.
-

- Els compressors seran dels anomenats "silenciosos" amb l'intenció de disminuir la contaminació acústica.
- Les carcasses protectores dels compressors estaran sempre instal·lades en posició de tancades, en prevenció de possibles atrapaments i sorolls.
- Les mànegues estaran en perfectes condicions d'ús, sense esquerdes o desgastos que puguin predir una avaria.
- Els mecanismes de connexió i unió, estaran rebuts a les mànegues mitjançant racords de pressió segons càlculs.
- Les mànegues de pressió es mantindran elevades a 4 o més metres d'alçada, en els encreuaments sobre els camins de l'obra.

GRUP ELECTROGEN

RISCOS D'ACCIDENT

- Soroll.
- Electrocutació.
- Els derivats de l'emanació de gasos tòxics per escapaments del motor.
- Atrapament durant les operacions de manteniment.

MESURES PREVENTIVES, PROTECCIONS PERSONALS I COL·LECTIVES

- L'arrastrament directe per la ubicació del grup electrogen per part dels operaris, es farà a una distància mai inferior als 2 m de la vora de coronació del tall i talús, en prevenció de desploms.
 - El transport en suspensió es farà mitjançant un eslingat a quatre punts del compressor, de manera que quedi garantitzada la seguretat de la càrrega.
 - Les carcasses protectores dels grups electrògens estaran sempre instal·lades en posició de tancades, en prevenció de possibles atrapaments i sorolls.
 - Tot grup electrogen tindrà la seva presa a terra correctament instal·lada.
 - Les connexions al grup electrogen per la presa de corrent, es faran mitjançant el quadre elèctric.
-

MÀQUINES FERRAMENTA ELÈCTRIQUES EN GENERAL: RADIALS, CISALLES, TALLADORES, SERRES I SEMBLANTS

RISCOS D'ACCIDENT

- Talls pel disc de tall, projecció d'objectes...
- Cremades pel disc de tall, tocar objectes calents...
- Cops per objectes mòbils, projecció d'objectes.
- Caiguda d'objectes a llocs inferiors.
- Contacte amb l'energia elèctrica.
- Vibracions, soroll i pols.
- Sobreesforços com treballar llarg temps en postures obligades.

MESURES PREVENTIVES, PROTECCIONS PERSONALS I COL·LECTIVES

- Cobrir els discs de seguretat.
- Els Equips previstos de Protecció Individual seran:
 - o Casc amb protecció auditiva, guants de cuir, botes de seguretat, ulleres contra les projeccions, màscara contra la pols, faixes i canalleres contra els sobreesforços, roba de treball.
- Vigilància permanent del compliment de normes preventives i del comportament correcte de les proteccions elèctriques.

MARTELL PNEUMÀTIC, MARTELLS DESTROSSADORS, TREPANTS PER A BOLONS

RISCOS D'ACCIDENT

- Vibracions en membres i òrgans interns.
 - Soroll i pols ambiental.
 - Sobreesforços.
 - Projecció violenta d'objectes i partícules.
 - Ruptura de la mànega de servei per falta de manteniment, abús d'utilització...
 - Contactes amb l'energia elèctrica de línies enterrades.
-

- Projecció d'objectes per reprendre el treball després de deixar clavat el martell al foc.

MESURES PREVENTIVES, PROTECCIONS PERSONALS I COL·LECTIVES

- Els Equips previstos de Protecció Individual seran:
 - o Casc amb auriculars contra el soroll, guants de cuir, faixes i canalleres contra les vibracions i els sobreesforços, maniguets de cuir, botes de seguretat, ulleres contra la pols i les projeccions, roba de treball.
- Senyalització dels riscos en el treball.
- Vigilància permanent del compliment de normes preventives. Ús de compressors amb marca CE. Vigilància permanent de la realització del treball segur. Neteja permanent del tall. Comprovació de l'estat de manteniment dels martells.

9. MESURES DE PREVENCIÓ I PROTECCIÓ

Com a criteri general primaran les proteccions col·lectives en front les individuals. A més, s'hauran de mantenir en bon estat de conservació els mitjans auxiliars, la maquinària i les eines de treball. D'altra banda els medis de protecció hauran d'estar homologats segons la normativa vigent.

Tanmateix, les mesures relacionades s'hauran de tenir en compte pels previsibles treballs posteriors (reparació, manteniment...)

9.1. Mesures de protecció col·lectiva

- Organització i planificació dels treballs per evitar interferències entre les diferents feines i circulacions dins l'obra
 - Senyalització de les zones de perill
 - Preveure el sistema de circulació de vehicles i la seva senyalització, tant a l'interior de l'obra com en relació amb els vials exteriors
 - Deixar una zona lliure a l'entorn de la zona excavada pel pas de maquinària
 - Immobilització de camions mitjançant falques i/o topalls durant les tasques de càrrega i descàrrega
 - Respectar les distàncies de seguretat amb les instal·lacions existents
 - Els elements de les instal·lacions han d'estar amb les seves proteccions aïllants
-

- Fonamentació correcta de la maquinària d'obra
- Muntatge de grues fet per una empresa especialitzada, amb revisions periòdiques, control de la càrrega màxima, delimitació del radi d'acció, frenada, blocatge, etc.
- Revisió periòdica i manteniment de maquinària i equips d'obra
- Sistema de rec que impedeixi l'emissió de pols en gran quantitat
- Comprovació de solucions d'execució a l'estat real dels elements (subsòl, edificacions veïnes)
- Comprovació d'apuntaments, condicions d'estrebats i pantalles de protecció de rases
- Utilització de paviments antilliscants
- Col·locació de baranes de protecció en llocs amb perill de caiguda
- Col·locació de xarxa en forats horitzontals
- Protecció de forats i façanes per evitar la caiguda d'objectes (xarxes, lones)
- Ús de canalitzacions d'evacuació de runes, correctament instal·lades
- Ús d'escales de mà, plataformes de treball i bastides

9.2. Mesures de protecció individual

- Utilització de caretes i ulleres homologades contra la pols i/o projecció de partícules
 - Utilització de calçat de seguretat
 - Utilització de casc homologat
 - A totes les zones elevades on no hi hagi sistemes fixes de protecció caldrà establir punts d'ancoratge segurs per poder subjectar-hi el cinturó de seguretat homologat, la utilització del qual serà obligatòria
 - Utilització de guants homologats per evitar el contacte directe amb materials agressius i minimitzar el risc de talls i punxades
 - Utilització de protectors auditius homologats en ambients excessivament sorollosos
 - Utilització de davantals
 - Sistemes de subjecció permanent i de vigilància dels treballs amb perill d'intoxicació per més d'un operari. Utilització d'equips de subministrament d'aire
-

9.3. 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 pugin 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 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)

10. PRIMERS AUXILIS

Es disposarà d'una farmaciola amb el contingut de material especificat a la normativa vigent.

S'informarà a l'inici de l'obra, de la situació dels diferents centres mèdics als quals s'hauran de traslladar els accidentats. És convenient disposar a l'obra i en lloc ben visible, d'una llista amb els telèfons i adreces dels centres assignats per a urgències, ambulàncies, taxis, etc, per garantir el ràpid trasllat dels possibles accidentats.

11. NORMATIVA APLICABLE

Ley 32/2006 reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción.

Disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.

Real Decreto 396, de 31 de marzo de 2006 del Ministerio de la Presidencia (BOE núm. 86, 11/04/2006)

Es dóna publicitat a la versió catalana i castellana del Llibre de Visites de la Inspecció de Treball i Seguretat Social.

Resolució TRI 1627/2006, de 18 de maig de 2006 del Departament de Treball i Indústria (DOGC núm. 4641, 25/05/2006)

* Correcció d'errades. (DOGC núm. 4644, 30/05/2006)

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)

* Modificación. Real Decreto 604/2006, de 19 de mayo, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE núm. 127, 29/05/2006)

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, 31/01/1997)

* Modificación. Real Decreto 780/1998, de 30 de abril, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE núm. 104, 01/05/1998)

* Modificación. Real Decreto 604/2006, de 19 de mayo, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE núm. 127, 29/05/2006)

Emisiones sonoras en el entorno debidas a determinadas máquinas de uso al aire libre.

Real Decreto 212/2002 de 22 de febrero, del Ministerio de la Presidencia (BOE núm. 52, 01/03/2002)

* Modificación. Real Decreto 524/2006, de 28 de abril, del Ministerio de la Presidencia (BOE núm. 106, 04/05/2006)

Protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido.

Real Decreto 286/2006, de 10 de marzo, del Ministerio de la Presidencia (BOE núm. 60, 11/03/2006) sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas. Real Decreto 1311/2005, de 4 de noviembre, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE núm. 265, 05/11/2005) 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)

*Modificación. Real Decreto 2177, de 12 de noviembre, del Ministerio de la Presidencia (BOE 274, 13/11/2004)

Es crea el registre de delegats i delegades de prevenció i el registre de comitès de seguretat i salut, i es regula el dipòsit de les comunicacions de designació de delegats i delegades de prevenció i de constitució dels comitès de seguretat i salut.

Decret 399 de 5 d'octubre, del Departament de Treball i Indústria (DOGC 4234, 07/10/2004)

Se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales. Real Decreto 171/2004 de 30 de enero, de la Jefatura del Estado (BOE núm. 27, 31/01/2004)

Disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.

Real Decreto 614/2001, de 21 de junio, del Ministerio de la Presidencia (BOE núm. 148, 21/06/2001)

Protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes químicos durante el trabajo. Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, del Ministerio de la Presidencia (BOE núm. 104, 01/05/2001)

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)

* Modificación. Real Decreto 1124/2000, de 16 de junio, del Ministerio de la Presidencia (BOE núm. 145, 17/06/2000)

* Modificación. Real decreto 349/2003, de 21 de marzo, del Ministerio de la Presidencia (BOE núm. 82, 05/04/2003)

Disposiciones mínimas de seguridad y salud en el trabajo en el ámbito de las empresas de trabajo temporal.

Real Decreto 216/1999, de 5 de febrero, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE núm. 47, 24/02/1999)

S'aprova el model de Llibre d'incidències en obres de construcció.

Ordre de 12 de gener de 1998, del Departament de Treball (DOGC núm. 2565, 27/01/1998)

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)

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)

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 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)

*Modificació. Anex I. letra A)9. Real Decreto 2177, de 12 de noviembre, del Ministerio de la Presidencia (BOE 274, 13/11/2004)

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)

Prevención de riesgos laborales.

Ley 31/1995, de 10 de noviembre de la Jefatura del Estado (BOE núm. 269, 10/11/1995) 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)

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)

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 niveles y categorías de la Ordenanza. Orden de 22 de marzo de 1972 (BOE núm. 78, 31/03/1972)

* Nuevas categorías profesionales. Orden de 28 de julio de 1972 (BOE núm. 191, 10/08/1972)

* 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 seguridad e higiene en el trabajo.

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

* Derogación del Capítulo III, del Ministerio de la Presidencia (BOE núm. 274, de 13/11/2004).

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

* Modificación del artículo 16. Orden de 23 de setiembre de 1966 (BOE núm. 235, 01/10/1966)

* Derogación de los artículos 100, 101, 102, 103, 104 y 105 (BOE núm. 33, 02/02/1956).

12. CONCLUSIÓ

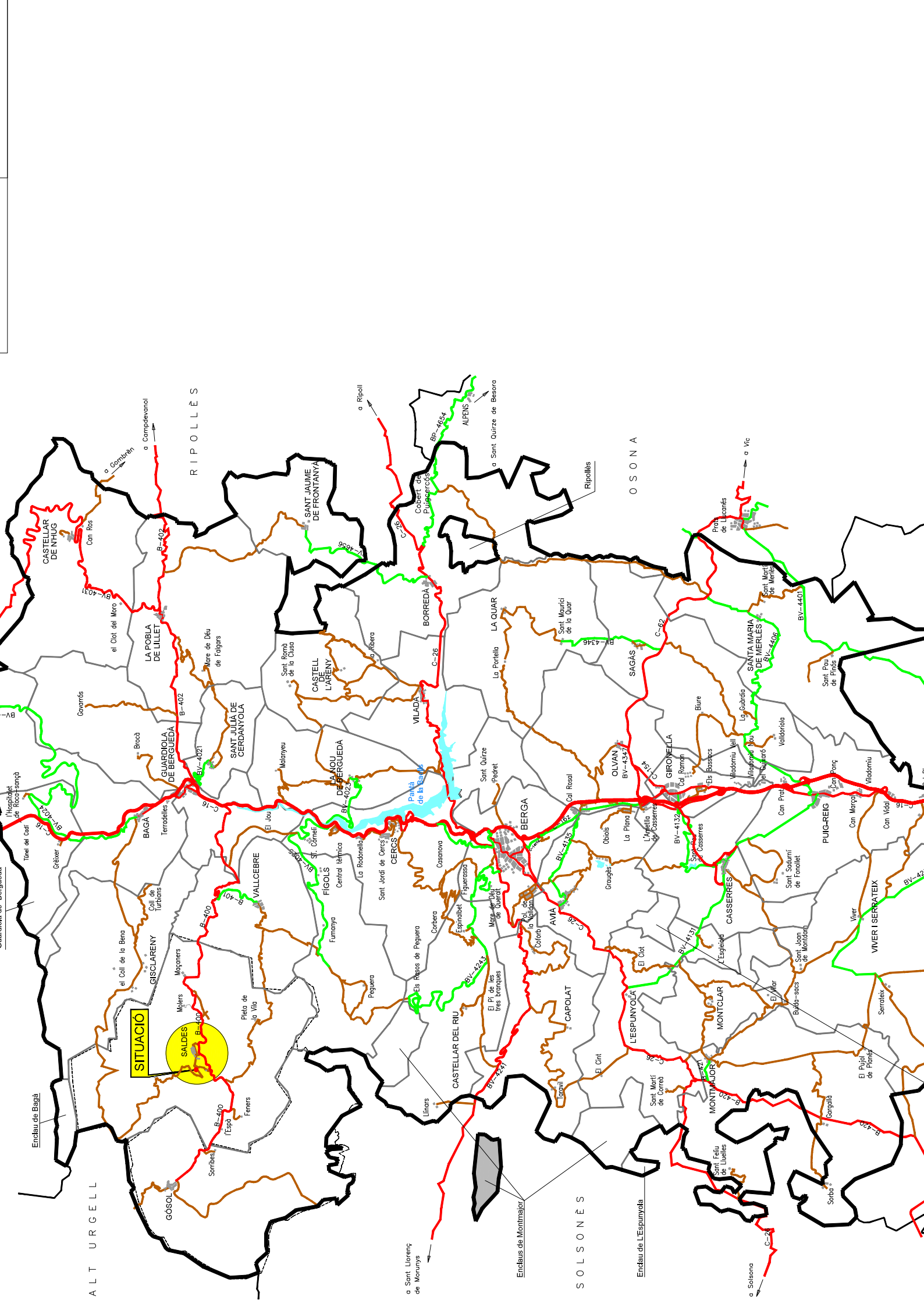
Aquest estudi, precisa les normes de seguretat i salut aplicables a l'obra i recull les previsions i les informacions útils per efectuar en el seu dia, en les degudes condicions de Seguretat i salut, els previsibles treballs posteriors.

Saldes, gener de 2026

PLÀNOLS

CONTINGUT DELS PLÀNOLS

- 1.- Situació
- 2.- Emplaçament
- 3.- Planta general



SITUACIO

SALDES

ALT URGELL

RIPOLLÈS

OSONA

SOLSONÈS

a Sant Llorenç de Morunys

Enclaus de Montmajor

Endrau de L'Espunyola

a Solsona

a Vic

Prats de Llicanès

a Ripoll

a Sant Quirze de Besora

a Compedevanol

a Gombren

a Sant Jaume de Frontanyà

a Ripollès

a Vilatorrada

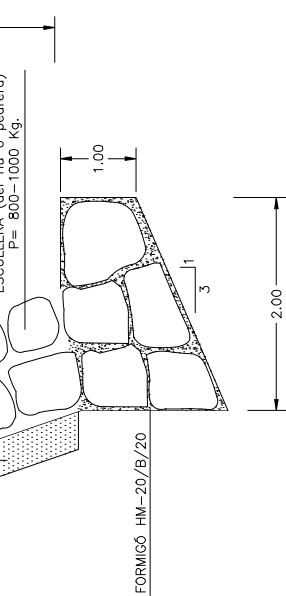
a Vilatorrada

a Vilatorrada

a Vilatorrada

a Vilatorrada

a Vilatorrada



SECCIÓ TIPUS
 E:1/50

CAL XIC

VALORACIÓ ECONÒMICA

1-. Amidaments

AMIDAMENTS

Data: 22/01/26

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST CALXIC
 Capítol 01 ENDERROCS I MOVIMENTS DE TERRES

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|------------------------|------------------------------|-------|---|---------|--------|-----|------------------|-------------|--|
| 1 | P22D1-DGOU | m2 | Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió | | | | | | |
| Núm. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | Trams Cuneta | | 20,000 | 1,000 | | | 20,000 | C#*D#*E#*F# | |
| 2 | | | 14,000 | 2,000 | | | 28,000 | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | | | 14,000 | 3,500 | | | 49,000 | C#*D#*E#*F# | |
| 4 | Tram Paviment | | 15,000 | 1,000 | 2,000 | | 30,000 | C#*D#*E#*F# | |
| 5 | | | 100,000 | 1,000 | 2,000 | | 200,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 327,000 | | |
| 2 | P214W-FEMQ | m | Tall en paviment de mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | | | |
| Núm. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | 2 talls | | 3,500 | 2,000 | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# | |
| 2 | | | 1,000 | 14,000 | | | 14,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,000 | | |
| 3 | P2146-DJ2V | m2 | Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 10 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics | | | | | | |
| Núm. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | 14,000 | | | 14,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 14,000 | | |
| 4 | P214U-HBQK | m2 | Fresatge mecànic de paviments de mesclades bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 6 cm i en encaixos aïllats, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada | | | | | | |
| Núm. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 3,500 | 15,000 | 5,000 | | 262,500 | C#*D#*E#*F# | |
| 2 | | | 3,500 | 100,000 | 5,000 | | 1.750,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2.012,500 | | |
| 5 | S221H-EL6C | m3 | Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, inclou pp d'excavació en roca, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió | | | | | | |
| Núm. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | Material drenant + Escullera | | 1,050 | 4,000 | 14,000 | | 58,800 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 58,800 | | |
| 6 | S221C-DYZS | m3 | Excavació de rasa de més de 2 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, inclou pp d'excavació en roca, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat | | | | | | |
| Núm. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | Fonament (A trapezi x 14 m) | | 2,660 | 14,000 | | | 37,240 | C#*D#*E#*F# | |
| 2 | Cuneta | | 0,800 | 0,150 | 20,000 | | 2,400 | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | | | 0,800 | 0,150 | 14,000 | | 1,680 | C#*D#*E#*F# | |

AMIDAMENTS

Data: 22/01/26

Pàg.: 2

TOTAL AMIDAMENT **41,320**

7 P2214-AYNM m3 Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió

| Núm. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 14,000 | 1,000 | 0,400 | | 5,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **5,600**

8 P2242-53C6 m2 Repàs i piconatge d'esplanada, amb mitjans mecànics i compactació del 95 % PM

| Núm. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-------|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 14,000 | 1,000 | | | 14,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

9 P2R4-VSTD m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t, amb un recorregut de fins a 20 km

| Núm. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------|-------|--------|-------|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | Esponjament 20% | | | | | | | |
| 2 | Desmunt | | 51,450 | 1,200 | | | 61,740 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | Rasa | | 41,320 | 1,200 | | | 49,584 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | Caixa Paviment | | 5,600 | 1,200 | | | 6,720 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **118,044**

Obra 01 PRESSUPOST CALXIC
Capítol 02 ESCULLERA

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | S3J3-3C3N | m3 | Escullera amb blocs de pedra calcària de 800 a 1200 kg de pes, col·locats amb pala carregadora |

| Núm. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------|-------|--------|-------|-------|-----|--------|---------------|
| 1 | Escullera | | 14,000 | 0,800 | 4,000 | | 44,800 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | Peu (A trapezi x 14 m) | | 14,000 | 2,660 | | | 37,240 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **82,040**

2 P312-I661 m3 Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa HM - 20 / B / 20 / x0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb cubilot

| Núm. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--|-------|-------|-------|--------|-----|-------|---------------|
| 1 | Formigonat Peu Escollera (A trapezi x llargada x 0.15 (15%)) | | 0,150 | 2,660 | 14,000 | | 5,586 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | Desembocadura Cunetes | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **7,586**

3 P7B1-6Q4T m2 Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 100 a 110 g/m2, col·locat sense adherir

| Núm. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|--------|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 3,500 | 14,000 | | | 49,000 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

Data: 22/01/26

Pàg.: 3

TOTAL AMIDAMENT 49,000

4 P2255-DPI9 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb graves per a drenatge de 5 a 12 mm, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible

| Núm. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------------------|-------|-------|-------|--------|-----|--------|-------------|
| 1 | Material drenant (m2 x llargada) | | 3,500 | 0,250 | 14,000 | | 12,250 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 12,250

5 SD5F-I62H m Formació de cuneta revestida triangular de 80 cm d'amplària i 15 cm de fondària, amb un revestiment mínim de 10 cm de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, inclosa la excavació en terreny no compacte, refinat i càrrega dels materials resultants

| Núm. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | mI Cuneta | | | | | | | |
| 2 | Tram 1 | | 20,000 | | | | 20,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Tram 2 | | 14,000 | | | | 14,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 34,000

Obra 01 PRESSUPOST CALXIC

Capítol 03 PAVIMENTACIÓ

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | P938-DFU8 | m3 | Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM |

| Núm. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | Regularització lateral | | 14,000 | 1,000 | 0,400 | | 5,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,600

2 P9L1-E98B m2 Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers termoadherent tipus C60BP3/BP2 TER, amb dotació 0,6 kg/m2

| Núm. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 15,000 | 3,500 | | | 52,500 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 100,000 | 3,500 | | | 350,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 402,500

3 P9L1-E985 m2 Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1,2 kg/m2

| Núm. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 14,000 | 1,000 | | | 14,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 14,000

4 P9H5-E82Z t Paviment de mescla bituminosa continua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de trànsit i granulat calcari, estesa i compactada

| Núm. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|-------------|
| 1 | | | 2,400 | 15,000 | 3,500 | 0,050 | 6,300 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 2,400 | 14,000 | 1,000 | 0,060 | 2,016 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 2,400 | 100,000 | 3,500 | 0,050 | 42,000 | C#*D#*E#*F# |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/01/26

Pàg.: 4

TOTAL AMIDAMENT 50,316

5 S9HC-HOSA u Desplaçament, muntatge i desmuntatge a obra d'equip d'estesa i fresat de mescla bituminosa en calent

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST CALXIC
 Capítol 04 OBRES ACCESSÒRIES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-------|----|---|
| 1 | SS003 | m2 | Formació d'accessos provisionals per l'execució de les obres, inclou el retorn a l'estat inicial al finalitzar les obres amb reperfilació del talús, aportació de terra vegetal de la pròpia obra, inclús càrrega de materials, transport a l'abocador i despeses de gestió de residus, totalment acabat. |

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 SS004 m3 Partida alçada per imprevistos a justificar segons quadre de preus.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST CALXIC
 Capítol 05 SEGURETAT I SALUT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-------|----|--|
| 1 | SS001 | u | Seguretat i salut en el treball durant l'execució de les obres |

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2-. Preus utilitzats

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | PREU |
|------------|------------|----|---|-------------------------------|-------------|---------|----------------|
| P-1 | P2146-DJ2V | m2 | Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 10 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics | Rend.: 1,000 | | | 4,48 € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Maquinària | | | | | | | |
| | C13C-00LP | h | Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t | 0,011 /R x | 62,16000 = | 0,68376 | |
| | C115-00EE | h | Retroexcavadora amb martell trencador | 0,055 /R x | 68,98000 = | 3,79390 | |
| | | | | Subtotal: | | 4,47766 | 4,47766 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,00000 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 4,47766 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 4,47766 |
| P-2 | P214U-HBQK | m2 | Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 6 cm i en encaixos aïllats, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada | Rend.: 1,000 | | | 1,54 € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Mà d'obra | | | | | | | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,012 /R x | 24,55000 = | 0,29460 | |
| | A0F-000S | h | Oficial 1a d'obra pública | 0,006 /R x | 29,42000 = | 0,17652 | |
| | | | | Subtotal: | | 0,47112 | 0,47112 |
| Maquinària | | | | | | | |
| | C111-0056 | h | Compressor amb dos martells pneumàtics | 0,006 /R x | 16,74000 = | 0,10044 | |
| | C113-00JJ | h | Fresadora per a paviment amb càrrega automàtica | 0,006 /R x | 112,26000 = | 0,67356 | |
| | C174-00GD | h | Escombradora autopropulsada | 0,006 /R x | 47,17000 = | 0,28302 | |
| | | | | Subtotal: | | 1,05702 | 1,05702 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,00707 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 1,53521 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 1,53521 |
| P-3 | P214W-FEMQ | m | Tall en paviment de mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | Rend.: 1,000 | | | 9,39 € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Mà d'obra | | | | | | | |
| | A0E-000A | h | Manobre especialista | 0,270 /R x | 25,38000 = | 6,85260 | |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | PREU |
|-------------|------------------|----|--|-------------------------------|-------------|-----------|------------------|-----------------|
| P-9 | P312-I661 | m3 | Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa HM - 20 / B / 20 / x0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb cubilot | Rend.: 1,000 | | | | 123,44 € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import | |
| | Mà d'obra | | | | | | | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,440 /R x | 24,55000 = | 10,80200 | | |
| | A0F-000T | h | Oficial 1a paleta | 0,110 /R x | 29,42000 = | 3,23620 | | |
| | | | | Subtotal: | | 14,03820 | 14,03820 | |
| | Materials | | | | | | | |
| | B06F1-I0IL | m3 | Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / x0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 | 1,020 x | 107,05000 = | 109,19100 | | |
| | | | | Subtotal: | | 109,19100 | 109,19100 | |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,21057 | |
| | | | | COST DIRECTE | | | 123,43977 | |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 | |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 123,43977 | |
| P-10 | P7B1-6Q4T | m2 | Geotèxtil format per feltre de polipropilè/poliètilè no teixit lligat tèrmicament de 100 a 110 g/m2, col·locat sense adherir | Rend.: 1,000 | | | | 3,84 € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import | |
| | Mà d'obra | | | | | | | |
| | A01-FEP3 | h | Ajudant col·locador | 0,020 /R x | 26,12000 = | 0,52240 | | |
| | A0F-000D | h | Oficial 1a col·locador | 0,040 /R x | 29,42000 = | 1,17680 | | |
| | | | | Subtotal: | | 1,69920 | 1,69920 | |
| | Materials | | | | | | | |
| | B7B1-0KPY | m2 | Geotèxtil format per feltre de polipropilè/poliètilè no teixit, lligat tèrmicament de 100 a 110 g/m2 | 1,100 x | 1,92000 = | 2,11200 | | |
| | | | | Subtotal: | | 2,11200 | 2,11200 | |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,02549 | |
| | | | | COST DIRECTE | | | 3,83669 | |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 | |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 3,83669 | |
| P-11 | P938-DFU8 | m3 | Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM | Rend.: 1,000 | | | | 41,12 € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import | |
| | Mà d'obra | | | | | | | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,050 /R x | 24,55000 = | 1,22750 | | |
| | | | | Subtotal: | | 1,22750 | 1,22750 | |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | PREU | | |
|------------|-----------|----|---|-------|------|-------------------------------|--------|-----------------|----------|----------|
| Maquinària | | | | | | | | | | |
| | C131-005G | h | Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t | 0,040 | /R x | 87,91000 | = | 3,51640 | | |
| | C136-00F4 | h | Motoanivelladora petita | 0,035 | /R x | 99,22000 | = | 3,47270 | | |
| | C151-002Z | h | Camió cisterna de 8 m3 | 0,025 | /R x | 65,94000 | = | 1,64850 | | |
| | | | | | | | | Subtotal: | 8,63760 | 8,63760 |
| Materials | | | | | | | | | | |
| | B03F-05NW | m3 | Tot-u artificial | 1,150 | x | 27,06000 | = | 31,11900 | | |
| | B011-05ME | m3 | Aigua | 0,050 | x | 2,40000 | = | 0,12000 | | |
| | | | | | | | | Subtotal: | 31,23900 | 31,23900 |
| | | | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | 0,01841 | | |
| | | | | | | COST DIRECTE | | 41,12251 | | |
| | | | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | 0,00000 | | |
| | | | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | 41,12251 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|---|---|---------------------|------|-------------------------------|--------|-----------------|----------|----------|
| P-12 | P9H5-E82Z | t | Paviment de mescla bituminosa continua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de trànsit i granulat calcari, estesa i compactada | Rend.: 1,000 | | | | 88,13 | € | |
| | | | | Unitats | | Preu | | Parcial | Import | |
| Mà d'obra | | | | | | | | | | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,072 | /R x | 24,55000 | = | 1,76760 | | |
| | A0F-000S | h | Oficial 1a d'obra pública | 0,016 | /R x | 29,42000 | = | 0,47072 | | |
| | | | | | | | | Subtotal: | 2,23832 | 2,23832 |
| Maquinària | | | | | | | | | | |
| | C131-005G | h | Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t | 0,010 | /R x | 87,91000 | = | 0,87910 | | |
| | C173-005K | h | Corró vibratori per a formigons i betums autopropulsat pneumàtic | 0,010 | /R x | 78,53000 | = | 0,78530 | | |
| | C175-00G4 | h | Estenedora per a paviments de mescla bituminosa | 0,008 | /R x | 63,33000 | = | 0,50664 | | |
| | | | | | | | | Subtotal: | 2,17104 | 2,17104 |
| Materials | | | | | | | | | | |
| | B9H1-0HVJ | t | Mescla bituminosa continua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de trànsit i granulat calcari | 1,000 | x | 83,69000 | = | 83,69000 | | |
| | | | | | | | | Subtotal: | 83,69000 | 83,69000 |
| | | | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | 0,03357 | | |
| | | | | | | COST DIRECTE | | 88,13293 | | |
| | | | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | 0,00000 | | |
| | | | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | 88,13293 | | |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | PREU | |
|-------------|------------------|----|--|---------------------|------------|---------------|----------------|
| P-13 | P9L1-E985 | m2 | Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catònica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1,2 kg/m2 | Rend.: 1,000 | | 1,00 € | |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| | Mà d'obra | | | | | | |
| | A0E-000A | h | Manobre especialista | 0,0035 /R x | 25,38000 = | 0,08883 | |
| | | | | Subtotal: | | 0,08883 | 0,08883 |
| | Maquinària | | | | | | |
| | C170-0036 | h | Camió cisterna per a reg asfàltic | 0,0035 /R x | 33,69000 = | 0,11792 | |
| | | | | Subtotal: | | 0,11792 | 0,11792 |
| | Materials | | | | | | |
| | B057-06IH | kg | Emulsió bituminosa catònica amb un 50% de betum asfàltic, per a reg d'imprimació tipus C50BF4 IMP amb un contingut de fluidificant >3 %, segons UNE-EN 13808 | 1,200 x | 0,66000 = | 0,79200 | |
| | | | | Subtotal: | | 0,79200 | 0,79200 |
| | | | DESPESES AUXILIARS | | 1,50 % | | 0,00133 |
| | | | COST DIRECTE | | | | 1,00008 |
| | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 1,00008 |
| P-14 | P9L1-E98B | m2 | Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catònica modificada amb polimers termoadherent tipus C60BP3/BP2 TER, amb dotació 0,6 kg/m2 | Rend.: 1,000 | | 0,57 € | |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| | Mà d'obra | | | | | | |
| | A0E-000A | h | Manobre especialista | 0,0022 /R x | 25,38000 = | 0,05584 | |
| | | | | Subtotal: | | 0,05584 | 0,05584 |
| | Maquinària | | | | | | |
| | C170-0036 | h | Camió cisterna per a reg asfàltic | 0,0022 /R x | 33,69000 = | 0,07412 | |
| | C174-00GD | h | Escombradora autopropulsada | 0,0005 /R x | 47,17000 = | 0,02359 | |
| | | | | Subtotal: | | 0,09771 | 0,09771 |
| | Materials | | | | | | |
| | B057-06IJ | kg | Emulsió bituminosa catònica modificada amb polimers amb un 60% de betum asfàltic, per a reg termoadherent tipus C60BP3/BP2 TER, segons UNE-EN 13808 | 0,600 x | 0,70000 = | 0,42000 | |
| | | | | Subtotal: | | 0,42000 | 0,42000 |
| | | | DESPESES AUXILIARS | | 1,50 % | | 0,00084 |
| | | | COST DIRECTE | | | | 0,57439 |
| | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 0,57439 |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | PREU |
|-------------|-------------------|----|--|---------------------|-------------|----------|----------|-----------------|
| P-15 | S221C-DYZS | m3 | Excavació de rasa de més de 2 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, inclou pp d'excavació en roca, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat | Rend.: 1,000 | | | | 19,11 € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import | |
| | Mà d'obra | | | | | | | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,020 /R x | 24,55000 = | 0,49100 | | |
| | | | | Subtotal: | | 0,49100 | 0,49100 | |
| | Maquinària | | | | | | | |
| | C139-00LJ | h | Pala excavadora giratòria sobre cadenes de 31 a 40 t | 0,090 /R x | 206,79000 = | 18,61110 | | |
| | | | | Subtotal: | | 18,61110 | 18,61110 | |
| | | | DESPESES AUXILIARS | | 1,50 % | | | 0,00737 |
| | | | COST DIRECTE | | | | | 19,10947 |
| | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 % | | | 0,00000 |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | | 19,10947 |
| P-16 | S221H-EL6C | m3 | Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, inclou pp d'excavació en roca, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió | Rend.: 1,000 | | | | 7,55 € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import | |
| | Mà d'obra | | | | | | | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,020 /R x | 24,55000 = | 0,49100 | | |
| | | | | Subtotal: | | 0,49100 | 0,49100 | |
| | Maquinària | | | | | | | |
| | C139-00LH | h | Pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t | 0,060 /R x | 117,48000 = | 7,04880 | | |
| | | | | Subtotal: | | 7,04880 | 7,04880 | |
| | | | DESPESES AUXILIARS | | 1,50 % | | | 0,00737 |
| | | | COST DIRECTE | | | | | 7,54717 |
| | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 % | | | 0,00000 |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | | 7,54717 |
| P-17 | S3J3-3C3N | m3 | Escullera amb blocs de pedra calcària de 800 a 1200 kg de pes, col·locats amb pala carregadora | Rend.: 1,000 | | | | 105,70 € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import | |
| | Mà d'obra | | | | | | | |
| | A0F-000B | h | Oficial 1a | 0,200 /R x | 29,42000 = | 5,88400 | | |
| | | | | Subtotal: | | 5,88400 | 5,88400 | |
| | Maquinària | | | | | | | |
| | C138-00KJ | h | Pala carregadora sobre cadenes de 18 a 25 t | 0,250 /R x | 155,33000 = | 38,83250 | | |
| | | | | Subtotal: | | 38,83250 | 38,83250 | |
| | Materials | | | | | | | |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | PREU |
|-------------|--------------|----|---|---------------------|---|-------------------------------|--------|--------------------|
| | B0AM-078F | kg | Filferro recuit d'1,3 mm | 0,020 | x | 2,06000 | = | 0,04120 |
| | B0AK-07AS | kg | Clau acer | 0,050 | x | 2,01000 | = | 0,10050 |
| | B069-I4L6 | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm | 0,15097 | x | 110,85000 | = | 16,73502 |
| | B0DZ1-0ZLZ | I | Desencofrant | 0,020 | x | 3,18000 | = | 0,06360 |
| | | | | | | Subtotal: | | 17,71346 |
| | | | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | 0,11903 |
| | | | | | | COST DIRECTE | | 30,63249 |
| | | | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | 0,00000 |
| | | | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | 30,63249 |
| P-20 | SS001 | u | Seguretat i salut en el treball durant l'execució de les obres | Rend.: 1,000 | | | | 640,00 € |
| | | | | | | COST DIRECTE | | 640,00000 |
| | | | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | 0,00000 |
| | | | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | 640,00000 |
| P-21 | SS003 | m2 | Formació d'accessos provisionals per l'execució de les obres, inclou el retorn a l'estat inicial al finalitzar les obres amb reperfilació del talús, aportació de terra vegetal de la pròpia obra, inclús càrrega de materials, transport a l'abocador i despeses de gestió de residus, totalment acabat. | Rend.: 1,000 | | | | 1.600,00 € |
| | | | | | | COST DIRECTE | | 1.600,00000 |
| | | | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | 0,00000 |
| | | | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | 1.600,00000 |
| P-22 | SS004 | m3 | Partida alçada per imprevistos a justificar segons quadre de preus. | Rend.: 1,000 | | | | 2.000,00 € |
| | | | | | | COST DIRECTE | | 2.000,00000 |
| | | | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | 0,00000 |
| | | | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | 2.000,00000 |

3. Pressupost General

PRESSUPOST

Data: 22/01/26

Pàg.: 1

Obra 01 Pressupost CALXIC
 Capítol 01 ENDERROCS I MOVIMENTS DE TERRES

| NÚM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|--------------|----------------|--------------|---|-----------|-----------------|----------|
| 1 | P22D1-DGOU | m2 | Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió (P - 7) | 0,73 | 327,000 | 238,71 |
| 2 | P214W-FEMQ | m | Tall en paviment de mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 3) | 9,39 | 21,000 | 197,19 |
| 3 | P2146-DJ2V | m2 | Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 10 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 1) | 4,48 | 14,000 | 62,72 |
| 4 | P214U-HBQK | m2 | Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 6 cm i en encaixos aïllats, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada (P - 2) | 1,54 | 2.012,500 | 3.099,25 |
| 5 | S221H-EL6C | m3 | Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, inclou pp d'excavació en roca, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (P - 16) | 7,55 | 58,800 | 443,94 |
| 6 | S221C-DYZS | m3 | Excavació de rasa de més de 2 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, inclou pp d'excavació en roca, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat (P - 15) | 19,11 | 41,320 | 789,63 |
| 7 | P2214-AYNM | m3 | Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (P - 4) | 5,29 | 5,600 | 29,62 |
| 8 | P2242-53C6 | m2 | Repàs i piconatge d'esplanada, amb mitjans mecànics i compactació del 95 % PM (P - 5) | 3,35 | 14,000 | 46,90 |
| 9 | P2R4-VSTD | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t, amb un recorregut de fins a 20 km (P - 8) | 15,33 | 118,044 | 1.809,61 |
| TOTAL | Capítol | 01.01 | | | 6.717,57 | |

Obra 01 Pressupost CALXIC
 Capítol 02 ESCULLERA

| NÚM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|--------------|----------------|--------------|--|-----------|------------------|----------|
| 1 | S3J3-3C3N | m3 | Escullera amb blocs de pedra calcària de 800 a 1200 kg de pes, col·locats amb pala carregadora (P - 17) | 105,70 | 82,040 | 8.671,63 |
| 2 | P312-I661 | m3 | Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa HM - 20 / B / 20 / x0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat amb cubilot (P - 9) | 123,44 | 7,586 | 936,42 |
| 3 | P7B1-6Q4T | m2 | Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 100 a 110 g/m2, col·locat sense adherir (P - 10) | 3,84 | 49,000 | 188,16 |
| 4 | P2255-DPI9 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb graves per a drenatge de 5 a 12 mm, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible (P - 6) | 50,34 | 12,250 | 616,67 |
| 5 | SD5F-I62H | m | Formació de cuneta revestida triangular de 80 cm d'amplària i 15 cm de fondària, amb un revestiment mínim de 10 cm de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, inclosa la excavació en terreny no compacte, refinat i càrrega dels materials resultants (P - 19) | 30,63 | 34,000 | 1.041,42 |
| TOTAL | Capítol | 01.02 | | | 11.454,30 | |

PRESSUPOST

Data: 22/01/26

Pàg.: 2

Obra 01 Pressupost CALXIC
 Capítol 03 PAVIMENTACIÓ

| NÚM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----------------|--|----------|-----------|-----------------|
| 1 P938-DFU8 | m3 | Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM (P - 11) | 41,12 | 5,600 | 230,27 |
| 2 P9L1-E98B | m2 | Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers termoadherent tipus C60BP3/BP2 TER, amb dotació 0,6 kg/m2 (P - 14) | 0,57 | 402,500 | 229,43 |
| 3 P9L1-E985 | m2 | Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1,2 kg/m2 (P - 13) | 1,00 | 14,000 | 14,00 |
| 4 P9H5-E82Z | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de trànsit i granulat calcari, estesa i compactada (P - 12) | 88,13 | 50,316 | 4.434,35 |
| 5 S9HC-HOSA | u | Desplaçament, muntatge i desmuntatge a obra d'equip d'estesa i fresat de mescla bituminosa en calent (P - 18) | 5.011,03 | 1,000 | 5.011,03 |
| TOTAL | Capítol | 01.03 | | | 9.919,08 |

Obra 01 Pressupost CALXIC
 Capítol 04 OBRES ACCESSÒRIES

| NÚM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----------------|--|----------|-----------|-----------------|
| 1 SS003 | m2 | Formació d'accessos provisionals per l'execució de les obres, inclou el retorn a l'estat inicial al finalitzar les obres amb reperfilació del talús, aportació de terra vegetal de la pròpia obra, inclús càrrega de materials, transport a l'abocador i despeses de gestió de residus, totalment acabat. (P - 21) | 1.600,00 | 1,000 | 1.600,00 |
| 2 SS004 | m3 | Partida alçada per imprevistos a justificar segons quadre de preus. (P - 22) | 2.000,00 | 1,000 | 2.000,00 |
| TOTAL | Capítol | 01.04 | | | 3.600,00 |

Obra 01 Pressupost CALXIC
 Capítol 05 SEGURETAT I SALUT

| NÚM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----------------|---|--------|-----------|---------------|
| 1 SS001 | u | Seguretat i salut en el treball durant l'execució de les obres (P - 20) | 640,00 | 1,000 | 640,00 |
| TOTAL | Capítol | 01.05 | | | 640,00 |

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 22/01/26

Pàg.: 1

| NIVELL 2 : Capítol | | | Import |
|--------------------|-----------|---------------------------------|------------------|
| Capítol | 01.01 | ENDERROCS I MOVIMENTS DE TERRES | 6.717,57 |
| Capítol | 01.02 | ESCULLERA | 11.454,30 |
| Capítol | 01.03 | PAVIMENTACIÓ | 9.919,08 |
| Capítol | 01.04 | OBRES ACCESSÒRIES | 3.600,00 |
| Capítol | 01.05 | SEGURETAT I SALUT | 640,00 |
| Obra | 01 | Pressupost CALXIC | 32.330,95 |
| | | | 32.330,95 |
| NIVELL 1 : Obra | | | Import |
| Obra | 01 | Pressupost CALXIC | 32.330,95 |
| | | | 32.330,95 |

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

| | |
|--|--------------------|
| PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL..... | 32.330,95 |
| 13 % Despeses generals SOBRE 32.330,95..... | 4.203,02 |
| 6 % Benefici industrial SOBRE 32.330,95..... | 1.939,86 |
| | |
| Subtotal | 38.473,83 |
| | |
| 21 % IVA SOBRE 38.473,83..... | 8.079,50 |
| TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE | € 46.553,33 |

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(QUARANTA-SIS MIL CINC-CENTS CINQUANTA-TRES EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)

Saldes, gener de 2026