

**MEMÒRIA VALORADA PER  
L'ADAPTACIÓ I MILLORA  
D'ACCESSIBILITAT DEL C/ÒDENA  
ENTRE AV.BARCELONA I  
AV.MESTRE MONTANER**

---

1.

## MEMÒRIA

Ajuntament  d'Igualada



---

Exp. 2601

---

**MEMÒRIA VALORADA PER  
L'ADAPTACIÓ I MILLORA  
D'ACCESSIBILITAT DEL C/ÒDENA  
ENTRE AV.BARCELONA I  
AV.MESTRE MONTANER**

---

MARÇ 2026

---

## **ÍNDEX**

### **Document 1/1.**

#### **1.- MEMÒRIA**

1.1. MEMÒRIA DESCRIPTIVA.....	2
1.1.1.- OBJECTE.....	2
1.1.2.- EMPLAÇAMENT.....	2
1.1.3.- PROMOTOR.....	2
1.1.4.- SUPERFÍCIE.....	2
1.1.5.- PRESSUPOST EXECUCIÓ MATERIAL I DE CONTRACTE.....	2
1.1.6.- PRESSUPOST DE SEGURETAT I SALUT.....	2
1.1.7.- CONDICIONS D'EXECUCIÓ.....	2
1.1.8.- ANTECEDENTS.....	3
1.1.9.- ESTAT ACTUAL.....	4
1.1.10.- DESCRIPCIÓ DE LA PROPOSTA, DE LES OBRES I JUSTIFICACIÓ DE LA SOLUCIÓ ADOPTADA	7
1.2. MEMÒRIA CONSTRUCTIVA.....	10
1.3. CONTROL DE QUALITAT.....	18
1.4. ESTUDI BÀSIC SEGURETAT I SALUT LABORAL.....	19
1.5. GESTIÓ DE RESIDUS.....	20
1.6. NORMATIVA APLICABLE.....	21
1.7. DURADA MÀXIMA DE LES OBRES.....	22
1.8. PROPOSTA DE CLASSIFICACIÓ DEL CONTRACTISTA.....	23
1.9. JUSTIFICACIÓ DE PREUS.....	24
1.10. PRESSUPOST DE CONTRACTE I DE CONEIXEMENT DE L'ADMINISTRACIÓ.....	25

#### **2.- AMIDAMENTS I PRESSUPOST**

#### **3.- ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT**

#### **4.- PLA DE CONTROL DE QUALITAT**

#### **5.- PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES**

#### **6.- ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS**

#### **7.- PLÀNOLS**

## **1.1. MEMÒRIA DESCRIPTIVA**

### **1.1.1.- Objecte**

La present memòria valorada defineix les actuacions de millora de voreres i accessibilitat del carrer Òdena, vorera est, entre les avingudes de Mestre Montaner i Barcelona.

### **1.1.2.- Emplaçament**

Carrer Òdena s.n. (Davant 106). 08700 Igualada

### **1.1.3.- Promotor**

El promotor de les obres és l'AJUNTAMENT D'IGUALADA, amb N.I.F.- P-0810100-H, i seu a la plaça de l'Ajuntament, núm. 1, d'Igualada.

### **1.1.4.- Superfície**

La superfície global de la zona afectada comprèn uns 680m<sup>2</sup> de voreres. Les actuacions que es duen a terme són puntuals sols en aquest tram de carrer.

### **1.1.5.- Pressupost execució material i de contracte**

PEM. 83.750,00 €

PEC (IVA Inclòs). 121.922,63 €

### **1.1.6.- Pressupost de seguretat i salut**

El cost de les mesures preventives de seguretat i de protecció de la salut dels treballadors restarà inclòs als preus unitaris de les diferents partides d'obra independentment de qualsevol altre concepte. A part, s'abonarà amb aquesta finalitat segons pressupost, una partida amb l'import de: 1.000,00 €.

### **1.1.7.- Condicions d'execució**

El termini d'execució previst de les obres és de 3 mesos.

Es preveu un nombre mitjà de persones en obra de 4 treballadors, i un punt alt de 6.

### 1.1.8.- Antecedents

El carrer Òdena és un carrer de la ciutat que travessa els barris del Poble Sec i del Centre Llevant. El seu traçat és fonamentalment nord-sud i és una de les vies principals d'accés al centre des del Pla de Sant Magí, a la meitat nord de la ciutat i des de Les Comes, malgrat que no tingui una secció funcional de gran avinguda.

Al seu terç nord, concretament entre les avingudes de Mestre Montaner i Barcelona, es tracta d'un carrer amb un caràcter residencial. Seguint el sentit de circulació de nord a sud, en la primera part predominen els blocs alts d'habitatges, i en la segona, cases unifamiliars més baixes. Aquest tram pràcticament es troba totalment urbanitzat.

Pel que fa a la secció tipus del carrer Òdena en aquest tram, el carrer es compon de calçada central amb circulació de vehicles en dos sentits i una línia d'aparcament en cordó a cada banda amb dues voreres a tocar de façanes. La calçada central té una amplada inefectiva per al trànsit actual en doble sentit de forma segura. La vorera est és estreta i consta d'algun obstacle que dificulta el seu pas. La vorera oest té una amplada suficient per a la seva accessibilitat i també disposa d'arbres i enllumenat. La cruïlla central d'aquest tram, Capellades amb Òdena, ha estat objecte recent d'intervenció i es troba en bones condicions.

Existeixen usuaris de la zona amb requisits de mobilitat especials que veuen el seu pas impedit per la mida estreta de les voreres i les barreres arquitectòniques presents.

Per a millorar aquesta situació, es planteja la solució en aquest document fent accessible la vorera est i les cruïlles que quedaven pendents en aquest tram de carrer. L'objectiu és garantir la millora de l'estat general de voreres i el pas accessible i segur amb vorades deprimides i voreres amb pendent als passos de vianants de les cruïlles en les quals s'actua i facilitar d'aquesta manera la mobilitat de persones per a travessar els carrers i circular per aquest eix amb seguretat i comoditat.

(Zona sobre ICC a continuació)



### 1.1.9.- Estat actual

Les voreres objecte d'aquesta memòria es componen de la superfície de pas pavimentada amb panot sobre base o terreny i, per una banda, vorada de formigó (amb rigola o sense), i per l'altra, les façanes d'una zona d'urbanització consolidada de la ciutat. La majoria presenten símptomes de degradació i envelliment com poden ser presència d'herbes, alguns punts amb peces esquarterades o trencades i fins i tot algunes zones que han quedat enfonsades o abonyegades afectant la planeïtat del paviment; habitual en funció de l'antiguitat i el manteniment realitzat.

La zona d'asfalt està també envellida igual que la vorera, però el seu estat és correcte en general.

Les vorades, en general es troben envellides, però el seu estat és correcte.

Hi ha a la zona d'actuacions diferents tapes i registres d'instal·lacions en les zones a actuar. Els canvis als paviments contemplen en majoria la modificació de la tapa sense alteració de la instal·lació. S'ajustarà la tapa als nous nivells. No s'alteren les senyalitzacions verticals existents. Si es veuen afectades, es tornen a col·locar.

La zona d'actuació i propera disposa de fanals d'enllumenat públic i arbrat viari. Aquest document no contempla l'alteració de cap element d'instal·lació excepte si no consta específicament en els amidaments. Si bé és cert que en les fases d'enderroc i excavació es pot descobrir alguna línia d'enllumenat, en cap cas es realitzaran alteracions d'aquesta, es deixaria enterrada com està verificant el funcionament si es considera que s'ha alterat.

A continuació un resum d'imatges d'estat actual de la zona en la qual es vol intervenir.







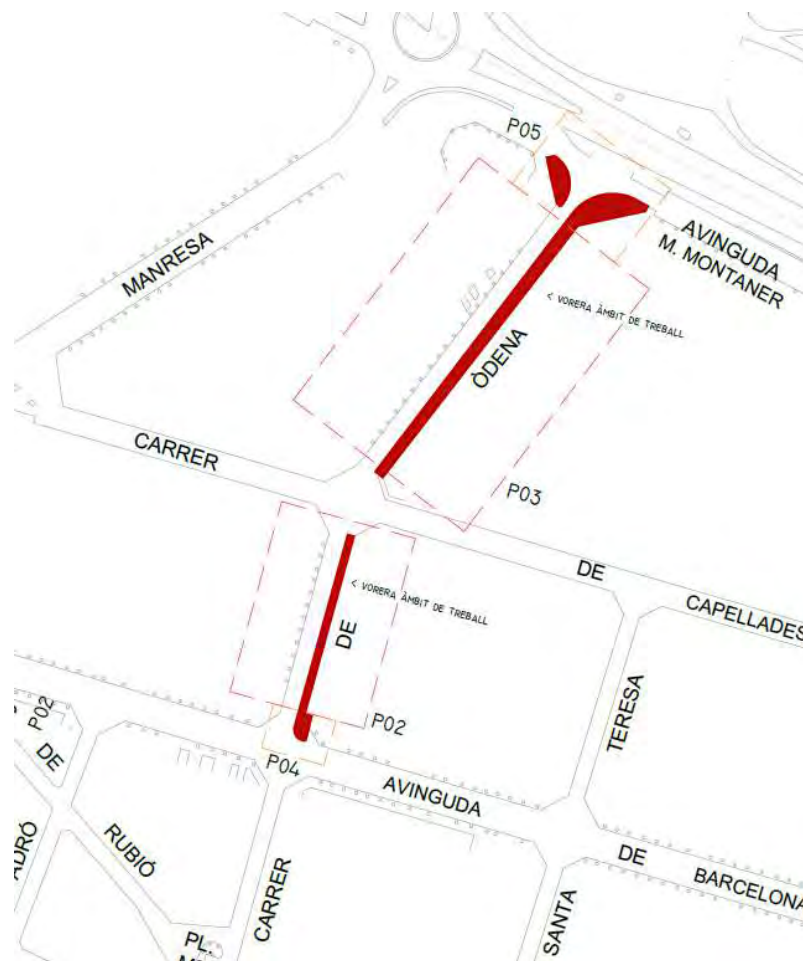
### 1.1.10.- Descripció de la proposta, de les obres i justificació de la solució adoptada

Aquest document planteja principalment les actuacions de millora d'accessibilitat del carrer Òdena consistents en ampliació de la vorera i adaptació de les cruïlles amb passos de vianants.

L'objectiu de l'actuació és garantir un pas accessible en vorera i cruïlles, és a dir, disposar d'una amplada mínima del pla de vorera, amb pendents assumibles, i implantar passos de vianants adaptats també a persones amb mobilitat reduïda i invidents perquè tots els usuaris puguin travessar el carrer amb, seguretat i comoditat, alhora que es neutralitzen les barreres arquitectòniques existents. Actualment, no es disposa de passos de vianants actualitzats als requisits demanats. Amb la nova proposta, la circulació de persones per a circular i travessar el carrer per la cruïlla està assegurada amb igualtat.

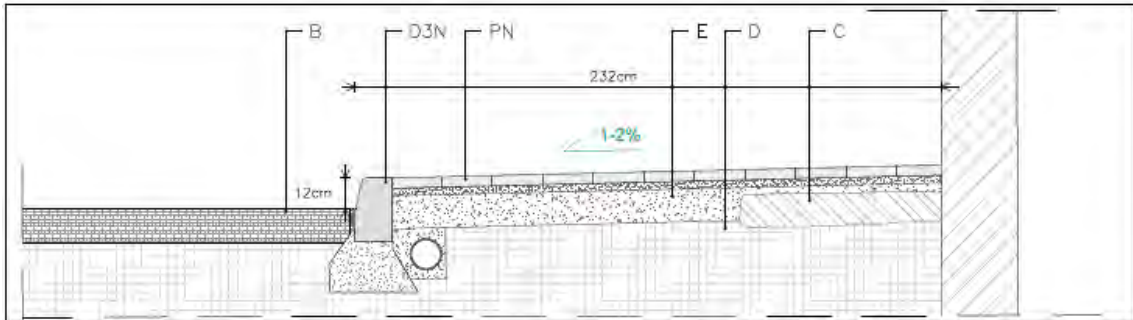
Els nous passos quedaran adaptats per a persones amb mobilitat reduïda. En el cas d'invidents, tots els passos nous s'adapten a aquest requisit.

Concretant en les actuacions d'aquest document, el plantejament de la solució aborda la millora de dos trams diferenciats de la vorera: l'ampliació general del tram de vorera, i la cruïlla nord amb Mestre Montaner que es renova per a adaptar-ne el pas de vianants. Tant la cruïlla central amb Capellades com la sud amb Av. Barcelona es troben ja adaptades.



### Millora de voreres

Pel que fa al tram llarg de vorera, s'ajusta el pendent transversal aprofitant l'increment d'amplada del pla de vorera mantenint cotes altes del pla de vorera actual i ajustant alçada de vorada nova. Partint de la seva geometria actual, es passarà dels actuals 98cm de pla de vorera als 232cm previstos a la nova secció tipus.



### Implantació de nous passos de vianants

En els passos estudiats actualment hi ha el graó entre la vorada i l'asfalt o rigola que cal resoldre com a barrera arquitectònica. Aquesta alçada s'aconsegueix reduir amb la vorera que entra en pendent fins a l'asfalt i arriba suaument a enrasar amb la cota d'asfalt. A partir d'aquí, la persona que travessa pel pas, baixa per la vorera que s'integra amb pendent progressiu fins a cota d'asfalt, creua la calçada i arriba a l'altra rampa de vorera amb comoditat i puja amb la mateixa solució fins a la vorera de nou.

### Procés

Atesa la magnitud de la zona d'obres. És possible subdividir-la en dues parts per a gestionar de forma més eficient l'espai, aprofitant que el carrer Capellades, al qual no s'actua, parteix de forma natural la zona d'obres.

Per assolir aquesta proposta executada, la fase d'obres es desenvoluparà de la següent manera.

En primer lloc, es delimitarà l'accés a les persones no autoritzades a la zona d'obres i es realitzaran les implantacions i els treballs previs un cop acabat el replanteig inicial.

Es procedirà, a continuació, a les feines de tall i enderroc de vorada (si s'escau) i vorera per a formació de noves plataformes de pavimentació amb excavacions pertinents. S'evitarà tallar amb disc o treball amb gran maquinària si hi ha serveis existents propers dins de les possibilitats, inclòs l'enllumenat públic que passa prop de la vorada.

La zona d'actuacions disposa de fanals d'enllumenat públic. Aquest document no contempla la retirada ni alteració de cap element d'instal·lació si no és que consta específicament als amidaments. Si bé és cert que en les fases d'enderroc i excavació es pot descobrir alguna línia d'enllumenat, en cap cas es faran alteracions d'aquesta, es deixaria enterrada com està sense afectar el seu servei, verificant el seu funcionament en cas de mínima sospita d'afectació previ a tancar-la.

Seguidament, s'executarà la nova vorada (quan correspongui) i rigola com a límits d'actuació i es prepararan les bases per als paviments de voreres. En tenir-ho llest, es continuarà amb els paviments de vorera nova, i es canviaran les franges de paviment existent per a la línia d'invidents acabant els paviments tactosensibles d'encaminament i d'avís.

Finalment, un cop acabades les obres, es completaran els canvis d'instal·lacions, senyalització i pintura per a la nova disposició dels passos de vianants, si s'escau.

Aquest procediment d'obres és seqüencial i s'aplicarà d'igual manera en totes les fases en les quals s'hagi subdividit l'actuació. Alhora, aquesta obra agrupa les tasques en diverses zones de feina que són separables individualment a règim d'execució, excepte en la fase de replanteig. L'execució d'aquestes serà ordenada d'una en una i coordinada amb les instruccions de la D.F.

L'ordre d'aquestes actuacions pot ser modificat mitjançant acord entre empresa i D.F. amb l'objectiu de millorar termini o minimitzar molèsties a veïns. En cas que l'amplada de secció ho permeti, es podria procedir primer a l'execució de la vorada i rigola nova abans de l'enderroc de l'antiga part.

Excepte que no es demostrï una millora clara en l'àmbit tècnic, econòmic o de planificació temporal s'evitarà fer feines en més d'una zona simultàniament.

La necessitat de pas de persones de mobilitat reduïda i invidents prop d'aquesta zona en justifica també la intervenció amb la solució adoptada. Amb aquesta intervenció en conjunt, es compleix l'objectiu de garantir el pas amb igualtat per a totes les persones, també les de mobilitat reduïda i invidents, en les voreres i cruïlles contingudes en el tram indicat, així com el pas segur per a la vorera.

## 1.2. MEMÒRIA CONSTRUCTIVA

### **Situació i accés a les obres**

Les obres se situen en voreres d'ús públic, concretament al carrer Òdena entre les avingudes de Mestre Montaner i de Barcelona. Es tracta d'una actuació de millora de l'estat de voreres i d'accessibilitat.

Tots els accessos a l'obra es controlaran de forma que tan sols les persones autoritzades, i amb proteccions personals que són obligatòries, puguin accedir-hi.

Amb relació als diferents subministraments d'obra, el contractista disposarà dels mitjans necessaris per a garantir l'abastiment d'electricitat i aigua per a efectuar els treballs correctament.

### **Implantació d'obra**

En relació amb la implantació de mesures col·lectives de protecció, delimitació i senyalització i altres tipus d'elements de seguretat per al personal propi com per a tercers, les tasques prèvies per a garantir un correcte desenvolupament de les obres són les següents.

#### Delimitació de la zona d'obres

La zona d'obres està situada a l'exterior i és de lliure accés. Les actuacions es delimitaran amb tanques d'obra pública, desviant els vianants i/o vehicles que puguin arribar fins a la zona. Tanques de simple torsió de 2m d'alçada sobre peus de formigó i amb malla d'ocultació. Cada fase d'actuació es considerarà separatament. Es treballarà per trams acord a la magnitud de les actuacions a resoldre. En cas de talls de vorera complets, prèviament avisats i coordinats amb D.F., es deixarà clarament una alternativa senyalitzada als vianants, ja sigui la del pas alternatiu generat per obres o el pas per altra vorera, i s'indicarà amb claredat el camí alternatiu en qualsevol dels dos sentits de la vorera tallada per als vianants que puguin venir des de qualsevol punt.

A l'obra hi haurà senyalització adequada, i tanques per tal de senyalitzar i delimitar en tot moment les afectacions a tercers, siguin vehicles o vianants.

Serà l'empresa constructora la responsable que aquestes tasques es desenvolupin adequadament al fi proposat per al compliment del Decret 1627 del 25 de desembre de 1997. (Veure Annex Estudi de Seguretat i Salut Laboral).

Un cop aprovat el pla de seguretat i signada l'Acta de Replanteig, s'iniciarien les obres.

La zona de materials es reservarà dins de l'espai d'aparcament en zona blanca i estarà tancada amb tanca simple torsió de 2m i peus de formigó preferentment. La seguretat i accessos d'aquesta zona, si es troba separada a la zona d'obres, ha de complir els mateixos requisits que la delimitació de la zona d'obres.

Per la tipologia concreta de l'actuació, aquesta es duu a terme en punts diferenciats de les cruïlles i voreres del mateix carrer i que són perfectament separables en execució (excepte la fase de replanteig). Pel treball a les cruïlles o passos de vianants es partirà dels següents condicionants.

Les alternatives de delimitació d'espai mantenint la circulació en obres d'adaptació són les següents:

Per a la circulació de vianants:

- Zona de treball tancada a l'exterior de vorera i pas d'1.5m per l'interior, tocant a façana
- Zona de treball tancada a l'interior (tocant façana) i pas d'1.5m per l'exterior de vorera
- Zona de treball tancada i pas provisional exterior d'1.5m habilitat especialment per obres
- Zona de treball tancada i desviament del pas per altra vorera (sols en casos excepcionals prèviament justificats i acordats amb D.F.)

Per a l'encreuament de vianants pel pas en què es treballa:

- Zona de treball tancada sense afectar la totalitat del pas pintat permetent que es pugui creuar el pas amb normalitat
- Zona de treball ocupant tota l'amplada del pas pintat. Es disposarà de pas alternatiu senyalitzat clarament per a vianants d'1.5m d'amplada mínima. Preferentment per la banda anterior a l'encreuament del pas de vianants pel que fa a circulació de vehicles. En cas de carrers de doble sentit, per la banda més neta i amb més visibilitat, amb reserves d'espai addicionals si fes falta, i acord a les premisses indicades per la D.F.
- En cas de zones de treball en cruïlles sense passos de vianants pintats, es consideraran els mateixos condicionants que en els casos anteriors

Per a la circulació de vehicles:

- Zona de treball tancada en vorera i vehicles circulant amb normalitat per calçada
- Zona de treball en espais d'aparcament i vehicles circulant amb normalitat
- Zona de treball propera a calçada i vehicles amb traçat alterat aprofitant altres espais
- Zona de treball propera a calçada, amb aprimament del pas considerable i vehicles amb pas alternatiu clarament senyalitzat en carrers de dos sentits
- Zona de treball propera a calçada i reserva d'un carril de circulació permetent la circulació amb normalitat per l'altre, en carrers de més d'un carril per sentit de circulació
- Zona de treball propera a calçada, amb aprimament del pas que impossibiliti les feines alhora que la circulació de vehicles amb seguretat. Possibilitat de tall de carrer per aquests casos excepcionals, amb planificació ajustada de les feines i temporalització del tall. Justificat i prèviament acordat i coordinat amb D.F. i els responsables de Mobilitat i Seguretat

### Accessos

Els accessos tant a la zona d'obres com a l'espai reservat de materials i altres espais exteriors si s'escau, quedaran restringits al pas de personal aliè a les obres. Tant si hi ha personal treballant a obra com fora dels horaris de la jornada laboral, l'accés a aquestes zones estarà restringit i s'usaran els mitjans homologats necessaris per a garantir-ho.

Cal limitar per tots els mitjans, les interaccions de persones a la zona d'obres mentre durin les feines. Es garantirà que els accessos d'obres siguin sols per a personal autoritzat, mitjançant sistemes de bloqueig i protecció, de tal manera que cap persona aliena hi pugui accedir sense forçar aquests elements.

### Interacció amb altres usuaris

Es coordinarà l'empresa constructora amb la D.F. per a acordar la divisió de les zones o trams a treballar, el temps de cada un dels trams d'actuació en cada zona, identificar i marcar els punts singulars i minimitzar d'aquesta manera les alteracions al trànsit i veïns de la zona. En cas de considerar-les necessàries, totes les afectacions de trànsit seran prèviament informades a la Policia Local, que s'encarregarà de la reserva dels estacionaments o senyalització corresponent per a vehicles. Caldrà avisar amb antelació al moment de la reserva i posteriorment en finalitzar el seu ús.

Les actuacions en voreres i escocells, a causa de la seva magnitud i la mida d'amplada de les voreres, es realitzaran agrupades segons jornades de treball i es deixarà sempre una zona de pas de vianants a la mateixa vorera o en un pas alternatiu. L'ample mínim dels passos d'obres serà d'un metre i mig.

En cas d'actuacions que afectin el pas de vehicles a domicilis particulars o comerços, caldrà acordar el dia de les actuacions per a minimitzar l'afectació als veïns en primera instància, i en segon terme, prendre les mesures necessàries per a garantir que les unitats d'obra disposen dels seus temps correctes d'assecatge per a una execució adequada. Per a tals efectes, si és menester, s'empraran proteccions dels paviments o de les zones indicades per a garantir-ho. Si és necessari habilitar passos provisionals fins als accessos als diferents domicilis, es farà i es vetllarà perquè compleixin les màximes condicions de seguretat el temps durant els quals estaran habilitats. Cal que mentre durin les obres existeixi almenys un accés a cada domicili o local, com a mínim per un pas provisional, i en cas de ser així que estigui el mínim de temps possible habilitat fins a deixar el pas definitiu de nou.

En cas d'actuacions davant d'accessos de vehicles a comunitats, sempre que l'amplada de porta ho permeti, s'executarà la vorera per meitats permetent el pas per la meitat que no es treballa. En cas que no es disposi d'aquesta possibilitat, es procedirà com es descriu al paràgraf anterior.

És molt important garantir en tot moment, tant durant la jornada laboral com sobretot fora d'aquesta, que les àrees de treball estiguin restringides a l'accés de persones no autoritzades.

És especialment rellevant considerar que la zona de treball és propera a un espai de parc i escoles. Aquest fet condiciona els límits de la zona d'implantació i reitera la necessitat en tancar completament les zones de treball per a evitar perill per a altres usuaris, especialment els infants que, per pròpia falta de percepció de risc, podrien subestimar el perill d'elements, materials o zones d'obres per la mateixa naturalesa d'aquestes.

#### Interacció amb serveis existents

Aquesta memòria no contempla la retirada ni alteració de cap element d'instal·lació elèctrica o d'enllumenat si no ho especifica explícitament en els amidaments. Si bé és cert que en les fases d'enderroc i excavació es pot descobrir alguna línia d'enllumenat, en cap cas es realitzaran alteracions d'aquesta, es deixaria enterrada com està. L'excavació es farà sempre amb especial atenció tenint en consideració la possible presència de serveis soterrats.

En el replanteig previ a inici dels treballs d'enderroc i excavació es verificarà la informació dels serveis existents amb la finalitat de detectar i anticipar la possible presència d'aquests. En cas de dubte, cal fer consulta al servei corresponent per part de l'empresa.

Cal tenir present que durant tot el desenvolupament de les feines, en cas d'haver-hi qualsevol dubte en relació amb una línia d'enllumenat que s'ha descobert, cal avisar a l'empresa municipal per a la verificació d'aquesta. En cas contrari, una reparació eventual a causa d'una alteració en la línia enterrada tindrà costos derivats per a l'empresa contractista de les obres de voreres per haver causat un greuge, i a més, sense haver avisat en el moment en què es va produir. La reparació un cop s'acaba de tocar una instal·lació sabent concretament el punt exacte és molt més senzilla i econòmica que un cop tancat tot i sense saber per on diagnosticar la lesió, independentment de les molèsties ocasionades a tercers.

En cas de requerir desplaçament de línies serà l'empresa encarregada del servei municipal qui ho faci de forma coordinada amb el desenvolupament de les obres.

Les obres es replantejaran i iniciaran sempre amb la presència d'un dels tècnics de la DF com a mínim.

### **Actuacions contemplades**

Les actuacions principals contemplades en aquesta memòria es corresponen amb les que es llisten en aquestes partides.

Cal remarcar que l'execució d'aquest document, així com novetats, canvis o propostes sorgides en fase d'obres, es realitzaran de forma coordinada amb l'empresa constructora i la D.F.

### Actuacions principals

- Enderroc de paviment i base
- Enderroc de paviment de panot
- Enderroc de base de formigó
- Demolició de vorada i rigola
  
- Excavació de caixa de pavimentació
- Excavació de rasa i pou
- Canalització de tub reserva
  
- Rigola de 30cm blanca
- Vorada de formigó T3
  
- Base de formigó HM-20 reglejada de 15cm
- Paviment de panot 20x20x4cm de 4 pastilles
- Paviment de panot d'avís, 20x20x4cm negre tactosensible de 16 tacs troncocònics
- Paviment de panot d'encaminament, 20x20x4cm negre tactosensible de 4 tires
- Paviment de llosa de formigó per a paviments de 60x40 cm i 7 cm de gruix

- Enderroc de paviment i base

Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó de fins a 20 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb maquinària i compressor, i càrrega sobre camió. Enderroc de qualsevol paviment i base fins a 25cm de profunditat total

- Enderroc de paviment de panot

Demolició de paviment de panots col·locats sobre terra o base, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

- Enderroc de base de formigó

Demolició de rigola de peces de morter o formigó, inclòs la base, amb compressor i càrrega mecànica sobre camió

- Demolició de vorada i rigola

Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre formigó, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

- Excavació de caixa de pavimentació

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

- Excavació de rasa i pou

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

- Canalització de tub reserva

Canalització amb un tub corbable corrugat de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 20x40 cm amb formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm<sup>2</sup>, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

- Rigola de 20cm blanca

Rigola de 20 cm d'amplària de peça doble capa de formigó color blanc, de 20x20x8 cm, per a rigoles, col·locades directament sobre base de formigó d'ús no estructural i rejuntades amb beurada de ciment

- Vorada de formigó T3

Vorada feta amb peça recta de formigó per a vorades model T3, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural HNE-15/P/40 de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter per a ram de paleta

- Base de formigó HM-20 reglejada de 15cm

Base de 15 cm de gruix de formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m<sup>3</sup> i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, incloent els encofrats laterals i els dels junts de dilatació

- Paviment de panot 20x20x4cm de 4 pastilles

Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de morter amb additius, col·locat a truc de maceta amb morter pastat mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland i neteja posterior. Peça de 4 pastilles

- Paviment de panot d'avís, 20x20x4cm negre tactosensible de 16 tacs troncocònics

Paviment de panot per a avís (warning) de pas de vianants, de color, amb tacs, de 20x20x4 cm, sobre suport de 3 cm de morter amb additius, col·locat a truc de maceta amb morter pastat mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland i neteja posterior. Panot color negre de 16 botons troncocònics tactosensibles d'avís per peça (warning)

- Paviment de panot d'encaminament, 20x20x4cm negre tactosensible de 4 tires

Paviment de panot per a encaminament (crossing) de pas de vianants de color, amb 4 tires, de 20x20x4 cm, sobre suport de 3 cm de morter amb additius, col·locat a truc de maceta amb morter pastat mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland i neteja posterior. Panot color negre de 4 tires tactosensibles per peça (crossing)

- Paviment de llosa de formigó per a paviments de 60x40x7cm gris

Paviment de llosa de formigó per a paviments de 60x40 cm i 7 cm de gruix, de forma rectangular, textura llisa, preu superior, col·locada sobre base de morter pastat 1:4 de 10 N/mm<sup>2</sup>, i reblert de junts amb sorra-ciment. Peça gris ídem existent

### 1.3. CONTROL DE QUALITAT

Es disposarà d'acord amb la Instrucció vigent, del pertinent Control de Qualitat.

Per evitar el detriment del control de qualitat de l'obra, qualsevol possible baixa que es realitzi en l'adjudicació de les obres, no podrà afectar el pressupost de control de qualitat.

Les anàlisis i els assaigs de control de qualitat que es considerin necessaris durant l'obra i replanteigs que es considerin necessaris per al control de l'obra hauran de fer-se per laboratori homologat, essent la seva gestió a càrrec de la Direcció Facultativa.

Atès a la clàusula 67 dels *Plecs de clàusules administratives generals dels contractes d'obres i instal·lacions i als de concessió pública*, corresponent a Assaigs i anàlisis de materials i d'unitats d'obra, les despeses que s'originin seran a càrrec del contractista, fins al límit que estableixin en cada cas les Clàusules Particulars o, en defecte seu fins a l'u i mig per cent (1,5%) de l'import del tipus de licitació. Si les despeses per aquest concepte sobrepassen l'esmentat límit, seran a càrrec de la Corporació els que donin resultat satisfactori i del contractista si no reuneixen les condicions que es fixen en els respectius plecs.

A part, s'abonarà amb aquesta finalitat segons pressupost una partida amb l'import de: 1000,00 €, que no es podrà certificar sense confirmació expressa de la D.F. un cop completats tots els controls i lliurada la documentació de qualitat.

## 1.4. ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT LABORAL

### **Justificació de l'estudi bàsic de seguretat i salut laboral:**

Segons determina el Reial decret 1627/1997 sobre condicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció (BOE núm.256 de 25 d'octubre de 1997), es realitza un estudi bàsic de seguretat i salut, que forma part del document d'execució de l'obra, atès que, segons l'art.4º

- a) El Pressupost d'execució per a la contracta és menor a 450.759,08 € .
- b) La duració serà > a 30 dies laborables i no s'utilitzarà en cap moment a més de 20 treballadors simultàniament.
- c) El Volum de la mà d'obra estimat és inferior a 500 dies.

El cost per a l'execució de les proteccions individuals, col·lectives i senyalització de l'obra estan incloses de manera implícita sobre cada partida d'obra.

El promotor haurà de nomenar un coordinador en fase d'execució de l'obra si els diferents industrials no formen part de la mateixa empresa contractista i adjudicatària.

El contractista haurà de redactar un pla de seguretat que presentarà al coordinador o direcció facultativa, perquè l'aprovi, en funció de sobre qui recaigui la responsabilitat.

Per evitar el deteriorament de la seguretat i salut laboral dins de l'obra, qualsevol possible baixa que es realitzi en l'adjudicació de les obres, no podrà afectar el pressupost de l'estudi bàsic de seguretat i salut laboral, i haurà d'assumir l'empresa adjudicatària el compliment, essent la gestió a càrrec dels Serveis Tècnics Municipals.

## 1.5. GESTIÓ DE RESIDUS

D'acord amb el Decret de la Generalitat, 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), que té per objecte la regulació de la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, tot desenvolupament la normativa bàsica estatal continguda en el Reial Decret 105/2008, d'1 de febrer, per la qual es regula la producció i la gestió dels residus de la construcció i demolició, la memòria valorada incorpora el document de l'ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS.

La Disposició Addicional tercera de l'esmentat decret de la Generalitat estableix:

(Textualment)“ Les obligacions que s'estableixen als articles 11,12,14 i 15 no són aplicables a les persones productores o posseïdores de residus de construcció i demolició en obres menors de construcció o reparació domiciliària, que estan subjectes als requisits que estableixen les entitats locals en les seves respectives ordenances municipals.

La Disposició Addicional cinquena de l'esmentat decret de la Generalitat estableix:

(Textualment)” Els projectes d'obres públiques no subjectes a llicència d'obres es regeixen per la seva normativa específica i han de concretar, en tot cas, el sistema de gestió de les terres i materials sobrants, d'acord amb els objectius fixats per aquest Decret.”

Amb tot això, no seria necessària la realització de l'ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS.

Tot i això, amb l'objectiu d'avançar en la traçabilitat de gestió dels residus i dotar als ens locals d'un marc legal clar, s'afegeix una nova lletra, la d, a l' article 11 del Decret 89/2010, de 29 de juny – modificat a través l'article 104 de la Llei 2/2021, del 29 de desembre, de mesures fiscals, financeres, administratives i del sector públic, on es diu que:

11d) En el cas que el promotor sigui un ens públic i no calgui la llicència d'obres, cal igualment acreditar la gestió correcta mitjançant el certificat de gestió de residus de la construcció corresponent emès per un gestor autoritzat.

En aquest sentit, l'ens local **no pot certificar la partida corresponent a la gestió de residus sense el certificat esmentat**, per tant, l'ens local no la podrà pagar al contractista/es fins que aquest/s presenti/n el Certificat de gestió de residus de la construcció, emès per un gestor de residus autoritzat.

## 1.6. NORMATIVA APLICABLE

Per al bon compliment d'aquest document, en l'execució de les obres es tindran en compte les següents normatives:

- *Orden TMA/851/2021, document tècnic de condicions bàsiques d'accessibilitat per l'accés i l'ús dels espais públic urbanitzats*
- *Codi d'accessibilitat de Catalunya, desenvolupat en el decret 135/1995, de 24 de març de desplegament de la Llei 20/1991, de 25 de novembre, de promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques*
- *Decret /2020 pel qual s'aprova el Codi d'accessibilitat de Catalunya. V. 29-1-20*
- *Decret 209/2023, de 28 de novembre, pel qual s'aprova el Codi d'accessibilitat de Catalunya*
- *Manual de pavimentos de hormigón para vías de baja intensidad de tráfico, de l'Instituto español del cemento y sus aplicaciones (1997)*
- *Norma 6.1 -IIC i II C de 2003 "Secciones de firme"*
- *Reial Decret 1627/1997 de seguretat i salut en les obres de construcció*
- *Decret 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió de residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció*
- *Manual técnico para la correcta colocación de euroadoquines MTCE-04*

Paràmetres de compliment d'accessibilitat (segons Decret 209/2023 Codi d'Accessibilitat de Catalunya)

- Condicions aplicables a tots els espais – Art. 9
- Vorera. Espais urbans existents i viaris existents – Art.13 i 14
- Vincula amb Annex 2a

## **1.7. DURADA MÀXIMA DE LES OBRES**

S'estableix una durada màxima de les obres de 3 mesos, aquest termini haurà de ser justificat i/o millorat pel contractista que accedeixi a la licitació de les obres mitjançant una planificació de l'obra.

## 1.8. PROPOSTA DE CLASSIFICACIÓ DEL CONTRACTISTA

La classificació empresarial és un requisit de capacitat i solvència que han d'acreditar les empreses en els procediments d'adjudicació de determinats contractes administratius típics, de conformitat amb l'article 77 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic, per la qual es transposen a l'ordenament jurídic espanyol les directives del Parlament Europeu i del Consell 2014/23/UE i 2014/24/UE, de 26 de febrer de 2014. (endavant, LCSP).

En concret, la classificació dels empresaris com a contractistes d'obres o com a contractistes de serveis de les Administracions Públiques serà exigible i tindrà efectes per a l'acreditació de la seva solvència per contractar en els casos següents:

- Per als contractes d'obres, el valor estimat dels quals sigui igual o superior a 500.000 €, serà requisit indispensable que l'empresari es trobi degudament classificat. Per als contractes d'obres, el valor estimat dels quals sigui inferior a 500.000 €, l'empresari podrà acreditar la seva solvència indistintament mitjançant la seva classificació o bé acreditant el compliment dels requisits específics de solvència exigits a la licitació. Per tant, en aquestes licitacions, haurà de determinar-se en el plec de clàusules administratives la solvència econòmica, financera i tècnica dels empresaris mitjançant un, diversos o tots els mitjans que estableixen els articles 86 al 88 de la LCSP i incloure aquesta informació a l'anunci de licitació.
- Per als contractes de serveis no serà exigible la classificació de l'empresari. Malgrat això, l'empresari podrà acreditar la seva solvència indistintament mitjançant la seva classificació o bé acreditant el compliment dels requisits específics de solvència exigits a la licitació, de conformitat amb l'article 90 de la LCSP.

Atès que aquest contracte d'obres no supera l'import de 500.000 €, segons el fragment citat anteriorment, la classificació empresarial no serà un requisit indispensable per a accedir-hi. Alhora, caldrà justificar els requisits de solvència acord als articles 86 al 88 de la LCSP i segons els plecs de clàusules administratives de la licitació.

Tot i això, d'acord amb el Reial Decret legislatiu 3/2011, de 14 de novembre, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei de contractes del sector públic, el Reial decret 1098/2001, de 12 d'octubre, pel qual s'aprova el reglament general de la Llei de contractes de les administracions públiques, modificat pel Reial decret 773/2015, i d'acord amb el Reial decret 817/2009, de 8 de maig, pel qual es desenvolupa parcialment la Llei 30/2007, de 30 d'octubre, de contractes del sector públic, s'informa sobre la proposta teòrica, no vinculant, de classificació del contractista que opti a l'adjudicació del present contracte d'obra.

Tenint en compte la normativa esmentada i els imports i terminis parcials i totals d'execució de l'obra, la proposta no vinculant, és a dir, recomanada de classificació del contractista és la següent:

**Grup G subgrup 6 categoria 1**

## **1.9. JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Per a l'obtenció dels preus unitaris s'ha fet servir la base de preus l'ITEC, modificada d'acord amb els preus unitaris dels diferents materials, segons consultes fetes a diverses empreses constructores i proveïdors de la comarca de l'Anoia, entre altres, i d'acord amb els rendiments a aplicar en aquesta obra.

Per a l'obtenció dels preus unitaris s'ha tingut en compte l'article 75 de la llei 30/2007 de contractes del sector públic i també les normes complementàries vigents.

Els preus unitaris d'aquesta memòria inclouen els treballs de replanteig topogràfic necessaris per a la realització de les obres.

## 1.10. PRESSUPOST DE CONTRACTE I DE CONEIXEMENT DE L'ADMINISTRACIÓ

Pressupost d'execució de l'obra per contracte (13% DG + 6% BI inclòs)	99.662,50 €
Pressupost de seguretat i salut (13% DG + 6% BI inclòs)	1.000,00 €
Pressupost de control de qualitat (13% DG + 6% BI inclòs)	100,00 €
<b>TOTAL (sense IVA)</b>	<b>100.762,50 €</b>
IVA 21%	21.160,13 €
<b>TOTAL (IVA inclòs)</b>	<b>121.922,63 €</b>

El pressupost total per a la contracta i per coneixement de l'administració de les obres descrites en aquesta memòria valorada puja la quantitat de:

- **CENT MIL SET-CENTS SEIXANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS (100.762,50 €)**, amb el 13% de despeses generals i el 6% de benefici industrial inclosos, sense IVA.
- **CENT VINT-I-UN MIL NOU-CENTS VINT-I-DOS EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS (121.922,63 €)**, amb el 13% de despeses generals, el 6% de benefici industrial i el 21% d'IVA inclòs.

Marta Garcia Bello  
Arquitecta Municipal

Ananda Sanromà Moncunill  
Arquitecte Tècnic Municipal

**2.**

## **AMIDAMENTS I PRESSUPOST**

Ajuntament  d'Igualada



---

Exp. 2601

---

**MEMÒRIA VALORADA PER  
L'ADAPTACIÓ I MILLORA  
D'ACCESSIBILITAT DEL C/ÒDENA  
ENTRE AV.BARCELONA I  
AV.MESTRE MONTANER**

---

MARÇ 2026

---

## AMIDAMENTS

Data: 20/03/26

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST 2601  
Capítol 01 IMPLANTACIÓ I PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ZZ18020101	u	Implantació i delimitació

Implantació, senyalització i delimitació de zona d'obres, accessos, instal·lacions, proteccions individuals i col·lectives previ a l'inici dels treballs. La provisió de tots els elements necessaris i el seu correcte manteniment van a càrrec del contractista. Zona d'obres delimitada per trams segons jornada de treball i amb desviament de pas de vianants indicat per a l'altra vorera o per un pas alternatiu. Realitzada amb tanca metàl·lica o plàstica de fins a 1m d'alt per a zones petites d'actuació o tanca de filat de fins a 2m d'alçada amb peus de formigó per a zones d'actuació més generalitzada. Accessos restringits solament a personal d'obra. Comprèn desmuntatge i retirada en acabar les feines, i tot el manteniment i mobilitat necessari per a dur a terme totes les actuacions contemplades garantint la seguretat

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

2 ZZ18020102 u Provisional de llum

Conjunt d'instal·lacions necessàries per a abastir la zona d'obra amb les necessitats corresponents d'electricitat. Comprèn muntatge previ a l'inici de les feines i desmuntatge posterior. Eines, mà d'obra, material i mitjans auxiliars inclosos per a deixar la partida completament acabada  
Les actuacions puntuals es realitzaran amb ajuda de generador elèctric mòbil de benzina o dièsel. Lloguer o amortització, transport, combustibles i manteniment a càrrec del contractista

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

3 ZZ18020103 u Provisional d'aigua

Conjunt d'instal·lacions necessàries per a abastir la zona d'obra amb les necessitats corresponents d'aigua. Comprèn muntatge previ a l'inici de les feines i desmuntatge posterior. Eines, mà d'obra, material i mitjans auxiliars inclosos per a deixar la partida completament acabada  
Les actuacions puntuals es realitzaran amb aportació d'aigua provinent de fonts municipals o amb dipòsits d'1m3 de capacitat. Subministraments, instal·lacions, transports i manteniment a càrrec del contractista

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

Obra 01 PRESSUPOST 2601  
Capítol 02 MONTANER ODENA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F219FBA0	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MONTANER ODENA							

## AMIDAMENTS

Data: 20/03/26

Pàg.: 2

2	W	1,000	24,600	24,600	C#*D#*E#*F#
3	E	1,000	32,800	32,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 57,400

2 ZZ18020335 m

D3x. Enderroc de vorada de formigó

Arrencada de vorada de pedra natural o formigó, amb o sense rigola incorporada, amb mitjans manuals o mecànics, i amb càrrega de residus sobre camió o contenidor. No s'alterarà en cap cas la superfície de calçada asfaltada

Demolició de la base de la vorada de formigó amb mitjans mecànics i compressor i càrrega de runes a camió o contenidor. No s'alterarà en cap cas la superfície de calçada asfaltada

Repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM

Càrrega i transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus

Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada de residus de construcció, inclòs residus de formigó inerts amb una densitat de 1.60T/m3, procedents de construcció, demolició o excavació, amb codi 170504 segons Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MONTANER ODENA							
2	W		1,000	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
3	E		1,000	26,800			26,800	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 26,800

3 P214Y-HZ12 m2

Demolició de gual de vianants i vehicles de pedra granítica sobre formigó, de 10 a 15 cm de gruix i <= 1,2 m d'amplària, amb recuperació i acopi de peces retirades, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en vores <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MONTANER ODENA							
2	W		1,000	5,000	1,200		6,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 6,000

4 P2148-49L6 m

Arrencada de vorada granítica amb acopi per a posterior aprofitament, inclòs demolició de la base, col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MONTANER ODENA							
2	W		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,750			1,750	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3,750

5 ZZ18020325 m

D3n. Vorada de formigó nova

Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada per a vianants d'iguals característiques a l'existent, T3 de 28x17cm o T2 de 25x15cm segons UNE 127340 o equivalent, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 25 a 30cm d'alçada i rejuntada amb morters M-7.5. Comprèn recol·locació de rigola nova o aprofitada ídem a existent i ajustament de pericons i tapes de serveis existents si és el cas, tot acabat, rematat. En cas que no existeixi rigola s'optarà per rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades sobre base de formigó no estructural HM-20 de fins a 20cm de gruix i rejuntades amb beurada de ciment blanc i neteja de peces posterior, previ acord amb D.F.

## AMIDAMENTS

Data: 20/03/26

Pàg.: 3

Càrrega i transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus.

Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada de residus de construcció, inclòs residus de formigó inerts amb una densitat de 1.60T/m3, procedents de construcció, demolició o excavació, amb codi 170504 segons Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MONTANER ODENA							
2	W		1,000	3,500			3,500	C#*D#*E#*F#
3			1,000	5,400			5,400	C#*D#*E#*F#
4	E		1,000	7,700			7,700	C#*D#*E#*F#
5			1,000	7,600			7,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,200

6 P961-6071 m Col·locació de vorada sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, de 25 a 30 cm d'alçària, rejuntada amb morter mixt 1:2:10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MONTANER ODENA							
2	W. VORADA.APROFITADA		0,000	2,000			0,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,750			1,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,750

7 P965-OYNV m Vorada de pedra granítica de gra fi, de secció rectangular, recta, escairada, serrada mecànicament i flamejada, per a vorada, de 20x25 cm, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural de 20 a 25 cm d'alçària i rejuntada amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MONTANER ODENA							
2	W. TRAM NOU PER AJUNTAR R		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

8 P967-JJ6B m Peça recta de formigó per a vorades model BR1, doble capa, amb secció normalitzada de calçada 30x20 cm amb xamfrà de 5cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural HNE-20/P/40 de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter per a ram de paleta, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

9 F2194JK1 m2 Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó de fins a 20 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb maquinària i compressor, i càrrega sobre camió. Enderroc de qualsevol paviment i base fins a 25cm de profunditat total

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MONTANER ODENA							
2	W		1,000	87,500			87,500	C#*D#*E#*F#
3			0,000	10,500			0,000	C#*D#*E#*F#
4	E		1,000	156,300			156,300	C#*D#*E#*F#
5			0,000	33,000			0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 243,800

10 F221C477 m2 Preparació de caixa de paviment per a nova vorera després d'enderrocs

## AMIDAMENTS

Data: 20/03/26

Pàg.: 4

Excavació de rasa amb miniretroexcavadora, amb part proporcional de tala d'arrels, i càrrega de runes sobre camió o contenidor i rebaix i compactació de caixa per a paviment fins a cota mínima -23cm d'acabat de nova vorera. Gruix mitjà igual o inferior a 10cm

Repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MONTANER ODENA							
2	W		1,000	87,500			87,500	C#*D#*E#*F#
3			0,000	10,500			0,000	C#*D#*E#*F#
4	E		1,000	156,300			156,300	C#*D#*E#*F#
5			0,000	33,000			0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 243,800

11 F2225123 m3 Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i càrrega mecànica del material excavat a camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MONTANER ODENA							
2	VORADES		1,000	24,200	0,300	0,150	1,089	C#*D#*E#*F#
3	VORADES GRANET		1,000	6,750	0,300	0,150	0,304	C#*D#*E#*F#
4	TUBS		1,000	23,000	0,200	0,200	0,920	C#*D#*E#*F#
5			1,000	31,500	0,200	0,200	1,260	C#*D#*E#*F#
6	CAIXES		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,573

12 P931-10RLE m3 Base de formigó de formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 2 m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MONTANER ODENA							
2	W		1,000	78,860		0,140	11,040	C#*D#*E#*F#
3	Resto vorada remat intermitja		-1,000	7,800	0,200	0,150	-0,234	C#*D#*E#*F#
5	E		1,000	177,300		0,140	24,822	C#*D#*E#*F#
6	Resto part sobre base existent		-1,000	33,000		0,150	-4,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,678

13 P931-10ROU m3 Base de formigó de formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

14 F2194JB1 m2 Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de fins a 10 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb compressor i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MONTANER ODENA							
2	W		0,000	87,500			0,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	10,500			10,500	C#*D#*E#*F#
4	E		0,000	156,300			0,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	33,000			33,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/03/26

Pàg.: 5

TOTAL AMIDAMENT 43,500

- 15 F97433EA m Rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb formigó HM-20 i rejuntades amb beurada de ciment blanc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MONTANER ODENA							
2	W		1,000	24,300			24,300	C#*D#*E#*F#
3	E		1,000	32,500			32,500	C#*D#*E#*F#
5							0,000	

TOTAL AMIDAMENT 56,800

- 16 FD5J5289 u Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/I, connectada a embornal de sanejament actual a menys de 10m de distància amb tub de PE-AD anellat doble capa de 160mm de diàmetre mínim. Es permet alternativa amb caixa plàstica d'embornal prefabricada o embornal formigonat in situ, previ acord amb D.F.

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

- 17 FD5ZN001 u Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 834x328x100 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter MODEL BARCELONA M-3B-25 de Fundició dúctil Fàbregas o equivalent.

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

- 18 FD7JC187 m Connexió d'embornal nou a clavegueram existent
- Excavació de rasa manual o amb miniretroexcavadora, amb part proporcional de tala d'arrels, i càrrega de runes sobre camió o contenidor, repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM i tapat de tub amb amb sauló o terres fins a cota de caixa de paviment i compactació del conjunt al 95%
- Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 160 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m<sup>2</sup>, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. Pendent >=2%
- Connexió de cada extrem del tub a les respectives caixes d'embornal amb el segellat complet de la instal·lació

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

- 19 FQ441553 u Pilona de plàstic reciclat, de secció circular, d'alçària 900 mm, diàmetre 100mm, color negre amb una línia reflectant al cap, col·locades amb cargol encastat amb tac químic, cargolada superiorment i fixades amb clau de bloqueig. Model Ado A-Blen flexible per cargolar o equivalent tècnic, prèviament aprovat per DF

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MONTANER ODENA							
2	W		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
3	E		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

- 20 FQ42A015 u Pilona d'acer amb protecció antioxidant i pintura de color negre forja, amb anella d'acer inoxidable, de forma cilíndrica, de 1000 mm d'alçària i 100 mm de diàmetre, ancorada amb dau de formigó. Deixada a 88-90cm d'alçada final respecte paviment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MONTANER ODENA							
2	W		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 20/03/26

Pàg.: 6

3 E 0,000 0,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,000

21 P9E1-HR8C m2 Paviment de panot per a vorera de color de 20x20x8 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m2  
Tactosensible de 16 botons troncocònics

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

22 P9E1-DN0Z m2 Paviment de panot per a pas de vianants, de color, 20x20x4 cm de 16 botons troncocònics, col·locat a truc de maceta amb morter pastat mixt 1:0,5:4 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta i neteja posterior

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MONTANER ODENA							
2	W		1,000	8,500			8,500	C#*D#*E#*F#
3	E		1,000	9,800			9,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,300

23 P9E1-DN1Z m2 Paviment de panot per a pas de vianants, de color, 20x20x4 cm de 4 tires, col·locat a truc de maceta amb morter pastat mixt 1:0,5:4 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta i neteja posterior

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MONTANER ODENA							
2	W		1,000	1,200			1,200	C#*D#*E#*F#
3			1,000	14,300			14,300	C#*D#*E#*F#
4	E		1,000	10,800			10,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,300

24 P9E1-DMWM m2 Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter pastat mixt 1:0,5:4 i beurada de ciment pòrtland i neteja posterior, de 4 pastilles o idem existent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MONTANER ODENA							
3	W		1,000	78,860			78,860	C#*D#*E#*F#
4			1,000	10,440			10,440	C#*D#*E#*F#
5	Remat		-1,000	7,800	0,200		-1,560	C#*D#*E#*F#
6	E		1,000	177,300			177,300	C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
8	RESTO TACTOS							
9	PK		-1,000	18,300			-18,300	C#*D#*E#*F#
10	PW		-1,000	26,300			-26,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 220,440

25 ZZ18020249 u Q. Arranjament de tapa i pericó de serveis

Partida destinada a les actuacions necessàries per a l'arranjament de tapa i pericó de serveis existents. Comprèn segons si és el cas necessari: recol·locació de marc i tapa ajustada a cota de paviment amb emmarcat de formigó; tall amb serra de disc manual d'obra de parets de pericó per a canvi d'alçada; recrescut per a guany d'alçada de parets de pericó amb obra de fàbrica de maó perforat tipus 'gero' de 29x14x10cm arrebossat i lliscat amb morter de C.P. per l'interior; formació d'emmarcat resistent amb formigó armat o biguetes prefabricades de formigó pretosat, cobertura parcial de pericó obert amb peça de vorada de formigó tipus tauló i base; formació de bases i acabats de zona superior i perímetre de fins a 40cm per cantó de tapa ídem a existents; sanejat i neteja manual de pericó; enderrocs càrrega, transport i gestió de residus generats, i altres operacions equivalents indicades per la DF. En cas de requerir adaptació d'instal·lacions de subministrament d'aigua, gas, electricitat, enllumenat o telecomunicacions, es requerirà un responsable de l'empresa del subministrament

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 20/03/26

Pàg.: 7

corresponent i serà aquesta la qui manipularà la instal.lació sempre sota els acords previs indicats amb la DF (no inclòs import de manipulació d'instal.lació en aquesta partida).

Eines, mà d'obra, material i mitjans auxiliars inclosos per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament, amb neteja final, càrrega, transport, gestió i cànon de residus generats a abocador autoritzat.

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

26 F923RJ10 m3 Subbase de grava de granulat reciclat formigó, grandària màxima de 40 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

27 F9G26438 m3 Paviment de formigó HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, remolinat mecànic afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris. Additivat amb Microfibres de vidre a raó de 5kg/m3 tipus Anti-crack HP 67/36 o equivalent tècnic. Inclòs curat amb aigua i tall de juntes amb disc d'aigua

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

Obra 01 PRESSUPOST 2601  
Capítol 03 ODENA EST ENTRE MONTANER I CAPELLADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P214W-FEMF	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

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

1	ODENA ENTRE MONTANER I C							
2			1,000	115,500			115,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 115,500

2 P2147-DJ5Q m Demolició de rigola de peces de formigó col·locada sobre formigó, inclòs la base, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica sobre camió

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

1	ODENA ENTRE MONTANER I C							
2			1,000	115,500			115,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 115,500

3 P2148-49L7 m Demolició de vorada de formigó o pedra, inclòs demolició de la base, col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor.

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

1	ODENA ENTRE MONTANER I C							
2			1,000	115,500			115,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 115,500

4 P2146-DJ2Q m2 Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

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

1	ODENA ENTRE MONTANER I C							
2			1,000	115,500	1,400		161,700	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 20/03/26

Pàg.: 8

3	TRAM RIGOLA	1,000	5,800	0,300		1,740	C#*D#*E#*F#
4	CAIXA	5,000	0,600	1,100		3,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 166,740

- 5 P2146-DJ4B m2 Demolició de paviment de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 15 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics. Demolició de base inclosa segons especificacions de projecte a les zones indicades

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE MONTANER I C							
2			1,000	115,500	0,800		92,400	C#*D#*E#*F#
3			0,500	1,500	1,500		1,125	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 93,525

- 6 F2225123 m3 Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i càrrega mecànica del material excavat a camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE MONTANER I C							
2	VORADA		1,000	115,500	0,300	0,150	5,198	C#*D#*E#*F#
3	TUB		1,000	115,000	0,200	0,150	3,450	C#*D#*E#*F#
4	CAIXA		5,000	0,400	0,900	0,700	1,260	C#*D#*E#*F#
5	CONNEXIÓ SANEJAMENT		5,000	1,000	0,300	0,700	1,050	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,958

- 7 F221C477 m2 Preparació de caixa de paviment per a nova vorera després d'enderrocs
- Excavació de rasa amb miniretroexcavadora, amb part proporcional de tala d'arrels, i càrrega de runes sobre camió o contenidor i rebaix i compactació de caixa per a paviment fins a cota mínima -23cm d'acabat de nova vorera. Gruix mitjà igual o inferior a 10cm

Repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE MONTANER I C							
2			1,000	115,500	1,400		161,700	C#*D#*E#*F#
3			1,000	5,800	0,300		1,740	C#*D#*E#*F#
4			1,000	115,500	0,300		34,650	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 198,090

- 8 P967-E9Z5 m Vorada feta amb peça recta de formigó per a vorades model T3, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural HNE-15/P/40 de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter per a ram de paleta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE MONTANER I C							
2			1,000	115,500			115,500	C#*D#*E#*F#
3	RESTO GUALS							
4			-1,000	5,800			-5,800	C#*D#*E#*F#
5			-1,000	4,800			-4,800	C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/03/26

Pàg.: 9

TOTAL AMIDAMENT 104,900

- 9 P981-ZEG0 m Rampa per a gual de 40 cm d'amplària, amb peça de formigó per a guals de vehicles de doble capa per a posició central, de 50x40x24 cm, de color gris, fabricada amb granulats reciclats, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm<sup>2</sup>, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE MONTANER I C							
2			1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

- 10 P983-ZEG8 u Capçal per a gual amb peça de formigó per a guals de vehicles de doble capa per a posició lateral, de 40x40x24 cm, de color gris i transició corba a vorada, fabricada amb granulats reciclats, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE MONTANER I C							
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

- 11 P931-10RLE m3 Base de formigó de formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m<sup>3</sup> i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 2 m<sup>3</sup>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE MONTANER I C							
2			1,000	115,500	1,400	0,150	24,255	C#*D#*E#*F#
3	FRANJA CONTACTE AMB CALÇ		1,000	115,500	0,060	0,150	1,040	C#*D#*E#*F#
4	MASSISSAT CAIXES		5,000	0,200			1,000	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
6	PR PUNTUAL TRAM BASE NO P		1,000	15,000	0,800	0,150	1,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 28,095

- 12 P9E1-DMWM m2 Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter pastat mixt 1:0,5:4 i beurada de ciment pòrtland i neteja posterior, de 4 pastilles o idem existent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE MONTANER I C							
2			1,000	115,500	2,180		251,790	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 251,790

- 13 F97433EA m Rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb formigó HM-20 i rejuntades amb beurada de ciment blanc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE MONTANER I C							
2	N		1,000	5,200			5,200	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 20/03/26

Pàg.: 10

4	0,000
5	0,000

**TOTAL AMIDAMENT** 5,200

- 14 FD5J5289 u Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/I, connectada a embornal de sanejament actual a menys de 10m de distància amb tub de PE-AD anellat doble capa de 160mm de diàmetre mínim. Es permet alternativa amb caixa plàstica d'embornal prefabricada o embornal formigonat in situ, previ acord amb D.F.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE MONTANER I C							
2			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4							0,000	
5							0,000	

**TOTAL AMIDAMENT** 5,000

- 15 FD5ZN001 u Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 834x328x100 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter MODEL BARCELONA M-3B-25 de Fundició dúctil Fàbregas o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE MONTANER I C							
2			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4							0,000	
5							0,000	
9							0,000	

**TOTAL AMIDAMENT** 5,000

- 16 FD7JC187 m Connexió d'embornal nou a clavegueram existent
- Excavació de rasa manual o amb miniretroexcavadora, amb part proporcional de tala d'arrels, i càrrega de runes sobre camió o contenidor, repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM i tapat de tub amb amb sauló o terres fins a cota de caixa de paviment i compactació del conjunt al 95%

Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 160 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. Pendent >=2%

Connexió de cada extrem del tub a les respectives caixes d'embornal amb el segellat complet de la instal·lació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE MONTANER I C							
2			4,000	1,000			4,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#
5							0,000	
9							0,000	

**TOTAL AMIDAMENT** 5,500

- 17 PDG2-PZJK m Canalització amb un tub corbable corrugat de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 20x40 cm amb formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE MONTANER I C							

## AMIDAMENTS

Data: 20/03/26

Pàg.: 11

2		1,000	115,500	115,500	C#*D#*E#*F#
3	INCLÒS TRAM ANTERIOR	1,000	23,000	23,000	C#*D#*E#*F#
4		1,000	31,500	31,500	C#*D#*E#*F#
7					C#*D#*E#*F#
8					C#*D#*E#*F#
9				0,000	
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>				<b>170,000</b>	

Obra 01 PRESSUPOST 2601  
Capítol 04 ODENA EST ENTRE CAPELLADES I BARCELONA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P214W-FEMF	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE CAPELLADES I							
2			1,000	64,500			64,500	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>64,500</b>	

2	P2147-DJ5Q	m	Demolició de rigola de peces de formigó col·locada sobre formigó, inclòs la base, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica sobre camió
---	------------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE CAPELLADES I							
2			1,000	64,500			64,500	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>64,500</b>	

3	P2148-49L7	m	Demolició de vorada de formigó o pedra, inclòs demolició de la base, col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor.
---	------------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE CAPELLADES I							
2			1,000	64,500			64,500	C#*D#*E#*F#
3							0,000	
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>64,500</b>	

4	P2146-DJ2Q	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE CAPELLADES I							C#*D#*E#*F#
2			1,000	64,500	1,400		90,300	C#*D#*E#*F#
3	TRAM RIGOLA		1,000	3,900	0,300		1,170	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,000	0,300		0,600	C#*D#*E#*F#
5	CAIXA		4,000	0,600	1,100		2,640	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>94,710</b>	

5	P2146-DJ4B	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 15 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics. Demolició de base inclosa segons especificacions de projecte a les zones indicades
---	------------	----	---

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 20/03/26

Pàg.: 12

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE CAPELLADES I							
2			1,000	64,500	0,800		51,600	C#*D#*E#*F#
3			0,500	1,500	1,500		1,125	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 52,725

6 F2225123 m3 Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i càrrega mecànica del material excavat a camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE BARCELONA I							
2	VORADA		1,000	64,500	0,300	0,150	2,903	C#*D#*E#*F#
3	TUB		1,000	64,500	0,200	0,150	1,935	C#*D#*E#*F#
4	CAIXA		4,000	0,400	0,900	0,700	1,008	C#*D#*E#*F#
5	CONNEXIÓ SANEJAMENT		3,000	1,000	0,300	0,700	0,630	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,476

7 F221C477 m2 Preparació de caixa de paviment per a nova vorera després d'enderrocs

Excavació de rasa amb miniretroexcavadora, amb part proporcional de tala d'arrels, i càrrega de runes sobre camió o contenidor i rebaix i compactació de caixa per a paviment fins a cota mínima -23cm d'acabat de nova vorera. Gruix mitjà igual o inferior a 10cm

Repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE CAPELLADES I							C#*D#*E#*F#
2			1,000	64,500	1,400		90,300	C#*D#*E#*F#
3	TRAM RIGOLA		1,000	3,900	0,300		1,170	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,000	0,300		0,600	C#*D#*E#*F#
5			1,000	64,500	0,300		19,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 111,420

8 P967-E9Z5 m Vorada feta amb peça recta de formigó per a vorades model T3, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural HNE-15/P/40 de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter per a ram de paleta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE CAPELLADES I							
2			1,000	64,500			64,500	C#*D#*E#*F#
3	RESTO GUALS							
4			-1,000	3,800			-3,800	C#*D#*E#*F#
5			-1,000	3,800			-3,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 56,900

9 P981-ZEG0 m Rampa per a gual de 40 cm d'amplària, amb peça de formigó per a guals de vehicles de doble capa per a posició central, de 50x40x24 cm, de color gris, fabricada amb granulats reciclats, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE CAPELLADES I							

## AMIDAMENTS

Data: 20/03/26

Pàg.: 13

2	1,000	3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
3	1,000	3,000	3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 6,000

- 10 P983-ZEG8 u Capçal per a gual amb peça de formigó per a guals de vehicles de doble capa per a posició lateral, de 40x40x24 cm, de color gris i transició corba a vorada, fabricada amb granulats reciclats, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE CAPELLADES I							
2			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
4							0,000	
5							0,000	

**TOTAL AMIDAMENT** 4,000

- 11 P931-10RLE m3 Base de formigó de formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 2 m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE BARCELONA I							
2			1,000	64,500	1,400	0,150	13,545	C#*D#*E#*F#
3	FRANJA CONTACTE AMB CALÇ		1,000	64,500	0,060	0,150	0,581	C#*D#*E#*F#
4	MASSISSAT CAIXES		4,000	0,200			0,800	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
6	PR PUNTUAL TRAM BASE NO P		1,000	10,000	0,800	0,150	1,200	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 16,126

- 12 P9E1-DMWM m2 Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter pastat mixt 1:0,5:4 i beurada de ciment pòrtland i neteja posterior, de 4 pastilles o idem existent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE BARCELONA I							
2			1,000	64,500	2,180		140,610	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 140,610

- 13 F97433EA m Rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb formigó HM-20 i rejuntades amb beurada de ciment blanc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE BARCELONA I							
2	TRAM RIGOLA		1,000	3,900	0,300		1,170	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,000	0,300		0,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,770

- 14 FD5J5289 u Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/I, connectada a embornal de sanejament actual a menys de 10m de distància amb tub de PE-AD anellat doble capa de 160mm de diàmetre mínim. Es permet alternativa amb caixa plàstica d'embornal prefabricada o embornal formigonat in situ, previ acord amb D.F.

## AMIDAMENTS

Data: 20/03/26

Pàg.: 14

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE BARCELONA I							
2			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>4,000</b>	

15 FD5ZN001 u Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 834x328x100 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter MODEL BARCELONA M-3B-25 de Fundició dúctil Fàbregas o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE BARCELONA I							
2			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>4,000</b>	

16 FD7JC187 m Connexió d'embornal nou a clavegueram existent

Excavació de rasa manual o amb miniretroexcavadora, amb part proporcional de tala d'arrels, i càrrega de runes sobre camió o contenidor, repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM i tapat de tub amb amb sauló o terres fins a cota de caixa de paviment i compactació del conjunt al 95%

Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 160 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m<sup>2</sup>, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. Pendent >=2%

Connexió de cada extrem del tub a les respectives caixes d'embornal amb el segellat complet de la instal·lació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE BARCELONA I							
2			3,000	1,000			3,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	0,500			0,500	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>3,500</b>	

17 PDG2-PZJK m Canalització amb un tub corbable corrugat de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 20x40 cm amb formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm<sup>2</sup>, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ODENA ENTRE MONTANER I C							
2			1,000	64,500			64,500	C#*D#*E#*F#
3	INCLÒS TRAM ANTERIOR		1,000	19,000			19,000	C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
8								C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>83,500</b>	

Obra 01 PRESSUPOST 2601  
Capítol 05 BARCELONA ODENA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F219FBA0	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir

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

## AMIDAMENTS

Data: 20/03/26

Pàg.: 15

1	BARCELONA ODENA							
2		1,000	19,800			19,800	C#*D#*E#*F#	
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>19,800</b>		
2	ZZ18020335	m	D3x. Enderroc de vorada de formigó					
Arrencada de vorada de pedra natural o formigó, amb o sense rigola incorporada, amb mitjans manuals o mecànics, i amb càrrega de residus sobre camió o contenidor. No s'alterarà en cap cas la superfície de calçada asfaltada								
Demolició de la base de la vorada de formigó amb mitjans mecànics i compressor i càrrega de runes a camió o contenidor. No s'alterarà en cap cas la superfície de calçada asfaltada								
Repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM								
Càrrega i transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus								
Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada de residus de construcció, inclòs residus de formigó inerts amb una densitat de 1.60T/m3, procedents de construcció, demolició o excavació, amb codi 170504 segons Llista Europea de Residus								
<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>						<b>0,000</b>		
3	P214Y-HZ12	m2	Demolició de gual de vianants i vehicles de pedra granítica sobre formigó, de 10 a 15 cm de gruix i <= 1,2 m d'amplària, amb recuperació i acopi de peces retirades, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m2					
<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>						<b>0,000</b>		
4	P2143-4RR1	m2	Arrencada de paviment asfàltic, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BARCELONA ODENA							
2			1,000	19,800	1,500		29,700	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>29,700</b>		
5	P2143-4RQS	m2	Arrencada de paviment de llosa de peces de formigó 60x40, amb compressor, aplec per a posterior aprofitament i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BARCELONA ODENA							
2	ARRENCADA LLOSA PROPERA		1,000	27,500			27,500	C#*D#*E#*F#
3							0,000	
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>27,500</b>		
6	P2147-DJ5S	m	Demolició de rigola de panots col·locats sobre formigó, inclòs la base, amb compressor i càrrega mecànica sobre camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BARCELONA ODENA							
2			1,000	19,000			19,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>19,000</b>		
7	P2148-49L6	m	Arrencada de vorada granítica amb acopi per a posterior aprofitament, inclòs demolició de la base, col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor					

## AMIDAMENTS

Data: 20/03/26

Pàg.: 16

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BARCELONA ODENA							
2			1,000	19,000			19,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>19,000</b>	

8 P961-6071 m Col·locació de vorada sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm<sup>2</sup>, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, de 25 a 30 cm d'alçària, rejuntada amb morter mixt 1:2:10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BARCELONA ODENA							
2	APROFITADA		1,000	19,000			19,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>19,000</b>	

9 P965-OYNV m Vorada de pedra granítica de gra fi, de secció rectangular, recta, escairada, serrada mecànicament i flamejada, per a vorada, de 20x25 cm, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural de 20 a 25 cm d'alçària i rejuntada amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BARCELONA ODENA							
2	NOVA		1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,500</b>	

10 ZZ18020325 m D3n. Vorada de formigó nova

Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada per a vianants d'iguals característiques a l'existent, T3 de 28x17cm o T2 de 25x15cm segons UNE 127340 o equivalent, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 25 a 30cm d'alçada i rejuntada amb morters M-7.5. Comprèn recol·locació de rigola nova o aprofitada ídem a existent i ajustament de pericons i tapes de serveis existents si és el cas, tot acabat, rematat. En cas que no existeixi rigola s'optarà per rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades sobre base de formigó no estructural HM-20 de fins a 20cm de gruix i rejuntades amb beurada de ciment blanc i neteja de peces posterior, previ acord amb D.F.

Càrrega i transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus.

Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada de residus de construcció, inclòs residus de formigó inerts amb una densitat de 1.60T/m<sup>3</sup>, procedents de construcció, demolició o excavació, amb codi 170504 segons Llista Europea de Residus

**AMIDAMENT DIRECTE** **0,000**

11 P967-JJ6B m Peça recta de formigó per a vorades model BR1, doble capa, amb secció normalitzada de calçada 30x20 cm amb xamfrà de 5cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural HNE-20/P/40 de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter per a ram de paleta, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m

**AMIDAMENT DIRECTE** **0,000**

12 F2194JK1 m2 Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó de fins a 20 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb maquinària i compressor, i càrrega sobre camió. Enderroc de qualsevol paviment i base fins a 25cm de profunditat total

## AMIDAMENTS

Data: 20/03/26

Pàg.: 17

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

- 13 F221C477 m2 Preparació de caixa de paviment per a nova vorera després d'enderrocs
- Excavació de rasa amb miniretroexcavadora, amb part proporcional de tala d'arrels, i càrrega de runes sobre camió o contenidor i rebaix i compactació de caixa per a paviment fins a cota mínima -23cm d'acabat de nova vorera. Gruix mitjà igual o inferior a 10cm
- Repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BARCELONA ODENA							
2			1,000	19,800	1,750		34,650	C#*D#*E#*F#
3							0,000	

TOTAL AMIDAMENT 34,650

- 14 F2225123 m3 Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i càrrega mecànica del material excavat a camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BARCELONA ODENA							
2	VORADES		1,000	19,000	0,300	0,150	0,855	C#*D#*E#*F#
3	TUB		1,000	19,000	0,200	0,200	0,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,615

- 15 P931-10RLE m3 Base de formigó de formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 2 m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BARCELONA ODENA							
2	Base nova zona asfalt		1,000	19,500		0,150	2,925	C#*D#*E#*F#
3	Regruix rampa actual		1,000	8,300		0,100	0,830	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,755

- 16 P931-10ROU m3 Base de formigó de formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

- 17 F2194JB1 m2 Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de fins a 10 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb compressor i càrrega sobre camió

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

- 18 F97433EA m Rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb formigó HM-20 i rejuntades amb beurada de ciment blanc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BARCELONA ODENA							
2			1,000	19,800			19,800	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 20/03/26

Pàg.: 18

**TOTAL AMIDAMENT** 19,800

19 FD5J5289 u Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/I, connectada a embornal de sanejament actual a menys de 10m de distància amb tub de PE-AD anellat doble capa de 160mm de diàmetre mínim. Es permet alternativa amb caixa plàstica d'embornal prefabricada o embornal formigonat in situ, previ acord amb D.F.

**AMIDAMENT DIRECTE** 0,000

20 FD5ZN001 u Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 834x328x100 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter MODEL BARCELONA M-3B-25 de Fundició dúctil Fàbregas o equivalent.

**AMIDAMENT DIRECTE** 0,000

21 FD7JC187 m Connexió d'embornal nou a clavegueram existent

Excavació de rasa manual o amb miniretroexcavadora, amb part proporcional de tala d'arrels, i càrrega de runes sobre camió o contenidor, repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM i tapat de tub amb amb sauló o terres fins a cota de caixa de paviment i compactació del conjunt al 95%

Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 160 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m<sup>2</sup>, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. Pendent >=2%

Connexió de cada extrem del tub a les respectives caixes d'embornal amb el segellat complet de la instal·lació

**AMIDAMENT DIRECTE** 0,000

22 FQ441553 u Pilona de plàstic reciclat, de secció circular, d'alçària 900 mm, diàmetre 100mm, color negre amb una línia reflectant al cap, col·locades amb cargol encastat amb tac químic, cargolada superiorment i fixades amb clau de bloqueig. Model Ado A-Blen flexible per cargolar o equivalent tècnic, prèviament aprovat per DF

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

1	BARCELONA ODENA							
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

23 FQ42A015 u Pilona d'acer amb protecció antioxidant i pintura de color negre forja, amb anella d'acer inoxidable, de forma cilíndrica, de 1000 mm d'alçària i 100 mm de diàmetre, ancorada amb dau de formigó. Deixada a 88-90cm d'alçada final respecte paviment

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

1	BARCELONA ODENA							
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

24 P9E1-HR8C m2 Paviment de panot per a vorera de color de 20x20x8 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m<sup>2</sup>  
Tactosensible de 16 botons troncocònics

**AMIDAMENT DIRECTE** 0,000

25 P9E1-DN0Z m2 Paviment de panot per a pas de vianants, de color, 20x20x4 cm de 16 botons troncocònics, col·locat a truc de maceta amb morter pastat mixt 1:0,5:4 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta i neteja posterior

## AMIDAMENTS

Data: 20/03/26

Pàg.: 19

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BARCELONA ODENA							
2	WARNING COLOR NEGRE		1,000	2,600			2,600	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>2,600</b>	

26 P9E1-DN1Z m2 Paviment de panot per a pas de vianants, de color, 20x20x4 cm de 4 tires, col·locat a truc de maceta amb morter pastat mixt 1:0,5:4 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta i neteja posterior

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BARCELONA ODENA							
2			0,000	2,560			0,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>0,000</b>	

27 P9E1-DMWM m2 Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter pastat mixt 1:0,5:4 i beurada de ciment pòrtland i neteja posterior, de 4 pastilles o idem existent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>0,000</b>	

28 P9F3-VGW2 m2 Paviment de llosa de formigó per a paviments de 40x40 cm i 7 cm de gruix, de forma quadrat, textura amb línies tactosensibles per a invidents, preu alt, fabricada amb granulats reciclats, col·locada sobre base de morter pastat 1:4 de 10 N/mm2, i reblert de junts amb sorra-ciment. Color gris idem existent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BARCELONA ODENA							
2			1,000	3,200	0,800		2,560	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>2,560</b>	

29 P9F3-VGX8 m2 Paviment de llosa de formigó per a paviments de 60x40 cm i 7 cm de gruix, de forma rectangular, textura llisa, preu superior, col·locada sobre base de morter pastat 1:4 de 10 N/mm2, i reblert de junts amb sorra-ciment. Peça gris idem existent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BARCELONA ODENA							
2	SUP TOTAL		1,000	44,000			44,000	C#*D#*E#*F#
3	Resto aprofitades		-1,000	20,620			-20,620	C#*D#*E#*F#
4	Resto tactosensibles							
5			-1,000	2,600			-2,600	C#*D#*E#*F#
6			-1,000	2,560			-2,560	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>18,220</b>	

30 P9FY-VLD2 m2 Col·locació de paviment de peces de formigó, de llargària 60 cm i de gruix 7 cm, sobre llit de morter pastat col·locat i rejuntat amb sorra-ciment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BARCELONA ODENA							
2	ESTIMACIÓ APROFITAMENT 75		1,000	27,500	0,750		20,625	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>20,625</b>	

31 ZZ18020249 u Q. Arranjament de tapa i pericó de serveis

## AMIDAMENTS

Data: 20/03/26

Pàg.: 20

Partida destinada a les actuacions necessàries per a l'arranjament de tapa i pericó de serveis existents. Comprèn segons si és el cas necessari: recol.locació de marc i tapa ajustada a cota de paviment amb emmarcat de formigó; tall amb serra de disc manual d'obra de parets de pericó per a canvi d'alçada; recrescut per a guany d'alçada de parets de pericó amb obra de fàbrica de maó perforat tipus 'gero' de 29x14x10cm arrebossat i lliscat amb morter de C.P. per l'interior; formació d'emmarcat resistent amb formigó armat o biguetes prefabricades de formigó pretesat, cobertura parcial de pericó obert amb peça de vorada de formigó tipus tauló i base; formació de bases i acabats de zona superior i perímetre de fins a 40cm per cantó de tapa ídem a existents; sanejat i neteja manual de pericó; enderroc càrrega, transport i gestió de residus generats, i altres operacions equivalents indicades per la DF. En cas de requerir adaptació d'instal.lacions de subministrament d'aigua, gas, electricitat, enllumenat o telecomunicacions, es requerirà un responsable de l'empresa del subministrament corresponent i serà aquesta la qui manipularà la instal.lació sempre sota els acords previs indicats amb la DF (no inclòs import de manipulació d'instal.lació en aquesta partida).

Eines, mà d'obra, material i mitjans auxiliars inclosos per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament, amb neteja final, càrrega, transport, gestió i cànon de residus generats a abocador autoritzat.

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

32 F923RJ10 m3 Subbase de grava de granulat reciclat formigó, grandària màxima de 40 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

33 F9G26438 m3 Paviment de formigó HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, remolinat mecànic afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris. Additivat amb Microfibres de vidre a raó de 5kg/m3 tipus Anti-crack HP 67/36 o equivalent tècnic. Inclòs curat amb aigua i tall de juntes amb disc d'aigua

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

Obra 01 PRESSUPOST 2601  
Capítol 06 VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P214W-FEMC	m	Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a junta de paviments

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TALLS JUNTES DILATACIÓ							
2			1,000	9,000	2,200		19,800	C#*D#*E#*F#
3			1,000	5,000	2,200		11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,800

2 SA015 u Desmuntatge i retirada d'elements de mobiliari urbà per a posterior acopi i aprofitament. Bancs, senyals, fanals, pilones, baranes, papereres, etc. amb tall previ de la base de l'element o el punt d'unió per evitar malmetre l'element. Desenvolupament conjunt amb les feines d'enderroc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PARTIDA DESMUNTATGE		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	EXISTENTS ES DEIXEN A NAU							

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 ZZ18020502 u Neteja final d'obres i nota

Partida destinada al conjunt d'actuacions previstes per a la neteja final de l'obra prèvi lliurament. Netejes generals de les zones executades, restes de materials, pols, aigües i acabats finals interiors i exteriors de l'obra i l'envolvent propera

Totes les partides d'aquest document inclouen a enderrocs i moviments de terres la part proporcional d'excavació d'esplanada, compactació i tala d'arrels, amb càrrega de runes sobre camió o contenidor. A les  
EUR

## AMIDAMENTS

Data: 20/03/26

Pàg.: 21

bases de noves plataformes de pavimentació, ajustament i remat en tapes de serveis i pericons existents i formació de pendents per a entrega amb vorada deprimida i vorera actual i, també amb paviments si és el cas, la recol.locació de tapes de companyies, senyals i altres elements de mobiliari existent

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

4	ZZ18020504	u						
<p>Seguretat i salut (partida valorada a part)</p> <p>Partida destinada al conjunt d'actuacions previstes per a la seguretat i salut durant tot el desenvolupament de les obres. Proteccions individuals, col.lectives, serveis de personal, instal·lacions de personal i sanitàries, mèdiques i primers auxilis, senyalització i part proporcional de formació. Comprèn també els documents i tràmits necessaris per a la cobertura de la seguretat i salut de l'obra a nivell tècnic i administratiu per part de tots els seus agents (Partida compresa dins les actuacions a preveure, però valorada fora del PEM)</p>								

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

5	ZZ18020501	PA						
<p>Càrrega, transport i gestió de residus, amb classificació i cànon</p> <p>Càrrega i transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus</p> <p>Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada de residus de construcció, inclòs residus de formigó inerts amb una densitat de 1.48T/m3 a 1.60T/m3, procedents de construcció, demolició o excavació, amb codis 170101 i 170504 segons Llista Europea de Residus</p> <p>Comprèn totes les tipologies de residus que derivin del procés d'obres, classificats adequadament</p>								

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PARTIDA		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							0,000	

6	ZZ18020503	u						
<p>Imprevistos</p> <p>Partida destinada a possibles imprevistos a justificar durant el procés d'obres. Aquesta partida no es podrà certificar sense l'aprovació expressa de la D.F.</p>								

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,000	1.200,000			0,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							0,000	

7	FQ42A015	u						
<p>Pilona d'acer amb protecció antioxidant i pintura de color negre forja, amb anella d'acer inoxidable, de forma cilíndrica, de 1000 mm d'alçària i 100 mm de diàmetre, ancorada amb dau de formigó. Deixada a 88-90cm d'alçada final respecte paviment</p>								

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PR IMP		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							13,000	

8	P2R5-DT1J	m3						
<p>Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km</p>								

## AMIDAMENTS

Data: 20/03/26

Pàg.: 22

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RUNES							
2	Amidament previst esponjat sego		158,000				158,000	C#*D#*E#*F#
3	TERRES							C#*D#*E#*F#
4	Amidament previst esponjat sego		34,000				34,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>192,000</b>	

9 P2A0-11894 m3 Subministrament de grava de granulat reciclat de formigó de 20 a 40 mm, procedent de planta de reciclatge de menys de 20km de recorregut i aprofitant el transport d'anada dels camions o contenidors d'obra deixant runa al mateix centre, temps d'espera de càrrega i descàrrega inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidament previst esponjat sego		158,000				158,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>158,000</b>	

10 P2RA-EU7J m3 Disposició controlada a planta de valoració i reciclatge de runes Classe 1 procedents de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidament previst esponjat sego		158,000				158,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>158,000</b>	

11 P2RB-HIFS m3 Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidament previst esponjat sego		34,000				34,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>34,000</b>	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 1

MA D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
<b>A</b>		<b>MÀ D'OBRA</b>	
<b>A0</b>		<b>MÀ D'OBRA EMPRESARIAL</b>	
<b>A01</b>		<b>MÀ D'OBRA INDIVIDUAL</b>	
<b>A01-</b>		<b>AJUDANT</b>	
A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	31,11000 €
A01001001	u	Import auxiliar	1,00000 €
<b>A012</b>		<b>OFICIALS</b>	
A0121000	h	Oficial 1a	27,91000 €
A0127000	h	Oficial 1a col·locador	27,17000 €
A012M000	h	Oficial 1a muntador	28,84000 €
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	27,91000 €
<b>A013</b>		<b>AJUDANTS</b>	
A0137000	h	Ajudant col·locador	24,11000 €
A013M000	h	Ajudant muntador	24,77000 €
<b>A014</b>		<b>MANOBRES</b>	
A0140000	h	Manobre	23,30000 €
<b>A015</b>		<b>MANOBRES ESPECIALISTES</b>	
A0150000	h	Manobre especialista	24,09000 €
<b>A0D-</b>		<b>MANOBRE</b>	
A0D-0007	h	Manobre	25,25000 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 2

MA D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
A0D-0009	h	Manobre per a seguretat i salut	24,55000	€
<hr/>				
<b>A0E-</b>	<b>MANOBRE ESPECIALISTA</b>			
<hr/>				
A0E-000A	h	Manobre especialista	26,24000	€
<hr/>				
<b>A0F-</b>	<b>OFICIAL 1A</b>			
<hr/>				
A0F-000B	h	Oficial 1a	32,59000	€
A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	35,05000	€
A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	30,72000	€
A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	30,67000	€
A0F-0015	h	Oficial 1a per a seguretat i salut	29,42000	€
<b>A1</b>	<b>FAMÍLIA 1</b>			
A100	u	Auxiliar MAT/MO	1,00000	€
<b>A2</b>	<b>FAMÍLIA 2</b>			
A200	u	Material	1,25000	€

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 3

### MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
<b>C</b>		<b>MAQUINÀRIA</b>	
<b>C1</b>		<b>MAQUINÀRIA</b>	
<b>C11</b>		<b>MAQUINÀRIA TRENCADORA</b>	
<b>C110</b>		<b>MAQUINÀRIA TRENCADORA</b>	
C1101200	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	17,83000 €
C1105A00	h	Retroexcavadora amb martell trencador	73,44000 €
C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	18,77000 €
C115-00EE	h	Retroexcavadora amb martell trencador	77,33000 €
<b>C13</b>		<b>MAQUINÀRIA PER A TERRES I RUNES</b>	
<b>C131</b>		<b>CARREGADORES EXCAVADORES</b>	
C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	57,98000 €
C1315010	H	Retroexcavadora petita	33,01000 €
C1315N10	h	Retro petita amb martell trencador	39,61000 €
C13161E0	h	Minicarregadora sobre pneumàtics de 2 a 5,9 t, amb accessori retroexcavador de 40 a 60 cm d'amplària	55,20000 €
<b>C133</b>		<b>ANIVELLADORES I COMPACTADORES</b>	
C1331100	h	Motoanivelladora petita	68,37000 €
C1335080	h	Corró vibratori autopropulsat, de 8 a 10 t	58,48000 €
C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	76,76000 €
C133A0K0	h	Safata vibrant amb placa de 60 cm	6,24000 €
C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	69,82000 €
<b>C15</b>		<b>MAQUINÀRIA PER A TRANSPORTS I ELEVACIÓ</b>	
<b>C150</b>		<b>MAQUINÀRIA PER A TRANSPORTS I ELEVACIÓ</b>	
C1502E00	h	Camió cisterna de 8 m3	49,36000 €
C152-003B	h	Camió grua	73,79000 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 4

### MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
C154-003K	h	Camió per a transport de 20 t	80,66000	€
<b>C17</b>		<b>MAQUINÀRIA PER A FORMIGONS I BETUMS</b>		
<b>C170</b>		<b>MAQUINÀRIA PER A FORMIGONS I BETUMS</b>		
C1702D00	h	Camió cisterna per a reg asfàltic	28,29000	€
C1704200	h	Mesclador continu per a morter preparat en sacs	1,62000	€
C1705600	h	Formigonera de 165 l	2,03000	€
C1705700	h	Formigonera de 250 l	3,28000	€
C1709B00	h	Estenedora per a paviments de mescla bituminosa	53,73000	€
C170DOA0	h	Corró vibratori per a formigons i betums autopropulsat pneumàtic	60,24000	€
C170H000	h	Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment	9,64000	€
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	2,39000	€
C178-00GF	h	Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment	9,21000	€
C17A-00JM	h	Mesclador continu amb siuja per a morter preparat a granel	1,94000	€
<b>C1R</b>		<b>MAQUINÀRIA PER A GESTIÓ DE RESIDUS</b>		
<b>C1RA</b>		<b>SUBMINISTRAMENT DE SACS I CONTENIDORS PER A RECOLLIDA DE RESIDUS</b>		
C1RA2C00	m3	Subministrament de contenidor metàl·lic de 12 m3 de capacitat i recollida amb residus inerts o no especials	17,54000	€
<b>C2</b>		<b>EINES</b>		
<b>C20</b>		<b>EINES</b>		
<b>C200</b>		<b>EINES</b>		
C2001000	h	Martell trencador manual	3,74000	€
C2003000	h	Remolinador mecànic	5,49000	€
C2005000	h	Regle vibratori	5,05000	€
C20K-00DP	h	Regle vibratori	5,88000	€
<b>CR</b>		<b>MAQUINÀRIA PER A ACTUACIONS AL MEDI NATURAL I JARDINERIA</b>		
<b>CR1</b>		<b>MAQUINÀRIA PER A OPERACIONS PRÈVIES EN EL TERRENY</b>		
CR11-00JS	h	Tractor de 73,5 kW (100 CV) de potència, amb braç desbrossador	57,95000	€

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 5

### MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
CR12-00KC	h	Tractor de 69,9 a 94,9 kW (95 a 129 CV), amb pneumàtics, amb trituradora de soca	79,66000 €
<b>CRE</b>		<b>MAQUINÀRIA PER A OPERACIONS EN PLANTES EXISTENTS</b>	
CRE0-00C0	h	Motoserra	4,17000 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 6

### MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
<b>B</b>		<b>MATERIALS</b>	
<b>B0</b>		<b>MATERIALS BÀSICS</b>	
<b>B01</b>		<b>LÍQUIDS</b>	
<b>B011</b>		<b>NEUTRES</b>	
B0111000	m3	Aigua	1,86000 €
<b>B011-</b>		<b>NEUTRES</b>	
B011-05ME	m3	Aigua	1,85000 €
<b>B03</b>		<b>GRANULATS</b>	
<b>B031</b>		<b>SORRES</b>	
B0310020	t	Sorra de pedrera per a morters	19,45000 €
B0310500	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	19,03000 €
B0310501	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	19,03000 €
B0312010	t	Sorra de pedrera de pedra granítica per a formigons	19,93000 €
<b>B0310</b>		<b>SORRES</b>	
B03105011	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	19,03000 €
<b>B032</b>		<b>SAULONS</b>	
B0321000	m3	Sauló sense garbellar	18,94000 €
<b>B033</b>		<b>GRAVES</b>	
B0332Q10	t	Grava de pedrera de pedra granítica, de grandària màxima 20 mm, per a formigons	20,86000 €
B033RJ00	t	Grava de granulat reciclat de formigó de 40 a 70 mm	14,37000 €
B03C-05NK	m3	Sauló garbellat, subministrat en sacs de 0,8 m3	33,14000 €
B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	22,49000 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 7

### MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	23,67000	€
<b>B05</b>		<b>AGLOMERANTS I CONGLOMERANTS</b>		
<b>B051</b>		<b>CIMENTS</b>		
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	117,66000	€
B051E201	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	182,42000	€
<b>B053</b>		<b>CALÇS</b>		
B0532310	kg	Calç aèria hidratada CL 90-S, en sacs	0,25000	€
B054-06DH	kg	Calç aèria hidratada CL 90-S, en sacs	0,34000	€
<b>B055</b>		<b>LLIGANTS HIDROCARBONATS</b>		
B05524D0	kg	Emulsió bituminosa catiònica de ruptura ràpida, tipus ECR-1d	0,24000	€
<b>B055-</b>		<b>LLIGANTS HIDROCARBONATS</b>		
B055-065W	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	256,98000	€
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	165,63000	€
<b>B06</b>		<b>FORMIGONS DE COMPRA</b>		
<b>B064</b>		<b>FORMIGONS ESTRUCTURALS EN MASSA</b>		
B064300B	m3	Formigó HM-20/B/20/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb $\geq$ 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	69,52000	€
B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb $\geq$ 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	69,52000	€
<b>B065</b>		<b>FORMIGONS ESTRUCTURALS PER ARMAR</b>		
B065E76B	m3	Formigó HA-30/B/20/Ila+E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb $\geq$ 300 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició Ila+E	93,90000	€

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 8

### MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	90,44000 €
B069-I3Q0	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	116,78000 €
B069-I4H8	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm	93,22000 €
<b>B06F7- FORMIGONS ESTRUCTURALS (CE)</b>			
B06F7-JWOY	m3	Formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	82,69000 €
<b>B06N FORMIGONS D'ÚS NO ESTRUCTURAL</b>			
B06NN14C	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, HNE-15/P/40	66,57000 €
<b>B07 MORTERS DE COMPRA</b>			
<b>B071 MORTERS AMB ADDITIUS</b>			
B0710150	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	38,89000 €
B0710250	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	35,58000 €
B07L-1PY6	t	Morter per a ram de paleta de ciment, classe M 5 (5 N/mm2), de designació G segons norma UNE-EN 998-2, subministrat en sacs de 25 kg	74,06000 €
B07L-1PYA	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	50,46000 €
B07L-1PYC	t	Morter per a ram de paleta, classe M 7.5 (7,5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	51,78000 €
B07L-1PYE	t	Morter per a ram de paleta, classe M 2.5 (2,5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2, per a seguretat i salut	64,60000 €
<b>B08 ADDITIUS, ADDICIONS I PRODUCTES DE TRACTAMENT PER A FORMIGONS, MORTERS I BEURADES</b>			
B083-06UD	kg	Colorant en pols per a formigó	4,27000 €
<b>B0F MATERIALS BÀSICS DE CERÀMICA</b>			
<b>B0F1 MAONS CERÀMICS</b>			
B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	0,21000 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 9

### MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
<b>B0F1A- MAONS CERÀMICS</b>			
B0F1A-075G	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, per a seguretat i salut	0,28000 €
<b>B2 MATERIALS PER A DEMOLICIONS, ENDERROCS I MOVIMENTS DE TERRES</b>			
<b>B2R GESTIÓ DE RESIDUS</b>			
<b>B2RA DISPOSICIÓ DE RESIDUS</b>			
B2RA71H1	t	Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	12,53000 €
B2RB-HFVL	t	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME	6,31000 €
<b>B9 MATERIALS PER A PAVIMENTS</b>			
<b>B96 MATERIALS PER A VORADES</b>			
B962-0GR5	m	Peça recta de formigó per a vorades model T3, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340	6,54000 €
B962-0GRK	m	Peça recta de formigó per a vorades model americà, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C9 13x25 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340	10,42000 €
B962-0GRL	m	Peça recta de formigó per a vorades model americà, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C9 13x25 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340	11,26000 €
B964-0GHG	m	Pedra granítica, recta, escairada, buixardada, per a vorada, de 20x25 cm	27,90000 €
B964-0GHV	m	Pedra granítica, recta, escairada, serrada mecànicament i flamejada, per a vorada, de 20x25 cm	26,00000 €
<b>B965 PECES RECTES DE FORMIGÓ PER A VORADES</b>			
B965A3C0	m	Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada per a vianants A3 de 20x8 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa) segons UNE-EN 1340	4,99000 €
B965A6D0	m	Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340	5,60000 €
<b>B97 MATERIALS PER A RIGOLES</b>			
<b>B974 PECES DE MORTER DE CIMENT PER A RIGOLES</b>			
B97423E1	u	Peça de morter de ciment color blanc, de 30x30x8 cm, per a rigoles	1,82000 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 10

### MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
<b>B98</b>		<b>PECES ESPECIALS PER A GUALS</b>		
B980-V806	u	Peça de formigó per a guals de vehicles de doble capa per a posició lateral, de 40x40x30 cm, de color gris i transició corba a vorada, fabricada amb granulats reciclats	82,79000	€
B980-ZEKR	m	Peça de formigó per a guals de vehicles de doble capa per a posició central, de 60x40x30 cm, de color gris, fabricada amb granulats reciclats	25,29000	€
<b>B999</b>		<b>FAMÍLIA 999</b>		
B9999901	m	Vorada BR1 50x30x20 aixamfranada 5cm	18,00000	€
<b>B9B</b>		<b>MATERIALS PER A PAVIMENTS DE PECES DE PEDRA NATURAL</b>		
B9B0-0GWE	u	Llambordí granític de 18x9x12 cm	1,23000	€
<b>B9E</b>		<b>MATERIALS PER A PAVIMENTS DE PANOTS I MOSAICS HIDRÀULICS</b>		
<b>B9E1</b>		<b>PANOTS</b>		
B9E13100	m2	Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior	8,18000	€
B9E13200	m2	Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt	7,18000	€
B9E13299	m2	Suplement color en panot 20x20x4cm	1,00000	€
<b>B9E1-</b>		<b>PANOTS</b>		
B9E1-0HP8	m2	Panot de color amb tacs de 20x20x4 cm, per a pas de vianants	17,45000	€
B9E2-0HOR	m2	Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt	9,76000	€
B9E2-HYP3	m2	Panot de color de 20x20x8 cm, classe 1a, preu alt	24,42000	€
<b>B9F</b>		<b>MATERIALS PER A PAVIMENTS DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ</b>		
B9F2-1GEB	m2	Llosa de formigó per a paviments de 40x40 cm i 7 cm de gruix, de forma quadrat, textura pètria, preu alt	24,81000	€
B9F2-1GET	m2	Llosa de formigó per a paviments de 60x60 cm i 7 cm de gruix, de forma quadrat, textura pètria, preu alt	34,19000	€
B9F2-IRPY	m2	Llosa de formigó per a paviments de 60x40 cm i 7 cm de gruix, de forma rectangular, textura pètria llisa, preu superior	22,52000	€
B9F2-VKFK	m2	Llosa de formigó per a paviments de 40x40 cm i 7 cm de gruix, de forma quadrat, textura amb tacs, preu alt, fabricada amb granulats reciclats	30,10000	€
B9F3-VEN4	m2	Peça quadrada de formigó doble capa, de color, de 16x16 cm i 7 cm de gruix, preu alt, per a paviment	29,78000	€

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 11

### MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
<b>B9FA LLOSES DE FORMIGÓ PER A PAVIMENTS</b>			
B9FA4471	m2	Llosa de formigó per a paviments de 40x40 cm i 7 cm de gruix, de forma quadrada, acabat amb textura pètria, preu alt	19,56000 €
<b>B9G MATERIALS PER A PAVIMENTS DE FORMIGÓ</b>			
<b>B9GZ MATERIALS AUXILIARS PER A PAVIMENTS DE FORMIGÓ</b>			
B9GZ1210	t	Pols de quars color gris	587,29000 €
<b>B9H MATERIALS PER A PAVIMENTS BITUMINOSOS</b>			
<b>B9H1 MESCLES BITUMINOSES CONTÍNUES EN CALENT</b>			
B9H11152	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 11 surf B50/70 D (D-8), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura i granulat GRANÍTIC	48,60000 €
<b>BD MATERIALS PER A EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA</b>			
<b>BD5 MATERIALS PER A DRENATGES</b>			
<b>BD5Z MATERIALS AUXILIARS PER A DRENATGES</b>			
BD5Z9JC0	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 750x285x100 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 9 dm2 de superfície d'absorció	72,09000 €
<b>BD7 TUBS PER A CLAVEGUERES I COL·LECTORS</b>			
<b>BD7J TUBS DE POLIETILÈ DE DENSITAT ALTA PER A CLAVEGUERES I COL·LECTORS</b>			
BD7JC180	m	Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 160 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3	3,14000 €
<b>BDG MATERIALS PER A CANALITZACIONS</b>			
BDG2-34UA	m	Fil guia per a conductes de canalitzacions de serveis, de nylon, de 5 mm de gruix	0,16000 €
BDG3-34IH	u	Part proporcional de separadors, connectors i obturadors de canalitzacions de serveis de 125 mm de diàmetre nominal	0,32000 €
<b>BDK MATERIALS PER A PERICONS DE CANALITZACIONS</b>			
<b>BDKZ MATERIALS AUXILIARS PER A PERICONS DE CANALITZACIONS</b>			
BDKZHEC0	u	Bastiment quadrat i tapa quadrada de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 500x500 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124	70,65000 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 12

### MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
<b>BG</b>		<b>MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES</b>	
<b>BG2</b>		<b>TUBS, CANALS, SAFATES I COLUMNES PER A MECANISMES</b>	
BG2Q-1KSX	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades	4,67000 €
<b>BQ</b>		<b>MATERIALS PER A EQUIPAMENTS FIXOS</b>	
<b>BQ4</b>		<b>PILONES</b>	
<b>BQ42</b>		<b>PILONES METÀL·LIQUES</b>	
BQ42A015	u	Pilona d'acer amb protecció antioxidant i pintura de color negre forja, amb anella d'acer inoxidable, de forma cilíndrica, de 1000 mm d'alçària i 100 mm de diàmetre, per a encastar	28,00000 €
<b>BQ44</b>		<b>PILONES DE RESINES</b>	
BQ441552	u	Pilona de fusta plàstica reciclada, de secció circular, d'alçària 1100 mm, amb cap de fusta plàstica reciclada	39,87000 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 13

### ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
<b>B</b>	<b>MATERIALS</b>						
<b>B0</b>	<b>MATERIALS BÀSICS</b>						
<b>B03</b>	<b>GRANULATS</b>						
<b>B03X-</b>	<b>SORRA-CIMENT</b>						
<b>B03X-0GW5</b>	m3	Sorra-ciment, sense additius amb 200 kg/m3 de ciment pòrtland amb filler calcari i sorra de pedrera, elaborada a l'obra	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>98,72000</b>	<b>€</b>
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra							
	A0E-000A	h Manobre especialista	1,050	/R x 26,24000 =	27,55200		
				Subtotal:	27,55200	27,55200	
Maquinària							
	C176-00FX	h Formigonera de 165 l	0,750	/R x 2,39000 =	1,79250		
				Subtotal:	1,79250	1,79250	
Materials							
	B055-067M	t Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,200	x 165,63000 =	33,12600		
	B03L-05N7	t Sorra de pedrera per a morters	1,520	x 23,67000 =	35,97840		
				Subtotal:	69,10440	69,10440	
			DESPESES AUXILIARS	1,00 %		0,27552	
			COST DIRECTE			98,72442	
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>98,72442</b>	

### **B07 MORTERS DE COMPRA** **B07F- MORTER SENSE ADDITIUS**

<b>B07F-0LSZ</b>	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>190,13000</b>	<b>€</b>
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra							
	A0E-000A	h Manobre especialista	1,050	/R x 26,24000 =	27,55200		
				Subtotal:	27,55200	27,55200	
Maquinària							
	C176-00FX	h Formigonera de 165 l	0,725	/R x 2,39000 =	1,73275		
				Subtotal:	1,73275	1,73275	
Materials							
	B03L-05N7	t Sorra de pedrera per a morters	1,380	x 23,67000 =	32,66460		
	B054-06DH	kg Calç aèria hidratada CL 90-S, en sacs	190,000	x 0,34000 =	64,60000		
	B055-067M	t Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,380	x 165,63000 =	62,93940		
	B011-05ME	m3 Aigua	0,200	x 1,85000 =	0,37000		

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 14

### ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
Subtotal:						160,57400	160,57400
DESPESES AUXILIARS 1,00 %							0,27552
COST DIRECTE							190,13427
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>							<b>190,13427</b>
<b>B07F-0LT0</b>	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 300 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:5 i 7,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>115,63000</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
<b>Ma d'obra</b>							
	A0E-000A	h	Manobre especialista	1,000	/R x 26,24000 =	26,24000	
Subtotal:						26,24000	26,24000
<b>Maquinària</b>							
	C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	0,700	/R x 2,39000 =	1,67300	
Subtotal:						1,67300	1,67300
<b>Materials</b>							
	B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,300	x 165,63000 =	49,68900	
	B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	1,580	x 23,67000 =	37,39860	
	B011-05ME	m3	Aigua	0,200	x 1,85000 =	0,37000	
Subtotal:						87,45760	87,45760
DESPESES AUXILIARS 1,00 %							0,26240
COST DIRECTE							115,63300
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>							<b>115,63300</b>
<b>B07F-0LT4</b>	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:6 i 5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>108,54000</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
<b>Ma d'obra</b>							
	A0E-000A	h	Manobre especialista	1,000	/R x 26,24000 =	26,24000	
Subtotal:						26,24000	26,24000
<b>Maquinària</b>							
	C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	0,700	/R x 2,39000 =	1,67300	
Subtotal:						1,67300	1,67300
<b>Materials</b>							
	B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	1,630	x 23,67000 =	38,58210	
	B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,250	x 165,63000 =	41,40750	
	B011-05ME	m3	Aigua	0,200	x 1,85000 =	0,37000	
Subtotal:						80,35960	80,35960

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 15

### ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,00	%		0,26240
			COST DIRECTE				108,53500
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>108,53500</b>
<b>B07F-0LT5</b>	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>127,46000 €</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0E-000A	h Manobre especialista	1,000	/R x	26,24000 =	26,24000	
				Subtotal:		26,24000	26,24000
Maquinària							
	C176-00FX	h Formigonera de 165 l	0,700	/R x	2,39000 =	1,67300	
				Subtotal:		1,67300	1,67300
Materials							
	B055-067M	t Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,380	x	165,63000 =	62,93940	
	B03L-05N7	t Sorra de pedrera per a morters	1,520	x	23,67000 =	35,97840	
	B011-05ME	m3 Aigua	0,200	x	1,85000 =	0,37000	
				Subtotal:		99,28780	99,28780
			DESPESES AUXILIARS	1,00	%		0,26240
			COST DIRECTE				127,46320
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>127,46320</b>
<b>B07F-0LT6</b>	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>235,27000 €</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0E-000A	h Manobre especialista	1,050	/R x	26,24000 =	27,55200	
				Subtotal:		27,55200	27,55200
Maquinària							
	C176-00FX	h Formigonera de 165 l	0,725	/R x	2,39000 =	1,73275	
				Subtotal:		1,73275	1,73275
Materials							
	B055-067M	t Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,200	x	165,63000 =	33,12600	
	B054-06DH	kg Calç àeria hidratada CL 90-S, en sacs	400,000	x	0,34000 =	136,00000	
	B03L-05N7	t Sorra de pedrera per a morters	1,530	x	23,67000 =	36,21510	
	B011-05ME	m3 Aigua	0,200	x	1,85000 =	0,37000	
				Subtotal:		205,71110	205,71110

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 16

### ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		DESPESES AUXILIARS	1,00 % 0,27552
		COST DIRECTE	235,27137
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>235,27137</b>

**D ELEMENTS COMPOSTOS**  
**D0 ELEMENTS COMPOSTOS BÀSICS**  
**D03 GRANULATS**  
**D039 SORRES-CIMENT**

D0391411	m3	Sorra-ciment, sense additius amb 250 kg/m3 de ciment pòrtland amb filler calcari i sorra de pedrera, elaborada a l'obra	Rend.: 1,000	86,05000	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0150000	h	Manobre especialista	1,050	/R x 24,09000 =	25,29450	
					Subtotal:	25,29450
Maquinària						
C1705600	h	Formigonera de 165 l	0,750	/R x 2,03000 =	1,52250	
					Subtotal:	1,52250
Materials						
B0310020	t	Sorra de pedrera per a morters	1,520	x 19,45000 =	29,56400	
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,250	x 117,66000 =	29,41500	
					Subtotal:	58,97900
		DESPESES AUXILIARS	1,00 %			0,25295
		COST DIRECTE				86,04895
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>86,04895</b>

**D06 FORMIGONS SENSE ADDITIUS**  
**D060 FORMIGONS SENSE ADDITIUS, AMB CIMENT PÒRTLAND AMB ADDICIONS**

D060M0B2	m3	Formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 250 l	Rend.: 1,000	86,65000	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0150000	h	Manobre especialista	0,900	/R x 24,09000 =	21,68100	
					Subtotal:	21,68100
Maquinària						
C1705700	h	Formigonera de 250 l	0,450	/R x 3,28000 =	1,47600	
					Subtotal:	1,47600
Materials						



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 18

### ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU
	C1705600	h	Formigonera de 165 l	0,700	/R x	2,03000	=	1,42100
						Subtotal:		1,42100
								1,42100
Materials								
	B0111000	m3	Aigua	0,200	x	1,86000	=	0,37200
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,380	x	117,66000	=	44,71080
	B0310020	t	Sorra de pedrera per a morters	1,520	x	19,45000	=	29,56400
						Subtotal:		74,64680
								74,64680
			DESPESES AUXILIARS	1,00	%			0,24090
			COST DIRECTE					100,39870
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>					<b>100,39870</b>

<b>D070A8B1</b>	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	<b>Rend.: 1,000</b>					<b>146,44000</b>	<b>€</b>
			Unitats			Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0150000	h	Manobre especialista	1,050	/R x	24,09000	=	25,29450	
						Subtotal:		25,29450	25,29450
Maquinària									
	C1705600	h	Formigonera de 165 l	0,725	/R x	2,03000	=	1,47175	
						Subtotal:		1,47175	1,47175
Materials									
	B0532310	kg	Calç aèria hidratada CL 90-S, en sacs	190,000	x	0,25000	=	47,50000	
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,380	x	117,66000	=	44,71080	
	B0111000	m3	Aigua	0,200	x	1,86000	=	0,37200	
	B0310020	t	Sorra de pedrera per a morters	1,380	x	19,45000	=	26,84100	
						Subtotal:		119,42380	119,42380
			DESPESES AUXILIARS	1,00	%			0,25295	
			COST DIRECTE					146,44300	
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>					<b>146,44300</b>	

<b>D07018201</b>	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	<b>Rend.: 1,000</b>					<b>100,40000</b>	<b>€</b>
			Unitats			Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0150000	h	Manobre especialista	1,000	/R x	24,09000	=	24,09000	
						Subtotal:		24,09000	24,09000
Maquinària									

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 19

### ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU
	C1705600	h	Formigonera de 165 l	0,700	/R x	2,03000	=	1,42100
						Subtotal:		1,42100
								1,42100
Materials								
	B0310020	t	Sorra de pedrera per a morters	1,520	x	19,45000	=	29,56400
	B0111000	m3	Aigua	0,200	x	1,86000	=	0,37200
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,380	x	117,66000	=	44,71080
						Subtotal:		74,64680
								74,64680
						DESPESES AUXILIARS	1,00 %	0,24090
						COST DIRECTE		100,39870
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>100,39870</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 20

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
------	----	------------	------

2 TIPOLOGIA 2  
2Z21D Família Z21D  
2Z21D21  
2Z21D21

2Z21D2001 m D2. Recol.locació de peces de vorada de formigó Rend.: 1,000 60,00 €

Arrencada de vorada de pedra natural o formigó, amb o sense rigola incorporada, amb mitjans manuals, paletització i acopi per a posterior aprofitament. Comprèn talls amb disc per a definir límits d'enderroc. No s'alterarà en cap cas la superfície de calçada asfaltada

Demolició de la base de la vorada de formigó amb mitjans mecànics i compressor i càrrega de runes a camió o contenidor. No s'alterarà en cap cas la superfície de calçada asfaltada

Excavació de rasa manual o amb miniretroexcavadora, amb part proporcional de tala d'arrels, i càrrega de runes sobre camió o contenidor

Repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM

Col.locació de la vorada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 10 a 20cm d'alçada i rejuntada amb morters M-7,5. Inclou col.locació de la vorada deprimida per a formació de guals si és el cas. Previsió de reposició de peces noves al 25% en concepte de trencament durant la demolició. Comprèn recol.locació de rigola nova o aprofitada ídem a existent i ajustament de pericons i tapes de serveis existents si és el cas, tot acabat, rematat. En cas que no existeixi rigola s'optarà per rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb morter i rejuntades amb beurada de ciment blanc, previ acord amb D.F.

Càrrega, transport i gestió de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de dimensions adequades Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada de residus de construcció, inclòs residus de formigó inerts amb una densitat de 1.48T/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons Llista Europea de Residus

Ma d'obra			Unitats		Preu		Parcial	Import	
A0150000	h	Manobre especialista	1,000	/R x	24,09000	=	24,09000		
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	1,000	/R x	27,91000	=	27,91000		
A100	u	Auxiliar MAT/MO	8,000	/R x	1,00000	=	8,00000		
Subtotal:								60,00000	60,00000
COST DIRECTE									60,00000
DESPESES INDIRECTES							0,00 %		0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>									<b>60,00000</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 21

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
------	----	------------	------

2ZZ2M Família ZZ2M  
2ZZ2MZ  
2ZZ2MZ

2ZZ2M2013	u	M2n. Escocell nou 140x160/180cm. SEGONS TAULA DOCUMENT 140x160	Rend.: 1,000	143,34	€
-----------	---	--	--------------	--------	---

Subministrament i col.locació d'emmarcat de formigó per a escocell de mides aproximades exteriors fins a 140x160/180cm (segons documentació gràfica o D.F.) compost per peça prefabricada de formigó monocapa de vorada de jardí recta tipus tauló de 100x8x20cm de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa) segons UNE-EN 1340, sobre base de formigó de fins a 20cm amb HM-20/P/20/I i rejuntat amb morter M-7,5. Rematat i amb acabats del conjunt en vorera i escocell, comprès tall i adaptació de peces en cas de ser necessari. En tota la zona de perímetre excavada es disposarà de base de formigó HM-20/P/20/I de 15cm de gruix reglejada i llesta per a col.locació de panot

Aportació i compactació de terres adequades en el conjunt de caixa d'escocell fins a cota de paviment de vorera. Com a mínim, els 5cm de terres més superficials seran sauló

Càrrega, transport i gestió de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de dimensions adequades

Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada de residus de construcció, inclòs residus de formigó inerts amb una densitat de 1.48T/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons Llista Europea de Residus

Partides d'obra			Unitats		Preu		Parcial	Import	
F965A3C5	m	Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada per a vianants A3 de 20x8 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter	5,600	x	25,11788	=	140,66013		
G932101F	m3	Base de sauló, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM	0,090	x	29,75383	=	2,67784		
Subtotal:							143,33797	143,33797	
								COST DIRECTE	143,33797
								DESPESES INDIRECTES	0,00000
								<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>143,33797</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 22

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
<b>A</b>		<b>MÀ D'OBRA</b>					
<b>A0</b>		<b>MÀ D'OBRA EMPRESARIAL</b>					
<b>A02</b>		<b>Familia 02</b>					
<b>A020001</b>	u	Reixa i marc abatible anti-bicicletes tipus impu. o similar, de 840x340x70 mm en fundició dúctil per a 25 TM. de càrrega de ruptura. segons norma UNE EN-124 classe C-250 col.locada fixada a caixa per embornal mecànicament i enrasada perimetralment amb formigó HA-25	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>72,61 €</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A100	u Auxiliar MAT/MO	20,000	/R x	1,00000 =	20,00000	
	A01001001	u Import auxiliar	0,310	/R x	1,00000 =	0,31000	
	A200	u Material	41,840	/R x	1,25000 =	52,30000	
					Subtotal:	72,61000	72,61000
					COST DIRECTE		72,61000
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>72,61000</b>
<b>E</b>		<b>PARTIDES D'OBRA D'EDIFICACIÓ</b>					
<b>E2</b>		<b>ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS</b>					
<b>E22</b>		<b>MOVIMENTS DE TERRES</b>					
<b>E222</b>		<b>EXCAVACIONS DE RASES I POUS</b>					
<b>E2225432</b>	m3	Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador i amb les terres deixades a la vora	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>16,01 €</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h Manobre	0,203	/R x	23,30000 =	4,72990	
					Subtotal:	4,72990	4,72990
Maquinària							
	C13161E0	h Minicarregadora sobre pneumàtics de 2 a 5,9 t, amb accessori retroexcavador de 40 a 60 cm d'amplària	0,203	/R x	55,20000 =	11,20560	
					Subtotal:	11,20560	11,20560
					DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,07095
					COST DIRECTE		16,00645
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>16,00645</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 23

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
<b>E222B432</b>	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>9,28 €</b>	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària	C1313330	h Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,160	/R x 57,98000 =	9,27680	
				Subtotal:	9,27680	9,27680
				COST DIRECTE		9,27680
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %		0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>9,27680</b>

### E225 REBLERT, ESTESA I PICONATGE DE TERRES I GRANULATS

<b>E225T00F</b>	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb una compactació del 95% del PM	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>1,64 €</b>	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0140000	h Manobre	0,020	/R x 23,30000 =	0,46600	
				Subtotal:	0,46600	0,46600
Maquinària	C1335080	h Corró vibratori autopropulsat, de 8 a 10 t	0,020	/R x 58,48000 =	1,16960	
				Subtotal:	1,16960	1,16960
				DESPESES AUXILIARS 1,50 %		0,00699
				COST DIRECTE		1,64259
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %		0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>1,64259</b>

### F PARTIDES D'OBRA D'URBANITZACIÓ

#### F2 DEMOLICIONS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

#### F21 DEMOLICIONS

#### F219 DEMOLICIONS D'ELEMENTS DE VIALITAT

<b>F2191305</b>	m	Demolició de vorada col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>4,73 €</b>	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0150000	h Manobre especialista	0,100	/R x 24,09000 =	2,40900	
				Subtotal:	2,40900	2,40900
Maquinària	C1101200	h Compressor amb dos martells pneumàtics	0,050	/R x 17,83000 =	0,89150	
	C1313330	h Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,024	/R x 57,98000 =	1,39152	
				Subtotal:	2,28302	2,28302

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 24

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,03614
			COST DIRECTE				4,72816
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>4,72816</b>
<b>F2194JB1</b>	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de fins a 10 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb compressor i càrrega sobre camió	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>10,10</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0150000	h Manobre especialista	0,290	/R x	24,09000 =	6,98610	
					Subtotal:	6,98610	6,98610
Maquinària							
	C1313330	h Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,015	/R x	57,98000 =	0,86970	
	C1101200	h Compressor amb dos martells pneumàtics	0,120	/R x	17,83000 =	2,13960	
					Subtotal:	3,00930	3,00930
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,10479
			COST DIRECTE				10,10019
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>10,10019</b>
<b>F2194JB5</b>	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de fins a 10 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>5,95</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Maquinària							
	C1105A00	h Retroexcavadora amb martell trencador	0,066	/R x	73,44000 =	4,84704	
	C1313330	h Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,019	/R x	57,98000 =	1,10162	
					Subtotal:	5,94866	5,94866
			COST DIRECTE				5,94866
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>5,94866</b>
<b>F2194JK1</b>	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó de fins a 20 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb maquinària i compressor, i càrrega sobre camió. Enderroc de qualsevol paviment i base fins a 25cm de profunditat total	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>14,80</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0150000	h Manobre especialista	0,350	/R x	24,09000 =	8,43150	
					Subtotal:	8,43150	8,43150
Maquinària							
	C1101200	h Compressor amb dos martells pneumàtics	0,220	/R x	17,83000 =	3,92260	
	C1313330	h Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,040	/R x	57,98000 =	2,31920	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 25

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			Subtotal:			6,24180	6,24180
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,12647
			COST DIRECTE				14,79977
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>14,79977</b>
<b>F219FBA0</b>	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>5,28</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0150000	h Manobre especialista	0,155	/R x	24,09000 =	3,73395	
			Subtotal:			3,73395	3,73395
Maquinària	C170H000	h Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment	0,155	/R x	9,64000 =	1,49420	
			Subtotal:			1,49420	1,49420
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,05601
			COST DIRECTE				5,28416
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>5,28416</b>
<b>F219NNN1</b>	m2	Demolició de qualsevol tipus de paviment o base, de més de 15cm i fins a 25cm de gruix amb miniretroexcavadora giratòria amb martell trencador (d'1,50m d'ample) i/o compressor manual, part proporcional d'excavació de l'esplanada, tala d'arrels i càrrega sobre dúmper/camió/contenedor	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>7,84</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0140000	h Manobre	0,025	/R x	23,30000 =	0,58250	
			Subtotal:			0,58250	0,58250
Maquinària	C1315010	H Retroexcavadora petita	0,100	/R x	33,01000 =	3,30100	
	C1315N10	h Retro petita amb martell trencador	0,100	/R x	39,61000 =	3,96100	
			Subtotal:			7,26200	7,26200
			COST DIRECTE				7,84450
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>7,84450</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 26

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
------	----	------------	------

#### F22 MOVIMENTS DE TERRES

##### F221 Família 221

**F221C477** m2 Preparació de caixa de paviment per a nova vorera després d'enderrocs **Rend.: 1,000** **3,24** €

Excavació de rasa amb miniretroexcavadora, amb part proporcional de tala d'arrels, i càrrega de runes sobre camió o contenidor i rebaix i compactació de caixa per a paviment fins a cota mínima -23cm d'acabat de nova vorera. Gruix mitjà igual o inferior a 10cm

Repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM

Partides d'obra	Unitats	Preu	Parcial	Import
E225T00F m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb una compactació del 95% del PM	1,000 x 1,64259 =	1,64259	
E2225432 m3	Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador i amb les terres deixades a la vora	0,100 x 16,00645 =	1,60065	
Subtotal:			3,24324	3,24324
COST DIRECTE				3,24324
DESPESES INDIRECTES			0,00 %	0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>3,24324</b>

#### F222 EXCAVACIONS DE RASES I POUS

**F2225123** m3 Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i càrrega mecànica del material excavat a camió o contenidor **Rend.: 1,000** **12,24** €

Ma d'obra	Unitats	Preu	Parcial	Import
A0140000 h	Manobre	0,150 /R x 23,30000 =	3,49500	
Subtotal:			3,49500	3,49500
Maquinària				
C1313330 h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,150 /R x 57,98000 =	8,69700	
Subtotal:			8,69700	8,69700
DESPESES AUXILIARS			1,50 %	0,05243
COST DIRECTE				12,24443
DESPESES INDIRECTES			0,00 %	0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>12,24443</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 27

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
<b>F2225432</b>	m3	Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>15,94</b>	<b>€</b>
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0140000	h Manobre	0,201	/R x 23,30000 =	4,68330	
				Subtotal:	4,68330	4,68330
Maquinària	C1313330	h Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,193	/R x 57,98000 =	11,19014	
				Subtotal:	11,19014	11,19014
		DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,07025
		COST DIRECTE				15,94369
		DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>15,94369</b>

### F227 REPÀS I PICONATGE DE TERRES

<b>F227T00F</b>	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>1,53</b>	<b>€</b>
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària	C13350C0	h Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,011	/R x 76,76000 =	0,84436	
	C1331100	h Motoanivelladora petita	0,010	/R x 68,37000 =	0,68370	
				Subtotal:	1,52806	1,52806
		COST DIRECTE				1,52806
		DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>1,52806</b>

### F228 REBLIMENT I PICONATGE DE RASES

<b>F2285P0F</b>	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb el 50% de sorra i el 50% de terra de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>41,02</b>	<b>€</b>
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0150000	h Manobre especialista	0,550	/R x 24,09000 =	13,24950	
				Subtotal:	13,24950	13,24950
Maquinària	C133A0K0	h Safata vibrant amb placa de 60 cm	0,550	/R x 6,24000 =	3,43200	
	C1313330	h Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,121	/R x 57,98000 =	7,01558	
				Subtotal:	10,44758	10,44758
Materials						

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 28

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU
	B0310500	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,900	x	19,03000	=	17,12700
						Subtotal:		17,12700
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,19874
						COST DIRECTE		41,02282
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>41,02282</b>

### F2R GESTIÓ DE RESIDUS

#### F2R5 TRANSPORT DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS

F2R540M0	m3	Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 12 m3 de capacitat		Rend.: 1,000				17,54	€
			Unitats			Preu		Parcial	Import
Maquinària									
	C1RA2C00	m3	Subministrament de contenidor metàl·lic de 12 m3 de capacitat i recollida amb residus inerts o no especials	1,000	/R x	17,54000	=	17,54000	
						Subtotal:		17,54000	17,54000
						COST DIRECTE		17,54000	
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>17,54000</b>	

### F2RA DISPOSICIÓ DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS

F2RA71H1	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)		Rend.: 1,000				18,17	€
			Unitats			Preu		Parcial	Import
Materials									
	B2RA71H1	t	Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	1,450	x	12,53000	=	18,16850	
						Subtotal:		18,16850	18,16850
						COST DIRECTE		18,16850	
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>18,16850</b>	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 29

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
<b>F9</b>	<b>PAVIMENTS</b>						
<b>F92</b>	<b>SUBBASES</b>						
<b>F923</b>	<b>SUBBASES DE GRANULAT</b>						
<b>F923RJ10</b>	m3	Subbase de grava de granulat reciclat formigó, grandària màxima de 40 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>22,34</b>	<b>€</b>
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra							
	A0140000	h Manobre	0,050	/R x 23,30000 =	1,16500		
				Subtotal:	1,16500	1,16500	
Maquinària							
	C1331100	h Motoanivelladora petita	0,035	/R x 68,37000 =	2,39295		
	C13350C0	h Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,020	/R x 76,76000 =	1,53520		
				Subtotal:	3,92815	3,92815	
Materials							
	B033RJ00	t Grava de granulat reciclat de formigó de 40 a 70 mm	1,199	x 14,37000 =	17,22963		
				Subtotal:	17,22963	17,22963	
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,01748	
			COST DIRECTE			22,34026	
			DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000	
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>22,34026</b>	

### **F93 BASES** **F936 BASES DE FORMIGÓ**

<b>F9365G11</b>	m3	Base de formigó HM-20/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>88,65</b>	<b>€</b>
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra							
	A0140000	h Manobre	0,450	/R x 23,30000 =	10,48500		
	A012N000	h Oficial 1a d'obra pública	0,150	/R x 27,91000 =	4,18650		
				Subtotal:	14,67150	14,67150	
Maquinària							
	C2005000	h Regle vibratori	0,150	/R x 5,05000 =	0,75750		
				Subtotal:	0,75750	0,75750	
Materials							
	B064300C	m3 Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	1,050	x 69,52000 =	72,99600		
				Subtotal:	72,99600	72,99600	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 30

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,22007
			COST DIRECTE				88,64507
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>88,64507</b>
<b>F9365H11</b>	m3	Base de formigó HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>95,60</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h Manobre	0,450	/R x	23,30000 =	10,48500	
	A012N000	h Oficial 1a d'obra pública	0,150	/R x	27,91000 =	4,18650	
					Subtotal:	14,67150	14,67150
Maquinària							
	C2005000	h Regle vibratori	0,150	/R x	5,05000 =	0,75750	
					Subtotal:	0,75750	0,75750
Materials							
	B064300B	m3 Formigó HM-20/B/20/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	1,150	x	69,52000 =	79,94800	
					Subtotal:	79,94800	79,94800
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,22007
			COST DIRECTE				95,59707
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>95,59707</b>

### F96 VORADES

### F965 VORADES RECTES AMB PECES DE FORMIGÓ

<b>F965A3C5</b>	m	Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada per a vianants A3 de 20x8 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>25,12</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012N000	h Oficial 1a d'obra pública	0,220	/R x	27,91000 =	6,14020	
	A0140000	h Manobre	0,450	/R x	23,30000 =	10,48500	
					Subtotal:	16,62520	16,62520
Materials							
	B965A3C0	m Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada per a vianants A3 de 20x8 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa) segons UNE-EN 1340	1,050	x	4,99000 =	5,23950	
	B0710250	t Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN	0,0021	x	35,58000 =	0,07472	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 31

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
		998-2					
B06NN14C	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, HNE-15/P/40	0,044	x	66,57000 =	2,92908	
Subtotal:						8,24330	8,24330
DESPESES AUXILIARS						1,50 %	0,24938
COST DIRECTE							25,11788
DESPESES INDIRECTES						0,00 %	0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>							<b>25,11788</b>
<b>F965A6D5</b>	m	Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>28,57</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,240	/R x	27,91000 =	6,69840	
A0140000	h	Manobre	0,500	/R x	23,30000 =	11,65000	
Subtotal:						18,34840	18,34840
Materials							
B06NN14C	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, HNE-15/P/40	0,0594	x	66,57000 =	3,95426	
B965A6D0	m	Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340	1,050	x	5,60000 =	5,88000	
B0710250	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0032	x	35,58000 =	0,11386	
Subtotal:						9,94812	9,94812
DESPESES AUXILIARS						1,50 %	0,27523
COST DIRECTE							28,57175
DESPESES INDIRECTES						0,00 %	0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>							<b>28,57175</b>

### F97 RIGOLES

#### F974 RIGOLES DE PECES DE MORTER DE CIMENT

<b>F97433EA</b>	m	Rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb formigó HM-20 i rejuntades amb beurada de ciment blanc	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>21,00</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
A100	u	Auxiliar MAT/MO	2,730	/R x	1,00000 =	2,73000	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 32

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU		
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,300	/R x	27,91000	=		8,37300		
A0140000	h	Manobre	0,105	/R x	23,30000	=		2,44650		
Subtotal:								13,54950	13,54950	
Maquinària										
C1704200	h	Mesclador continu per a morter preparat en sacs	0,105	/R x	1,62000	=		0,17010		
Subtotal:								0,17010	0,17010	
Materials										
B0710150	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm <sup>2</sup> ), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0189	x	38,89000	=		0,73502		
B051E201	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,0015	x	182,42000	=		0,27363		
B97423E1	u	Peça de morter de ciment color blanc, de 30x30x8 cm, per a rigoles	3,333	x	1,82000	=		6,06606		
Subtotal:								7,07471	7,07471	
DESPESES AUXILIARS								1,50	%	0,20324
COST DIRECTE										20,99755
DESPESES INDIRECTES								0,00	%	0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>										<b>20,99755</b>

### F9E PAVIMENTS DE PANOT

#### F9E1 PAVIMENTS DE PANOT

<b>F9E1310A</b>	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 250 kg/m <sup>3</sup> de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland i neteja posterior. Llis		<b>Rend.: 1,000</b>				<b>29,00</b>	<b>€</b>	
Unitats                      Preu                      Parcial                      Import										
Ma d'obra										
A01001001	u	Import auxiliar	0,040	/R x	1,00000	=		0,04000		
A0140000	h	Manobre	0,265	/R x	23,30000	=		6,17450		
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,400	/R x	27,91000	=		11,16400		
Subtotal:								17,37850	17,37850	
Materials										
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0031	x	117,66000	=		0,36475		
B0111000	m3	Aigua	0,010	x	1,86000	=		0,01860		
B9E13100	m2	Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior	1,020	x	8,18000	=		8,34360		
D0391411	m3	Sorra-ciment, sense additius amb 250 kg/m <sup>3</sup> de ciment pòrtland amb filler calcari i sorra de pedrera, elaborada a l'obra	0,0306	x	86,04895	=		2,63310		
Subtotal:								11,36005	11,36005	
DESPESES AUXILIARS								1,50	%	0,26068
COST DIRECTE										28,99923
DESPESES INDIRECTES								0,00	%	0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>										<b>28,99923</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 33

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
<b>F9E1310N</b>	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:4 pastat amb formigonera de 165l i reblert de junts amb beurada de ciment pòrtland i neteja posterior. Llís	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>39,20</b>	<b>€</b>
			Unitats	Preu	Parcial	Import
<b>Ma d'obra</b>						
A0140000	h	Manobre	0,440	/R x 23,30000 =	10,25200	
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,580	/R x 27,91000 =	16,18780	
A01001001	u	Import auxiliar	0,060	/R x 1,00000 =	0,06000	
				Subtotal:	26,49980	26,49980
<b>Materials</b>						
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0031	x 117,66000 =	0,36475	
B0111000	m3	Aigua	0,001	x 1,86000 =	0,00186	
B9E13200	m2	Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt	1,020	x 7,18000 =	7,32360	
D070A8B1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0315	x 146,44300 =	4,61295	
				Subtotal:	12,30316	12,30316
		DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,39750
		COST DIRECTE				39,20046
		DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>39,20046</b>
<b>F9E1320A</b>	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 250 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland i neteja posterior	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>29,00</b>	<b>€</b>
			Unitats	Preu	Parcial	Import
<b>Ma d'obra</b>						
A0140000	h	Manobre	0,270	/R x 23,30000 =	6,29100	
A100	u	Auxiliar MAT/MO	0,090	/R x 1,00000 =	0,09000	
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,430	/R x 27,91000 =	12,00130	
				Subtotal:	18,38230	18,38230
<b>Materials</b>						
B0111000	m3	Aigua	0,010	x 1,86000 =	0,01860	
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0031	x 117,66000 =	0,36475	
B9E13200	m2	Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt	1,020	x 7,18000 =	7,32360	
D0391411	m3	Sorra-ciment, sense additius amb 250 kg/m3 de ciment pòrtland amb filler calcari i sorra de pedrera, elaborada a l'obra	0,0306	x 86,04895 =	2,63310	
				Subtotal:	10,34005	10,34005

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 34

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,27573
			COST DIRECTE				28,99808
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>28,99808</b>
<b>F9E1320N</b>	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:4 pastat amb formigonera de 165l i reblert de junts amb beurada de ciment pòrtland i neteja posterior	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>39,20</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012N000	h Oficial 1a d'obra pública	0,580	/R x	27,91000 =	16,18780	
	A01001001	u Import auxiliar	0,060	/R x	1,00000 =	0,06000	
	A0140000	h Manobre	0,440	/R x	23,30000 =	10,25200	
					Subtotal:	26,49980	26,49980
Materials							
	B9E13200	m2 Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt	1,020	x	7,18000 =	7,32360	
	B0512401	t Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0031	x	117,66000 =	0,36475	
	B0111000	m3 Aigua	0,001	x	1,86000 =	0,00186	
	D070A8B1	m3 Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0315	x	146,44300 =	4,61295	
					Subtotal:	12,30316	12,30316
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,39750
			COST DIRECTE				39,20046
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>39,20046</b>
<b>F9E1330A</b>	m2	Paviment de peces de panot podotàctil (de 16 botons) de forma quadrada de 20x20 cm i 4 cm de gruix, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 250 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland i neteja posterior. Llosa Breinco vulcano warning tactosensible de 20x20x4cm color gris, o equivalent	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>32,00</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012N000	h Oficial 1a d'obra pública	0,430	/R x	27,91000 =	12,00130	
	A0140000	h Manobre	0,270	/R x	23,30000 =	6,29100	
	A100	u Auxiliar MAT/MO	3,050	/R x	1,00000 =	3,05000	
					Subtotal:	21,34230	21,34230
Materials							
	B0111000	m3 Aigua	0,010	x	1,86000 =	0,01860	
	B0512401	t Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0031	x	117,66000 =	0,36475	
	B9E13200	m2 Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt	1,020	x	7,18000 =	7,32360	
	D0391411	m3 Sorra-ciment, sense additius amb 250 kg/m3 de ciment pòrtland amb filler calcari i sorra de pedrera,	0,0306	x	86,04895 =	2,63310	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 35

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
		elaborada a l'obra						
						Subtotal:	10,34005	10,34005
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,32013
						COST DIRECTE		32,00248
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>32,00248</b>
<b>F9E1330N</b>	m2	Paviment de peces de panot podotàctil (de 16 botons) de forma quadrada de 20x20 cm i 4 cm de gruix, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:4 pastat amb formigonera de 165l i reblert de junts amb beurada de ciment pòrtland i neteja posterior. Llosa Breinco vulcano warning tactosensible de 20x20x4cm color gris, o equivalent	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>42,20</b>		<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A012N000	h Oficial 1a d'obra pública	0,580	/R x	27,91000 =	16,18780		
	A100	u Auxiliar MAT/MO	3,020	/R x	1,00000 =	3,02000		
	A0140000	h Manobre	0,440	/R x	23,30000 =	10,25200		
						Subtotal:	29,45980	29,45980
Materials								
	B9E13200	m2 Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt	1,020	x	7,18000 =	7,32360		
	B0512401	t Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0031	x	117,66000 =	0,36475		
	B0111000	m3 Aigua	0,001	x	1,86000 =	0,00186		
	D070A8B1	m3 Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0315	x	146,44300 =	4,61295		
						Subtotal:	12,30316	12,30316
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,44190
						COST DIRECTE		42,20486
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>42,20486</b>
<b>F9E1331A</b>	m2	Paviment de peces de panot podotàctil (de 16 botons) de forma quadrada de 20x20 cm i 4 cm de gruix, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 250 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland i neteja posterior. Llosa Breinco vulcano warning tactosensible de 20x20x4cm color corten, o equivalent	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>46,97</b>		<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A012N000	h Oficial 1a d'obra pública	0,430	/R x	27,91000 =	12,00130		
	A100	u Auxiliar MAT/MO	17,800	/R x	1,00000 =	17,80000		
	A0140000	h Manobre	0,270	/R x	23,30000 =	6,29100		
						Subtotal:	36,09230	36,09230
Materials								
	B0111000	m3 Aigua	0,010	x	1,86000 =	0,01860		

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 36

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0031	x	117,66000	=	0,36475	
B9E13200	m2	Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt	1,020	x	7,18000	=	7,32360	
D0391411	m3	Sorra-ciment, sense additius amb 250 kg/m3 de ciment pòrtland amb filler calcari i sorra de pedrera, elaborada a l'obra	0,0306	x	86,04895	=	2,63310	
Subtotal:							10,34005	10,34005
DESPESES AUXILIARS 1,50 %								0,54138
COST DIRECTE								46,97373
DESPESES INDIRECTES 0,00 %								0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>								<b>46,97373</b>
<b>F9E1331N</b>	m2	Paviment de peces de panot podotàctil (de 16 botons) de forma quadrada de 20x20 cm i 4 cm de gruix, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:4 pastat amb formigonera de 165l i reblert de junts amb beurada de ciment pòrtland i neteja posterior. Llosa Breinco vulcano warning tactosensible de 20x20x4cm color corten, o equivalent		<b>Rend.: 1,000</b>			<b>57,21</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra	A012N000	h Oficial 1a d'obra pública	0,580	/R x	27,91000	=	16,18780	
	A100	u Auxiliar MAT/MO	17,800	/R x	1,00000	=	17,80000	
	A0140000	h Manobre	0,440	/R x	23,30000	=	10,25200	
Subtotal:							44,23980	44,23980
Materials	B0111000	m3 Aigua	0,001	x	1,86000	=	0,00186	
	B0512401	t Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0031	x	117,66000	=	0,36475	
	B9E13200	m2 Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt	1,020	x	7,18000	=	7,32360	
	D070A8B1	m3 Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0315	x	146,44300	=	4,61295	
Subtotal:							12,30316	12,30316
DESPESES AUXILIARS 1,50 %								0,66360
COST DIRECTE								57,20656
DESPESES INDIRECTES 0,00 %								0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>								<b>57,20656</b>
<b>F9E1340A</b>	m2	Paviment de peces de panot podotàctil (de 4 tires) de forma quadrada de 20x20 cm i 4 cm de gruix, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 250 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland i neteja posterior. Llosa Breinco vulcano crossing tactosensible de 20x20x4cm color gris, o equivalent		<b>Rend.: 1,000</b>			<b>32,00</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra	A0140000	h Manobre	0,270	/R x	23,30000	=	6,29100	
	A012N000	h Oficial 1a d'obra pública	0,430	/R x	27,91000	=	12,00130	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 37

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU	
A100	u	Auxiliar MAT/MO	3,050	/R x	1,00000	=	3,05000		
							Subtotal:	21,34230	21,34230
Materials									
B0111000	m3	Aigua	0,010	x	1,86000	=	0,01860		
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0031	x	117,66000	=	0,36475		
B9E13200	m2	Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt	1,020	x	7,18000	=	7,32360		
D0391411	m3	Sorra-ciment, sense additius amb 250 kg/m3 de ciment pòrtland amb filler calcari i sorra de pedrera, elaborada a l'obra	0,0306	x	86,04895	=	2,63310		
							Subtotal:	10,34005	10,34005
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,32013
							COST DIRECTE		32,00248
							DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
							<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>32,00248</b>
<b>F9E1340N</b>	m2	Paviment de peces de panot podotàctil (de 4 tires) de forma quadrada de 20x20 cm i 4 cm de gruix, col·locat amb morter de ciment 1:4 pastat amb formigonera de 165l i reblert de junts amb beurada de ciment pòrtland i neteja posterior. Llosa Breinco vulcano crossing tactosensible de 20x20x4cm color gris, o equivalent		<b>Rend.: 1,000</b>			<b>42,20</b>	<b>€</b>	
Ma d'obra									
A0140000	h	Manobre	0,440	/R x	23,30000	=	10,25200		
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,580	/R x	27,91000	=	16,18780		
A100	u	Auxiliar MAT/MO	3,020	/R x	1,00000	=	3,02000		
							Subtotal:	29,45980	29,45980
Materials									
B9E13200	m2	Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt	1,020	x	7,18000	=	7,32360		
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0031	x	117,66000	=	0,36475		
B0111000	m3	Aigua	0,001	x	1,86000	=	0,00186		
D070A8B1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0315	x	146,44300	=	4,61295		
							Subtotal:	12,30316	12,30316
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,44190
							COST DIRECTE		42,20486
							DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
							<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>42,20486</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 38

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
<b>F9E1341A</b>	m2	Paviment de peces de panot podotàctil (de 4 tires) de forma quadrada de 20x20 cm i 4 cm de gruix, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 250 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland i neteja posterior. Llosa Breinco vulcano crossing tactosensible de 20x20x4cm color corten, o equivalent	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>46,97</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu		Parcial	Import
<b>Ma d'obra</b>								
A100	u	Auxiliar MAT/MO	17,800	/R x	1,00000 =		17,80000	
A0140000	h	Manobre	0,270	/R x	23,30000 =		6,29100	
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,430	/R x	27,91000 =		12,00130	
					Subtotal:		36,09230	36,09230
<b>Materials</b>								
B9E13200	m2	Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt	1,020	x	7,18000 =		7,32360	
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0031	x	117,66000 =		0,36475	
B0111000	m3	Aigua	0,010	x	1,86000 =		0,01860	
D0391411	m3	Sorra-ciment, sense additius amb 250 kg/m3 de ciment pòrtland amb filler calcari i sorra de pedrera, elaborada a l'obra	0,0306	x	86,04895 =		2,63310	
					Subtotal:		10,34005	10,34005
					DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,54138
					COST DIRECTE			46,97373
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>46,97373</b>
<b>F9E1341N</b>	m2	Paviment de peces de panot podotàctil (de 4 tires) de forma quadrada de 20x20 cm i 4 cm de gruix, col·locat amb morter de ciment 1:4 pastat amb formigonera de 165l i reblert de junts amb beurada de ciment pòrtland i neteja posterior. Llosa Breinco vulcano crossing tactosensible de 20x20x4cm color corten, o equivalent	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>57,21</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu		Parcial	Import
<b>Ma d'obra</b>								
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,580	/R x	27,91000 =		16,18780	
A0140000	h	Manobre	0,440	/R x	23,30000 =		10,25200	
A100	u	Auxiliar MAT/MO	17,800	/R x	1,00000 =		17,80000	
					Subtotal:		44,23980	44,23980
<b>Materials</b>								
B9E13200	m2	Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt	1,020	x	7,18000 =		7,32360	
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0031	x	117,66000 =		0,36475	
B0111000	m3	Aigua	0,001	x	1,86000 =		0,00186	
D070A8B1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0315	x	146,44300 =		4,61295	
					Subtotal:		12,30316	12,30316

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 39

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,66360
			COST DIRECTE				57,20656
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>57,20656</b>
<b>F9E1399A</b>	m2	Suplement peça panot tactosensible 20x20x4cm color	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>1,00</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Materials							
	B9E13299	m2	Suplement color en panot 20x20x4cm	1,000	x	1,00000 =	1,00000
			Subtotal:			1,00000	1,00000
			COST DIRECTE				1,00000
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>1,00000</b>
<b>F9F</b>	<b>PAVIMENTS DE PECES DE FORMIGÓ</b>						
<b>F9F5</b>	<b>PAVIMENTS DE PECES DE FORMIGÓ</b>						
<b>F9F5C53</b>	m2	Paviment de peces de panot podotàctil (de 16 botons) de forma quadrada de 20x20 cm i 4 cm de gruix, col·locat amb morter de ciment 1:4 pastat amb formigonera de 165l i reblert de junts amb beurada de ciment pòrtland i neteja posterior. Llosa Breinco vulcano warning tactosensible de 20x20x4cm color Corten, o equivalent	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>49,64</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A01001001	u	Import auxiliar	16,000	/R x	1,00000 =	16,00000
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0,150	/R x	24,11000 =	3,61650
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,300	/R x	27,17000 =	8,15100
	A0140000	h	Manobre	0,050	/R x	23,30000 =	1,16500
			Subtotal:			28,93250	28,93250
Materials							
	B9FA4471	m2	Llosa de formigó per a paviments de 40x40 cm i 7 cm de gruix, de forma quadrada, acabat amb textura pètria, preu alt	1,020	x	19,56000 =	19,95120
	B0310500	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,001	x	19,03000 =	0,01903
	D0701821	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,003	x	100,39870 =	0,30120
			Subtotal:			20,27143	20,27143
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,43399
			COST DIRECTE				49,63792
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>49,63792</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 40

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
<b>F9F5C54</b>	m2	Paviment de peces de panot podotàctil (de 4 tires) de forma quadrada de 20x20 cm i 4 cm de gruix, col·locat amb morter de ciment 1:4 pastat amb formigonera de 165l i reblert de junts amb beurada de ciment pòrtland i neteja posterior. Llosa Breinco vulcano crossing tactosensible de 20x20x4cm color Corten, o equivalent	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>49,64</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra								
A0140000	h	Manobre	0,050	/R x	23,30000	=	1,16500	
A0137000	h	Ajudant col·locador	0,150	/R x	24,11000	=	3,61650	
A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,300	/R x	27,17000	=	8,15100	
A01001001	u	Import auxiliar	16,000	/R x	1,00000	=	16,00000	
					Subtotal:		28,93250	28,93250
Materials								
B0310500	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,001	x	19,03000	=	0,01903	
B9FA4471	m2	Llosa de formigó per a paviments de 40x40 cm i 7 cm de gruix, de forma quadrada, acabat amb textura pètria, preu alt	1,020	x	19,56000	=	19,95120	
D0701821	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calçari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,003	x	100,39870	=	0,30120	
					Subtotal:		20,27143	20,27143
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,43399
				COST DIRECTE				49,63792
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>49,63792</b>

### F9G PAVIMENTS DE FORMIGÓ

### F9G2 PAVIMENTS DE FORMIGÓ ACABATS AMB ADDITIUS

<b>F9G26438</b>	m3	Paviment de formigó HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, remolinat mecànic afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris. Additivat amb Microfibres de vidre a raó de 5kg/m3 tipus Anti-crack HP 67/36 o equivalent tècnic. Inclòs curat amb aigua i tall de juntes amb disc d'aigua	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>145,00</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra								
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,225	/R x	27,91000	=	6,27975	
A0140000	h	Manobre	0,475	/R x	23,30000	=	11,06750	
A100	u	Auxiliar MAT/MO	9,820	/R x	1,00000	=	9,82000	
					Subtotal:		27,16725	27,16725
Maquinària								
C2005000	h	Regle vibratori	0,133	/R x	5,05000	=	0,67165	
C2003000	h	Remolinador mecànic	0,075	/R x	5,49000	=	0,41175	
					Subtotal:		1,08340	1,08340

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 41

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
<b>Materials</b>							
B9GZ1210	t	Pols de quars color gris	0,020	x	587,29000	=	11,74580
B065E76B	m3	Formigó HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa+E	1,050	x	93,90000	=	98,59500
B9GZ1220	kg	Sacs de 5kg	3,000	x	2,00000	=	6,00000
Subtotal:							6,00000
DESPESES AUXILIARS						1,50 %	0,40751
COST DIRECTE							144,99896
DESPESES INDIRECTES						0,00 %	0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>							<b>144,99896</b>
<b>F9H</b>	<b>PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA</b>						
<b>F9H1</b>	<b>PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT</b>						
<b>F9H11158</b>	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 11 surf B50/70 D (D-8), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura i granulat GRANÍTIC, estesa i compactada	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>55,66 €</b>
			Unitats		Preu		Parcial
							Import
<b>Ma d'obra</b>							
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,075	/R x	27,91000	=	2,09325
A0140000	h	Manobre	0,112	/R x	23,30000	=	2,60960
Subtotal:							4,70285
<b>Maquinària</b>							
C1709B00	h	Estenedora per a paviments de mescla bituminosa	0,012	/R x	53,73000	=	0,64476
C170D0A0	h	Corró vibratori per a formigons i betums autopropulsat pneumàtic	0,012	/R x	60,24000	=	0,72288
C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,012	/R x	76,76000	=	0,92112
Subtotal:							2,28876
<b>Materials</b>							
B9H11152	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 11 surf B50/70 D (D-8), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura i granulat GRANÍTIC	1,000	x	48,60000	=	48,60000
Subtotal:							48,60000
DESPESES AUXILIARS						1,50 %	0,07054
COST DIRECTE							55,66215
DESPESES INDIRECTES						0,00 %	0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>							<b>55,66215</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 42

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ		Rend.:			PREU
F9H1ZZZ2	m2	U. Paviment de mescla bituminosa en calent <300m2		1,000			65,23 €
		Paviment de mescla bituminosa contínua en calent per a superfícies inferiors a 300m2 i reparacions. Comprèn fresatge mecànic de paviments asfàltics de 6 a 10 cm, també en flonjalls i en encaixos aïllats, arrencament, inclosos talls i acabats a tapes i reixes, càrrega i transport a planta de reciclatge i posterior escombrat i neteja; reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica de ruptura ràpida, tipus ECR-1d, amb dotació 1 kg/m2; i subministrament, estesa i compactat de mescla bituminosa en dues capes: capa de base de 7 cm de gruix tipus en calent tipus S20 i capa de rodadura tipus D-8 (AC 11 surf B50/70 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura i granulat granític, estesa i compactada) en capa de 4cm de gruix. En cas de diferencial de gruix es compensarà amb la capa base per a aconseguir la cota necessària segons projecte, acord amb indicacions de D.F. Eines, mà d'obra, material i mitjans auxiliars inclosos per a deixar la partida completament acabada, amb neteja final, càrrega, transport, gestió i cànon de residus generats a abocador autoritzat.					
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra							
A100	u	Auxiliar MAT/MO	42,000	/R x 1,00000 =	42,00000		
A01001001	u	Import auxiliar	5,000	/R x 1,00000 =	5,00000		
				Subtotal:	47,00000	47,00000	
Partides d'obra							
F9H11158	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 11 surf B50/70 D (D-8), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura i granulat GRANÍTIC, estesa i compactada	0,320	x 55,66215 =	17,81189		
F9J13V40	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica de ruptura ràpida, tipus ECR-1d, amb dotació 1 kg/m2	1,050	x 0,39822 =	0,41813		
				Subtotal:	18,23002	18,23002	
				COST DIRECTE		65,23002	
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>65,23002</b>	

### F9J REGS SENSE GRANULATS

### F9J1 REGS AMB L·LIGANTS HIDROCARBONATS

F9J13V40	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica de ruptura ràpida, tipus ECR-1d, amb dotació 1 kg/m2		Rend.:	1,000		0,40 €
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra							
A0150000	h	Manobre especialista	0,003	/R x 24,09000 =	0,07227		
				Subtotal:	0,07227	0,07227	
Maquinària							
C1702D00	h	Camió cisterna per a reg asfàltic	0,003	/R x 28,29000 =	0,08487		
				Subtotal:	0,08487	0,08487	
Materials							



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 44

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
A0140000	h	Manobre	2,400	/R x	23,30000	=	55,92000	
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	2,400	/R x	27,91000	=	66,98400	
Subtotal:							122,90400	122,90400
<b>Materials</b>								
B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	79,9995	x	0,21000	=	16,79990	
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0092	x	117,66000	=	1,08247	
B0111000	m3	Aigua	0,003	x	1,86000	=	0,00558	
B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,066	x	69,52000	=	4,58832	
D0701821	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0945	x	100,39870	=	9,48768	
Subtotal:							31,96395	31,96395
					DESPESES AUXILIARS	1,50	%	1,84356
							COST DIRECTE	156,71151
					DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>							<b>156,71151</b>	

### FD5Z ELEMENTS AUXILIARS PER A DRENATGES

<b>FD5ZN001</b>	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 834x328x100 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter MODEL BARCELONA M-3B-25 de Fundició dúctil Fàbregas o equivalent.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>95,34</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu		Parcial	Import
<b>Ma d'obra</b>								
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,420	/R x	27,91000	=	11,72220	
A0140000	h	Manobre	0,420	/R x	23,30000	=	9,78600	
Subtotal:							21,50820	21,50820
<b>Materials</b>								
BD5Z9JC0	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 750x285x100 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 9 dm2 de superfície d'absorció	1,000	x	72,09000	=	72,09000	
B0710250	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,040	x	35,58000	=	1,42320	
Subtotal:							73,51320	73,51320
					DESPESES AUXILIARS	1,50	%	0,32262
							COST DIRECTE	95,34402
					DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>							<b>95,34402</b>	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 45

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
FD7		CLAVEGUERES					
FD7J		CLAVEGUERES AMB TUB DE POLIETILÈ DE DENSITAT ALTA					
FD7JC186	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 160 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa	Rend.: 1,000			10,82	€
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,140	/R x 24,77000 =	3,46780	
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,140	/R x 28,84000 =	4,03760	
					Subtotal:	7,50540	7,50540
Materials							
	BD7JC180	m	Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 160 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3	1,020	x 3,14000 =	3,20280	
					Subtotal:	3,20280	3,20280
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,11258
			COST DIRECTE				10,82078
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>10,82078</b>
FD7JC187	m	Connexió d'embornal nou a clavegueram existent	Rend.: 1,000			33,59	€
		Excavació de rasa manual o amb miniretroexcavadora, amb part proporcional de tala d'arrels, i càrrega de runes sobre camió o contenidor, repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM i tapat de tub amb sauló o terres fins a cota de caixa de paviment i compactació del conjunt al 95%					
		Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 160 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. Pendent >=2%					
		Connexió de cada extrem del tub a les respectives caixes d'embornal amb el segellat complet de la instal·lació					
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A01001001	u	Import auxiliar	13,800	/R x 1,00000 =	13,80000	
					Subtotal:	13,80000	13,80000
Partides d'obra							
	E225T00F	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb una compactació del 95% del PM	1,000	x 1,64259 =	1,64259	
	FD7JC186	m	Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal	1,000	x 10,82078 =	10,82078	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 46

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
		exterior 160 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa						
E2225432	m3	Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador i amb les terres deixades a la vora	0,150	x	16,00645	=	2,40097	
F2285P0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb el 50% de sorra i el 50% de terra de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM	0,120	x	41,02282	=	4,92274	
Subtotal:							19,78708	19,78708
COST DIRECTE								33,58708
DESPESES INDIRECTES							0,00 %	0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>								<b>33,58708</b>

### FDK PERICONS PER A CANALITZACIONS DE SERVEIS

### FDKZ ELEMENTS AUXILIARS PER A PERICONS DE CANALITZACIONS DE SERVEIS

<b>FDKZHEC4</b>	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 500x500 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>91,65</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra								
A0140000	h	Manobre	0,400	/R x	23,30000	=	9,32000	
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,400	/R x	27,91000	=	11,16400	
Subtotal:							20,48400	20,48400
Materials								
BDKZHEC0	u	Bastiment quadrat i tapa quadrada de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 500x500 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124	1,000	x	70,65000	=	70,65000	
B0710150	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0053	x	38,89000	=	0,20612	
Subtotal:							70,85612	70,85612
DESPESES AUXILIARS							1,50 %	0,30726
COST DIRECTE								91,64738
DESPESES INDIRECTES							0,00 %	0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>								<b>91,64738</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 47

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
<b>FQ</b>	<b>MOBILIARI URBÀ</b>						
<b>FQ4</b>	<b>PILONS</b>						
<b>FQ42</b>	<b>PILONS METÀL·LICS</b>						
<b>FQ42A015</b>	u	Pilona d'acer amb protecció antioxidant i pintura de color negre forja, amb anella d'acer inoxidable, de forma cilíndrica, de 1000 mm d'alçària i 100 mm de diàmetre, ancorada amb dau de formigó. Deixada a 88-90cm d'alçada final respecte paviment	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>80,00</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0121000	h Oficial 1a	0,500	/R x	27,91000 =	13,95500	
	A01001001	u Import auxiliar	0,455	/R x	1,00000 =	0,45500	
	A0140000	h Manobre	1,100	/R x	23,30000 =	25,63000	
					Subtotal:	40,04000	40,04000
Maquinària							
	C2001000	h Martell trencador manual	1,100	/R x	3,74000 =	4,11400	
					Subtotal:	4,11400	4,11400
Materials							
	BQ42A015	u Pilona d'acer amb protecció antioxidant i pintura de color negre forja, amb anella d'acer inoxidable, de forma cilíndrica, de 1000 mm d'alçària i 100 mm de diàmetre, per a encastar	1,000	x	28,00000 =	28,00000	
	D060M0B2	m3 Formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 250 l	0,079	x	86,64511 =	6,84496	
					Subtotal:	34,84496	34,84496
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		1,00100
				COST DIRECTE			79,99996
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>79,99996</b>

### FQ44 PILONS DE RESINES

<b>FQ441552</b>	u	Pilona de fusta plàstica reciclada, de secció circular, d'alçària 1100 mm, amb cap de fusta plàstica reciclada, col·locada encastada	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>60,87</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0121000	h Oficial 1a	0,400	/R x	27,91000 =	11,16400	
	A0140000	h Manobre	0,400	/R x	23,30000 =	9,32000	
					Subtotal:	20,48400	20,48400
Materials							
	BQ441552	u Pilona de fusta plàstica reciclada, de secció circular, d'alçària 1100 mm, amb cap de fusta plàstica reciclada	1,000	x	39,87000 =	39,87000	
					Subtotal:	39,87000	39,87000

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 48

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			DESPESES AUXILIARS	2,50	%		0,51210
			COST DIRECTE				60,86610
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>60,86610</b>
<b>FQ441553</b>	u	Pilona de plàstic reciclat, de secció circular, d'alçària 900 mm, diàmetre 100mm, color negre amb una línia reflectant al cap, col·locades amb cargol encastat amb tac químic, cargolada superiorment i fixades amb clau de bloqueig. Model Ado A-Blen flexible per cargolar o equivalent tècnic, prèviament aprovat per DF	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>61,00</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,400	/R x 23,30000 =	9,32000	
	A01001001	u	Import auxiliar	0,130	/R x 1,00000 =	0,13000	
	A0121000	h	Oficial 1a	0,400	/R x 27,91000 =	11,16400	
					Subtotal:	20,61400	20,61400
Materials							
	BQ441552	u	Pilona de fusta plàstica reciclada, de secció circular, d'alçària 1100 mm, amb cap de fusta plàstica reciclada	1,000	x 39,87000 =	39,87000	
					Subtotal:	39,87000	39,87000
			DESPESES AUXILIARS	2,50	%		0,51535
			COST DIRECTE				60,99935
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>60,99935</b>

### G PARTIDES D'OBRA D'ENGINYERIA CIVIL

#### G9 FERMS I PAVIMENTS

#### G93 BASES

#### G932 BASES DE SAULÓ

<b>G932101F</b>	m3	Base de sauló, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>29,75</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,050	/R x 23,30000 =	1,16500	
					Subtotal:	1,16500	1,16500
Maquinària							
	C1502E00	h	Camió cisterna de 8 m3	0,025	/R x 49,36000 =	1,23400	
	C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,040	/R x 76,76000 =	3,07040	
	C1331100	h	Motoanivelladora petita	0,035	/R x 68,37000 =	2,39295	
					Subtotal:	6,69735	6,69735
Materials							
	B0321000	m3	Sauló sense garbellar	1,150	x 18,94000 =	21,78100	
	B0111000	m3	Aigua	0,050	x 1,86000 =	0,09300	
					Subtotal:	21,87400	21,87400

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 49

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
		DESPESES AUXILIARS	1,50	%	0,01748
		COST DIRECTE			29,75383
		DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>29,75383</b>

**K PARTIDES D'OBRA DE REHABILITACIÓ-RESTAURACIÓ D'EDI**  
**K2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**  
**K21 ENDERROCS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES**  
**K219 DESMUNTATGES I ARRENCADES DE PAVIMENTS I SOLERES**

K2192311	m3	Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000		152,73	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0150000	h	Manobre especialista	4,000	/R x 24,09000 =	96,36000	
A0140000	h	Manobre	0,400	/R x 23,30000 =	9,32000	
					Subtotal:	105,68000
Maquinària						
C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,1691	/R x 57,98000 =	9,80442	
C1101200	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	2,000	/R x 17,83000 =	35,66000	
					Subtotal:	45,46442
		DESPESES AUXILIARS	1,50	%	1,58520	
		COST DIRECTE			152,72962	
		DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000	
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>152,72962</b>	

**P PARTIDES D'OBRA I CONJUNTS**  
**P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**  
**P21 ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES**  
**P214 DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ**

P2143-4RQS	m2	Arrencada de paviment de llosa de peces de formigó 60x40, amb compressor, aplec per a posterior aprofitament i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000		20,02	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0D-0007	h	Manobre	0,500	/R x 25,25000 =	12,62500	
A0E-000A	h	Manobre especialista	0,200	/R x 26,24000 =	5,24800	
					Subtotal:	17,87300
Maquinària						
C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,100	/R x 18,77000 =	1,87700	
					Subtotal:	1,87700

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 50

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,26810
			COST DIRECTE				20,01810
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>20,01810</b>
<b>P2143-4RR1</b>	m2	Arrencada de paviment asfàltic, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>6,40</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0E-000A	h Manobre especialista	0,140	/R x	26,24000 =	3,67360	
					Subtotal:	3,67360	3,67360
Maquinària							
	C13C-00LP	h Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,0194	/R x	69,82000 =	1,35451	
	C111-0056	h Compressor amb dos martells pneumàtics	0,070	/R x	18,77000 =	1,31390	
					Subtotal:	2,66841	2,66841
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,05510
			COST DIRECTE				6,39711
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>6,39711</b>
<b>P2146-DJ2Q</b>	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>5,62</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Maquinària							
	C115-00EE	h Retroexcavadora amb martell trencador	0,060	/R x	77,33000 =	4,63980	
	C13C-00LP	h Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,014	/R x	69,82000 =	0,97748	
					Subtotal:	5,61728	5,61728
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,00000
			COST DIRECTE				5,61728
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>5,61728</b>
<b>P2146-DJ4B</b>	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 15 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics. Demolició de base inclosa segons especificacions de projecte a les zones indicades	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>7,24</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Maquinària							
	C13C-00LP	h Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,024	/R x	69,82000 =	1,67568	
	C115-00EE	h Retroexcavadora amb martell trencador	0,072	/R x	77,33000 =	5,56776	
					Subtotal:	7,24344	7,24344

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 51

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,00000
			COST DIRECTE				7,24344
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>7,24344</b>
<b>P2147-DJ5Q</b>	m	Demolició de rigola de peces de formigó col·locada sobre formigó, inclòs la base, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica sobre camió	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>5,10</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Maquinària							
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,0265	/R x 69,82000 =	1,85023	
	C115-00EE	h	Retroexcavadora amb martell trencador	0,042	/R x 77,33000 =	3,24786	
			Subtotal:			5,09809	5,09809
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,00000
			COST DIRECTE				5,09809
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>5,09809</b>
<b>P2147-DJ5S</b>	m	Demolició de rigola de panots col·locats sobre formigó, inclòs la base, amb compressor i càrrega mecànica sobre camió	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>5,67</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,106	/R x 26,24000 =	2,78144	
			Subtotal:			2,78144	2,78144
Maquinària							
	C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,053	/R x 18,77000 =	0,99481	
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,0265	/R x 69,82000 =	1,85023	
			Subtotal:			2,84504	2,84504
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,04172
			COST DIRECTE				5,66820
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>5,66820</b>
<b>P2148-49L5</b>	m	Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>5,28</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,100	/R x 26,24000 =	2,62400	
			Subtotal:			2,62400	2,62400
Maquinària							
	C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,050	/R x 18,77000 =	0,93850	
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,024	/R x 69,82000 =	1,67568	
			Subtotal:			2,61418	2,61418

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 52

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,03936
			COST DIRECTE				5,27754
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>5,27754</b>
<b>P2148-49L6</b>	m	Arrencada de vorada granítica amb acopi per a posterior aprofitament, inclòs demolició de la base, col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>38,30</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0E-000A	h	Manobre especialista	1,340	/R x 26,24000 =	35,16160	
					Subtotal:	35,16160	35,16160
Maquinària							
	C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,050	/R x 18,77000 =	0,93850	
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,024	/R x 69,82000 =	1,67568	
					Subtotal:	2,61418	2,61418
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,52742
			COST DIRECTE				38,30320
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>38,30320</b>
<b>P2148-49L7</b>	m	Demolició de vorada de formigó o pedra, inclòs demolició de la base, col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor.	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>5,30</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,100	/R x 26,24000 =	2,62400	
					Subtotal:	2,62400	2,62400
Maquinària							
	C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,051	/R x 18,77000 =	0,95727	
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,024	/R x 69,82000 =	1,67568	
					Subtotal:	2,63295	2,63295
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,03936
			COST DIRECTE				5,29631
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>5,29631</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 53

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
<b>P214W-FEMC</b>	m	Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a junta de paviments	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>5,38</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0E-000A	h Manobre especialista	0,150	/R x	26,24000 =	3,93600	
					Subtotal:	3,93600	3,93600
Maquinària							
	C178-00GF	h Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment	0,150	/R x	9,21000 =	1,38150	
					Subtotal:	1,38150	1,38150
					DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,05904
					COST DIRECTE		5,37654
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>5,37654</b>
<b>P214W-FEMF</b>	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>5,38</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0E-000A	h Manobre especialista	0,150	/R x	26,24000 =	3,93600	
					Subtotal:	3,93600	3,93600
Maquinària							
	C178-00GF	h Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment	0,150	/R x	9,21000 =	1,38150	
					Subtotal:	1,38150	1,38150
					DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,05904
					COST DIRECTE		5,37654
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>5,37654</b>
<b>P214Y-HZ11</b>	m2	Demolició de gual de vianants i vehicles de pedra granítica sobre formigó, de 10 a 15 cm de gruix i <= 1,2 m d'amplària amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m2	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>29,98</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0E-000A	h Manobre especialista	0,49247	/R x	26,24000 =	12,92241	
	A0D-0007	h Manobre	0,49247	/R x	25,25000 =	12,43487	
					Subtotal:	25,35728	25,35728
Maquinària							

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 54

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,24623	/R x	18,77000	=	4,62174	
Subtotal:							4,62174	4,62174
COST DIRECTE								29,97902
DESPESES INDIRECTES							0,00 %	0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>								<b>29,97902</b>

P214Y-HZ12		m2	Demolició de gual de vianants i vehicles de pedra granítica sobre formigó, de 10 a 15 cm de gruix i <= 1,2 m d'amplària, amb recuperació i acopi de peces retirades, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m2	Rend.: 1,000			48,38	€
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra								
A0D-0007	h	Manobre	0,750	/R x	25,25000	=	18,93750	
A0E-000A	h	Manobre especialista	0,750	/R x	26,24000	=	19,68000	
Subtotal:							38,61750	38,61750
Maquinària								
C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,520	/R x	18,77000	=	9,76040	
Subtotal:							9,76040	9,76040
COST DIRECTE								48,37790
DESPESES INDIRECTES							0,00 %	0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>								<b>48,37790</b>

### P21R DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE JARDINERIA

P21R0-92HS		u	Tallada controlada de forma directa, d'arbre de 6 a 10 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)	Rend.: 1,000			173,40	€
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra								
A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,440	/R x	31,11000	=	13,68840	
A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,440	/R x	35,05000	=	15,42200	
Subtotal:							29,11040	29,11040
Maquinària								
CR11-00JS	h	Tractor de 73,5 kW (100 CV) de potència, amb braç desbrossador	1,050	/R x	57,95000	=	60,84750	
CRE0-00C0	h	Motoserra	0,440	/R x	4,17000	=	1,83480	
C152-003B	h	Camió grua	1,100	/R x	73,79000	=	81,16900	
Subtotal:							143,85130	143,85130

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 55

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,43666
			COST DIRECTE				173,39836
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>173,39836</b>
<b>P21R1-92JT</b>	u	Trituració de soca soterrada de 100 a 140 cm de perímetre	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>83,43</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A01-FEPJ	h Ajudant jardiner	0,750	/R x	31,11000 =	23,33250	
					Subtotal:	23,33250	23,33250
Maquinària							
	CR12-00KC	h Tractor de 69,9 a 94,9 kW (95 a 129 CV), amb pneumàtics, amb trituradora de soca	0,750	/R x	79,66000 =	59,74500	
					Subtotal:	59,74500	59,74500
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,34999
			COST DIRECTE				83,42749
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>83,42749</b>
<b>P2A</b>	<b>SUBMINISTRAMENT DE TERRES I GRANULATS</b>						
<b>P2A0-</b>	<b>SUBMINISTRAMENT DE TERRES I GRANULATS NATURALS O RECICLATS</b>						
<b>P2A0-11894</b>	m3	Subministrament de grava de granulat reciclat de formigó de 20 a 40 mm, procedent de planta de reciclatge de menys de 20km de recorregut i aprofitant el transport d'anada dels camions o contenidors d'obra deixant runa al mateix centre, temps d'espera de càrrega i descàrrega inclòs	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>13,08</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Maquinària							
	C154-003K	h Camió per a transport de 20 t	0,045	/R x	80,66000 =	3,62970	
	B036-21DM	t Grava reciclada formigó Montmaneu 20-40mm	1,550	x	6,10000 =	9,45500	
					Subtotal:	9,45500	9,45500
			COST DIRECTE				13,08470
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>13,08470</b>
<b>P2R</b>	<b>GESTIÓ DE RESIDUS I MATERIAL D'EXCAVACIÓ</b>						
<b>P2R5-</b>	<b>TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA</b>						
<b>P2R5-DT1J</b>	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>12,26</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Maquinària							
	C154-003K	h Camió per a transport de 20 t	0,152	/R x	80,66000 =	12,26032	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 56

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
					Subtotal:	12,26032	12,26032
				DESPESES AUXILIARS	1,00 %		0,00000
				COST DIRECTE			12,26032
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>12,26032</b>

### P2RA- DISPOSICIÓ DE RESIDUS INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA

<b>P2RA-EU7J</b>	m3	Disposició controlada a planta de valoració i reciclatge de runes Classe 1 procedents de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>8,27</b>	<b>€</b>
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Altres							
	B2RA-28DM	t Valorització runa Classe 1 Montmaneu	1,450	x	5,70000 =	8,26500	
					Subtotal:	8,26500	8,26500
				COST DIRECTE			8,26500
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>8,26500</b>

### P2RB- DISPOSICIÓ DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ NO CONTAMINAT A CENTRE DE VALORITZACIÓ

<b>P2RB-HIFS</b>	m3	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>10,10</b>	<b>€</b>
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Materials							
	B2RB-HFVL	t Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME	1,600	x	6,31000 =	10,09600	
					Subtotal:	10,09600	10,09600
				COST DIRECTE			10,09600
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>10,09600</b>

### P9 FERMS I PAVIMENTS

### P93 BASES, SOLERES I RECRESCUDES

### P931- BASE DE FORMIGÓ

<b>P931-10RLE</b>	m3	Base de formigó de formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 2 m3	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>109,29</b>	<b>€</b>
			Unitats	Preu	Parcial	Import	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 57

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU	
Ma d'obra									
A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,29494	/R x	30,72000	=		9,06056	
A0D-0007	h	Manobre	0,450	/R x	25,25000	=		11,36250	
							Subtotal:	20,42306	20,42306
Maquinària									
C20K-00DP	h	Regle vibratori	0,29494	/R x	5,88000	=		1,73425	
							Subtotal:	1,73425	1,73425
Materials									
B06F7-JWO	m3	Formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	1,050	x	82,69000	=		86,82450	
							Subtotal:	86,82450	86,82450
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,30635
							COST DIRECTE		109,28816
							DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
							<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>109,28816</b>

<b>P931-10ROU</b>	m3	Base de formigó de formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat		<b>Rend.: 1,000</b>				<b>103,92</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu		Parcial	Import	
Ma d'obra									
A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,150	/R x	30,72000	=		4,60800	
A0D-0007	h	Manobre	0,450	/R x	25,25000	=		11,36250	
							Subtotal:	15,97050	15,97050
Maquinària									
C20K-00DP	h	Regle vibratori	0,150	/R x	5,88000	=		0,88200	
							Subtotal:	0,88200	0,88200
Materials									
B06F7-JWO	m3	Formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	1,050	x	82,69000	=		86,82450	
							Subtotal:	86,82450	86,82450
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,23956
							COST DIRECTE		103,91656
							DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
							<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>103,91656</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 58

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
<b>P96</b>	<b>VORALS I VORADES</b>		
<b>P961-</b>	<b>COL·LOCACIÓ DE VORADA</b>		

P961-6071	m	Col·locació de vorada sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, de 25 a 30 cm d'alçària, rejuntada amb morter mixt 1:2:10	Rend.: 1,000	43,10	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,330 /R x	30,67000 =	10,12110
A0D-0007	h	Manobre	0,660 /R x	25,25000 =	16,66500
				Subtotal:	26,78610
Materials					
B069-I3Q0	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	0,132 x	116,78000 =	15,41496
B07F-OLT6	m3	Morter mixt de ciment portland amb filler calcari CEM II, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0021 x	235,27137 =	0,49407
				Subtotal:	15,90903
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %
				COST DIRECTE	43,09692
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>43,09692</b>

### P965- VORADA DE PEDRA NATURAL

P965-EAL9	m	Vorada de pedra granítica, recta, escairada, buixardada, per a vorada, de 20x25 cm, col·locada sobre base de formigó no estructural de 20 a 25 cm d'alçària	Rend.: 1,000	60,77	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,257 /R x	30,72000 =	7,89504
A0D-0007	h	Manobre	0,535 /R x	25,25000 =	13,50875
				Subtotal:	21,40379
Materials					
B964-0GHG	m	Pedra granítica, recta, escairada, buixardada, per a vorada, de 20x25 cm	1,050 x	27,90000 =	29,29500
B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	0,1078 x	90,44000 =	9,74943
				Subtotal:	39,04443

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 59

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,32106
			COST DIRECTE				60,76928
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>60,76928</b>
<b>P965-EALU</b>	m	Vorada de pedra granítica, recta, escairada, serrada mecànicament i flamejada, per a vorada, de 20x25 cm, col·locada sobre base de formigó no estructural de 20 a 25 cm d'alçària	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>58,77</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0D-0007	h	Manobre	0,535	/R x 25,25000 =	13,50875	
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,257	/R x 30,72000 =	7,89504	
					Subtotal:	21,40379	21,40379
Materials							
	B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	0,1078	x 90,44000 =	9,74943	
	B964-0GHV	m	Pedra granítica, recta, escairada, serrada mecànicament i flamejada, per a vorada, de 20x25 cm	1,050	x 26,00000 =	27,30000	
					Subtotal:	37,04943	37,04943
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,32106
			COST DIRECTE				58,77428
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>58,77428</b>
<b>P965-OYNV</b>	m	Vorada de pedra granítica de gra fi, de secció rectangular, recta, escairada, serrada mecànicament i flamejada, per a vorada, de 20x25 cm, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural de 20 a 25 cm d'alçària i rejuntada amb morter	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>62,95</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,257	/R x 30,72000 =	7,89504	
	A0D-0007	h	Manobre	0,535	/R x 25,25000 =	13,50875	
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,0078	/R x 26,24000 =	0,20467	
					Subtotal:	21,60846	21,60846
Maquinària							
	C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	0,0078	/R x 2,39000 =	0,01864	
					Subtotal:	0,01864	0,01864
Materials							
	B07L-1PY6	t	Morter per a ram de paleta de ciment, classe M 5 (5 N/mm2), de designació G segons norma UNE-EN 998-2, subministrat en sacs de 25 kg	0,01147	x 74,06000 =	0,84947	
	B964-0GHV	m	Pedra granítica, recta, escairada, serrada mecànicament i flamejada, per a vorada, de 20x25 cm	1,050	x 26,00000 =	27,30000	
	B011-05ME	m3	Aigua	0,00139	x 1,85000 =	0,00257	
	B069-I3Q0	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	0,110	x 116,78000 =	12,84580	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 60

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		Subtotal:	40,99784
		DESPESES AUXILIARS 1,50 %	0,32413
		COST DIRECTE	62,94907
		DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>62,94907</b>

### P967- VORADA RECTA DE PECES DE FORMIGÓ

<b>P967-E9Z5</b>	m	Vorada feta amb peça recta de formigó per a vorades model T3, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural HNE-15/P/40 de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter per a ram de paleta	<b>Rend.: 1,000</b>	<b>38,15</b>	<b>€</b>
------------------	---	---	---------------------	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0D-0007	h	Manobre	0,510 /R x	25,25000 =	12,87750
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,240 /R x	30,72000 =	7,37280
			Subtotal:		20,25030	20,25030

### Materials

	B07L-1PYA	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm <sup>2</sup> ), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,00315	x	50,46000 =	0,15895
	B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm <sup>2</sup> , consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	0,11688	x	90,44000 =	10,57063
	B962-0GR5	m	Peça recta de formigó per a vorades model T3, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340	1,050	x	6,54000 =	6,86700
			Subtotal:			17,59658	17,59658
			DESPESES AUXILIARS 1,50 %				0,30375
			COST DIRECTE				38,15063
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %				0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>38,15063</b>

<b>P967-E9ZS</b>	m	Vorada feta amb Peça recta de formigó per a vorades model americà, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C9 13x25 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural HNE-15/P/40 de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter per a ram de paleta	<b>Rend.: 1,000</b>	<b>47,68</b>	<b>€</b>
------------------	---	--	---------------------	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0D-0007	h	Manobre	0,470 /R x	25,25000 =	11,86750
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,260 /R x	30,72000 =	7,98720

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 61

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU	
							Subtotal:	19,85470	19,85470
<b>Materials</b>									
B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	0,17188	x	90,44000	=	15,54483		
B962-0GRL	m	Peça recta de formigó per a vorades model americà, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C9 13x25 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340	1,050	x	11,26000	=	11,82300		
B07L-1PYA	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,00315	x	50,46000	=	0,15895		
							Subtotal:	27,52678	27,52678
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,29782
							COST DIRECTE		47,67930
							DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
							<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>47,67930</b>
<b>P967-JJ6B</b>	m	Peça recta de formigó per a vorades model BR1, doble capa, amb secció normalitzada de calçada 30x20 cm amb xamfrà de 5cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural HNE-20/P/40 de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter per a ram de paleta, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m		<b>Rend.: 1,000</b>			<b>79,83</b>	<b>€</b>	
<b>Ma d'obra</b>									
A0D-0007	h	Manobre	1,2316	/R x	25,25000	=	31,09790		
A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,5809	/R x	30,72000	=	17,84525		
							Subtotal:	48,94315	48,94315
<b>Materials</b>									
B9999901	m	Vorada BR1 50x30x20 aixamfranada 5cm	1,050	x	18,00000	=	18,90000		
B962-0GRK	m	Peça recta de formigó per a vorades model americà, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C9 13x25 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340	0,000	x	10,42000	=	0,00000		
B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	0,1221	x	90,44000	=	11,04272		
B07L-1PYA	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0042	x	50,46000	=	0,21193		
							Subtotal:	30,15465	30,15465

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 62

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,73415
			COST DIRECTE				79,83195
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>79,83195</b>
<b>P967-JJ6C</b>	m	Peça recta de formigó per a vorades model americà, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C9 13x25 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural HNE-15/P/40 de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter per a ram de paleta, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>68,97</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,60418	/R x	30,72000 =	18,56041
	A0D-0007	h	Manobre	1,09216	/R x	25,25000 =	27,57704
					Subtotal:		46,13745
Materials							
	B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	0,1221	x	90,44000 =	11,04272
	B07L-1PYA	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,00315	x	50,46000 =	0,15895
	B962-0GRK	m	Peça recta de formigó per a vorades model americà, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C9 13x25 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340	1,050	x	10,42000 =	10,94100
					Subtotal:		22,14267
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,69206
			COST DIRECTE				68,97218
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>68,97218</b>

### P98 GUALS DE PECES ESPECIALS P981- RAMPA PER A GUAL DE PECES DE FORMIGÓ

<b>P981-ZEG0</b>	m	Rampa per a gual de 40 cm d'amplària, amb peça de formigó per a guals de vehicles de doble capa per a posició central, de 50x40x24 cm, de color gris, fabricada amb granulats reciclats, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>77,55</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,490	/R x	30,72000 =	15,05280

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 63

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU		
A0D-0007	h	Manobre	0,980	/R x	25,25000	=	24,74500		
							Subtotal:	39,79780	
Materials									
B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	0,1155	x	90,44000	=	10,44582		
B980-ZEKR	m	Peça de formigó per a guals de vehicles de doble capa per a posició central, de 60x40x30 cm, de color gris, fabricada amb granulats reciclats	1,050	x	25,29000	=	26,55450		
B07L-1PY6	t	Morter per a ram de paleta de ciment, classe M 5 (5 N/mm2), de designació G segons norma UNE-EN 998-2, subministrat en sacs de 25 kg	0,0021	x	74,06000	=	0,15553		
							Subtotal:	37,15585	
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,59697
							COST DIRECTE		77,55062
							DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
							<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>77,55062</b>	

### P983- CAPÇAL DE GUAL DE PECES DE FORMIGÓ

<b>P983-ZEG8</b>	u	Capçal per a gual amb peça de formigó per a guals de vehicles de doble capa per a posició lateral, de 40x40x24 cm, de color gris i transició corba a vorada, fabricada amb granulats reciclats, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>116,80</b>	<b>€</b>	
			Unitats		Preu		Parcial	Import	
Ma d'obra									
A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,500	/R x	30,72000	=	15,36000		
A0D-0007	h	Manobre	0,500	/R x	25,25000	=	12,62500		
							Subtotal:	27,98500	
Materials									
B980-V806	u	Peça de formigó per a guals de vehicles de doble capa per a posició lateral, de 40x40x30 cm, de color gris i transició corba a vorada, fabricada amb granulats reciclats	1,000	x	82,79000	=	82,79000		
B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	0,044	x	90,44000	=	3,97936		
B07L-1PY6	t	Morter per a ram de paleta de ciment, classe M 5 (5 N/mm2), de designació G segons norma UNE-EN 998-2, subministrat en sacs de 25 kg	0,022	x	74,06000	=	1,62932		
							Subtotal:	88,39868	
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,41978
							COST DIRECTE		116,80346
							DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
							<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>116,80346</b>	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 64

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
<b>P9B</b>	<b>PAVIMENTS DE PEDRA NATURAL</b>						
<b>P9B3-</b>	<b>PAVIMENT DE LLAMBORDINS DE PEDRA NATURAL</b>						
<b>P9B3-DMSI</b>	m2	Paviment de llambordí granític de 20x10x8 cm, col·locats amb morter i reblert de junts amb mescla de sorra 0-2 i ciment portland en petita proporció	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>120,80</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0F-000S	h	0,975	/R x	30,72000 =	29,95200	
	A0D-0007	h	0,315	/R x	25,25000 =	7,95375	
					Subtotal:	37,90575	37,90575
Maquinària							
	C17A-00JM	h	0,2438	/R x	1,94000 =	0,47297	
					Subtotal:	0,47297	0,47297
Materials							
	B9B0-0GWE	u	64,000	x	1,23000 =	78,72000	
	B055-067M	t	0,00306	x	165,63000 =	0,50683	
	B07L-1PYC	t	0,0504	x	51,78000 =	2,60971	
	B011-05ME	m3	0,010	x	1,85000 =	0,01850	
					Subtotal:	81,85504	81,85504
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,56859
				COST DIRECTE			120,80235
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>120,80235</b>

### **P9E PAVIMENTS DE PANOT I RAJOLA HIDRÀULICA**

#### **P9E1- PAVIMENT DE PANOT**

<b>P9E1-DMWM</b>	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter pastat mixt 1:0,5:4 i beurada de ciment portland i neteja posterior, de 4 pastilles o idem existent	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>46,00</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A100	u	0,255	/R x	1,00000 =	0,25500	
	A0F-000S	h	0,57855	/R x	30,72000 =	17,77306	
	A0D-0007	h	0,4389	/R x	25,25000 =	11,08223	
					Subtotal:	29,11029	29,11029
Materials							
	B055-067M	t	0,00306	x	165,63000 =	0,50683	
	B9E2-0HOR	m2	1,020	x	9,76000 =	9,95520	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 65

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
B011-05ME	m3	Aigua	0,001	x	1,85000	=	0,00185
B07F-0LSZ	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0315	x	190,13427	=	5,98923
Subtotal:							16,45311
DESPESES AUXILIARS						1,50 %	0,43665
COST DIRECTE							46,00005
DESPESES INDIRECTES						0,00 %	0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>							<b>46,00005</b>

<b>P9E1-DN0Z</b>	m2	Paviment de panot per a pas de vianants, de color, 20x20x4 cm de 16 botons troncocònics, col·locat a truc de maceta amb morter pastat mixt 1:0,5:4 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta i neteja posterior	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>58,00</b>	<b>€</b>
------------------	----	--	---------------------	--	--	--	--------------	----------

			Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra								
A0D-0007	h	Manobre	0,4389	/R x	25,25000	=	11,08223	
A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,57855	/R x	30,72000	=	17,77306	
A100	u	Auxiliar MAT/MO	3,000	/R x	1,00000	=	3,00000	
Subtotal:							31,85529	31,85529

Materials								
B011-05ME	m3	Aigua	0,001	x	1,85000	=	0,00185	
B055-065W	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,00306	x	256,98000	=	0,78636	
B083-06UD	kg	Colorant en pols per a formigó	0,255	x	4,27000	=	1,08885	
B9E1-0HP8	m2	Panot de color amb tacs de 20x20x4 cm, per a pas de vianants	1,020	x	17,45000	=	17,79900	
B07F-0LSZ	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0315	x	190,13427	=	5,98923	
Subtotal:							25,66529	25,66529
DESPESES AUXILIARS						1,50 %		0,47783
COST DIRECTE								57,99841
DESPESES INDIRECTES						0,00 %		0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>								<b>57,99841</b>

<b>P9E1-DN1Z</b>	m2	Paviment de panot per a pas de vianants, de color, 20x20x4 cm de 4 tires, col·locat a truc de maceta amb morter pastat mixt 1:0,5:4 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta i neteja posterior	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>55,00</b>	<b>€</b>
------------------	----	---	---------------------	--	--	--	--------------	----------

			Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra								
A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,57855	/R x	30,72000	=	17,77306	
A0D-0007	h	Manobre	0,4389	/R x	25,25000	=	11,08223	
A100	u	Auxiliar MAT/MO	0,050	/R x	1,00000	=	0,05000	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 66

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU		
						Subtotal:	28,90529	28,90529	
<b>Materials</b>									
B011-05ME	m3	Aigua	0,001	x	1,85000	=	0,00185		
B083-06UD	kg	Colorant en pols per a formigó	0,255	x	4,27000	=	1,08885		
B9E1-0HP8	m2	Panot de color amb tacs de 20x20x4 cm, per a pas de vianants	1,020	x	17,45000	=	17,79900		
B055-065W	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,00306	x	256,98000	=	0,78636		
B07F-0LSZ	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0315	x	190,13427	=	5,98923		
						Subtotal:	25,66529	25,66529	
						DESPESES AUXILIARS	1,50	%	0,43358
						COST DIRECTE			55,00416
						DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>55,00416</b>
<b>P9E1-HR8C</b>	m2	Paviment de panot per a vorera de color de 20x20x8 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m2 Tactosensible de 16 botons troncocònics	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>95,60</b>	<b>€</b>	
<b>Ma d'obra</b>									
A0D-0007	h	Manobre	0,94144	/R x	25,25000	=	23,77136		
A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	1,24099	/R x	30,72000	=	38,12321		
						Subtotal:	61,89457	61,89457	
<b>Materials</b>									
B055-065W	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,00306	x	256,98000	=	0,78636		
B083-06UD	kg	Colorant en pols per a formigó	0,255	x	4,27000	=	1,08885		
B9E2-HYP3	m2	Panot de color de 20x20x8 cm, classe 1a, preu alt	1,020	x	24,42000	=	24,90840		
B011-05ME	m3	Aigua	0,001	x	1,85000	=	0,00185		
B07F-0LSZ	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0315	x	190,13427	=	5,98923		
						Subtotal:	32,77469	32,77469	
						DESPESES AUXILIARS	1,50	%	0,92842
						COST DIRECTE			95,59768
						DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>95,59768</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 67

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
<b>P9F</b>		<b>PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ</b>					
<b>P9F3-</b>		<b>PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ, DE FORMA REGULAR, COL·LOCAT AMB MORTER (D)</b>					
<b>P9F3-H8HZ</b>	m2	Paviment de peces prefabricades de formigo de 40x40 cm i 7 cm de gruix, en voreres de menys d'1 m d'amplària, col·locades amb morter de ciment 1:6	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>88,22</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0F-000B	h Oficial 1a	1,300	/R x	32,59000 =	42,36700	
	A0D-0007	h Manobre	0,650	/R x	25,25000 =	16,41250	
						<b>Subtotal:</b>	<b>58,77950</b>
Materials							
	B9F2-1GEB	m2 Llosa de formigó per a paviments de 40x40 cm i 7 cm de gruix, de forma quadrat, textura pètria, preu alt	1,020	x	24,81000 =	25,30620	
	B07F-OLT4	m3 Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:6 i 5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,030	x	108,53500 =	3,25605	
						<b>Subtotal:</b>	<b>28,56225</b>
					DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,88169
					COST DIRECTE		88,22344
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>						<b>88,22344</b>	
<b>P9F3-H8IA</b>	m2	Paviment de llosa de formigó per a paviments de 60x40 cm i 7 cm de gruix, de forma quadrat, textura llisa, preu alt, col·locada amb morter 1:6 de 5 N/mm2, en voreres de més d'1 m d'amplària. Peça gris idem existent	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>38,29</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Materials							
	B9F2-1GET	m2 Llosa de formigó per a paviments de 60x60 cm i 7 cm de gruix, de forma quadrat, textura pètria, preu alt	1,020	x	34,19000 =	34,87380	
	B07F-OLT4	m3 Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:6 i 5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0315	x	108,53500 =	3,41885	
						<b>Subtotal:</b>	<b>38,29265</b>
					DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,00000
					COST DIRECTE		38,29265
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>						<b>38,29265</b>	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 68

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
<b>P9F3-VGW2</b>	m2	Paviment de llosa de formigó per a paviments de 40x40 cm i 7 cm de gruix, de forma quadrat, textura amb línies tactosensibles per a invidents, preu alt, fabricada amb granulats reciclats, col·locada sobre base de morter pastat 1:4 de 10 N/mm2, i reblert de junts amb sorra-ciment. Color gris ídem existent	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>69,86 €</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
<b>Ma d'obra</b>							
A0D-0007	h	Manobre	0,350	/R x	25,25000 =	8,83750	
A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,700	/R x	30,72000 =	21,50400	
					Subtotal:	30,34150	30,34150
<b>Materials</b>							
B9F2-VKFK	m2	Llosa de formigó per a paviments de 40x40 cm i 7 cm de gruix, de forma quadrat, textura amb tacs, preu alt, fabricada amb granulats reciclats	1,050	x	30,10000 =	31,60500	
B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,0459	x	22,49000 =	1,03229	
B07F-0LT5	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0504	x	127,46320 =	6,42415	
					Subtotal:	39,06144	39,06144
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,45512
				COST DIRECTE			69,85806
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>69,85806</b>
<b>P9F3-VGX8</b>	m2	Paviment de llosa de formigó per a paviments de 60x40 cm i 7 cm de gruix, de forma rectangular, textura llisa, preu superior, col·locada sobre base de morter pastat 1:4 de 10 N/mm2, i reblert de junts amb sorra-ciment. Peça gris ídem existent	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>61,90 €</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
<b>Ma d'obra</b>							
A0D-0007	h	Manobre	0,350	/R x	25,25000 =	8,83750	
A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,700	/R x	30,72000 =	21,50400	
					Subtotal:	30,34150	30,34150
<b>Materials</b>							
B9F2-IRPY	m2	Llosa de formigó per a paviments de 60x40 cm i 7 cm de gruix, de forma rectangular, textura pètria llisa, preu superior	1,050	x	22,52000 =	23,64600	
B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,0459	x	22,49000 =	1,03229	
B07F-0LT5	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0504	x	127,46320 =	6,42415	
					Subtotal:	31,10244	31,10244

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 69

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,45512
			COST DIRECTE				61,89906
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>61,89906</b>
<b>P9F3-VGX9</b>	m2	Paviment de llosa de formigó per a paviments de 60x40 cm i 7 cm de gruix, de forma rectangular, textura pètria llisa, preu superior, col·locada sobre base de sorra i de morter 1:4 de 10 N/mm2, i reblert de junts amb morter. Peça gris idem existent	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>61,90</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0D-0007	h Manobre	0,350	/R x	25,25000 =	8,83750	
	A0F-000S	h Oficial 1a d'obra pública	0,700	/R x	30,72000 =	21,50400	
					Subtotal:	30,34150	30,34150
Materials							
	B03L-05N5	t Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,0459	x	22,49000 =	1,03229	
	B9F2-IRPY	m2 Llosa de formigó per a paviments de 60x40 cm i 7 cm de gruix, de forma rectangular, textura pètria llisa, preu superior	1,050	x	22,52000 =	23,64600	
	B07F-0LT5	m3 Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0504	x	127,46320 =	6,42415	
					Subtotal:	31,10244	31,10244
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,45512
			COST DIRECTE				61,89906
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>61,89906</b>
<b>P9F3-W3DU</b>	m2	Paviment de peça quadrada de formigó doble capa, de color, de 16x16 cm i 7 cm de gruix, preu alt, per a paviment, col·locats amb morter de ciment 1:4. Idem mateixa obra o aprofitat	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>46,33</b>	<b>€</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0D-0007	h Manobre	0,250	/R x	25,25000 =	6,31250	
	A0F-000S	h Oficial 1a d'obra pública	0,100	/R x	30,72000 =	3,07200	
					Subtotal:	9,38450	9,38450
Materials							
	B9F3-VEN4	m2 Peça quadrada de formigó doble capa, de color, de 16x16 cm i 7 cm de gruix, preu alt, per a paviment	1,020	x	29,78000 =	30,37560	
	B07F-0LT5	m3 Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0504	x	127,46320 =	6,42415	
					Subtotal:	36,79975	36,79975



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 71

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU		
B069-I4H8	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm	0,05597	x	93,22000	=		5,21752		
Subtotal:								20,65718	20,65718	
DESPESES AUXILIARS								1,50	%	1,25085
COST DIRECTE										105,29803
DESPESES INDIRECTES								0,00	%	0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>										<b>105,29803</b>

### PDG CANALITZACIONS DE SERVEIS PDG2- CANALITZACIÓ AMB TUBS DE POLIETILÈ

PDG2-PZJK	m	Canalització amb un tub corbable corrugat de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 20x40 cm amb formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors			<b>Rend.: 1,000</b>			<b>14,01</b>	<b>€</b>	
Ma d'obra			Unitats		Preu		Parcial	Import		
A0F-000B	h	Oficial 1a	0,015	/R x	32,59000	=	0,48885			
A0D-0007	h	Manobre	0,030	/R x	25,25000	=	0,75750			
Subtotal:								1,24635	1,24635	
Materials										
B069-I4H8	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm	0,0789	x	93,22000	=	7,35506			
BDG2-34UA	m	Fil guia per a conductes de canalitzacions de serveis, de nylon, de 5 mm de gruix	1,020	x	0,16000	=	0,16320			
BDG3-34IH	u	Part proporcional de separadors, connectors i obturadors de canalitzacions de serveis de 125 mm de diàmetre nominal	1,010	x	0,32000	=	0,32320			
BG2Q-1KSX	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades	1,050	x	4,67000	=	4,90350			
Subtotal:								12,74496	12,74496	
DESPESES AUXILIARS								1,50	%	0,01870
COST DIRECTE										14,01001
DESPESES INDIRECTES								0,00	%	0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>										<b>14,01001</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 72

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
PR		TREBALLS AL MEDI NATURAL I JARDINERIA	
PR3		CONDICIONAMENT QUÍMIC I BIOLÒGIC DEL SÒL I ACABATS SUPERFICIALS	
PR3G-		APORTACIÓ DE SAULÒ	

PR3G-HKKZ	m3	Sauló garbellat, subministrat en sacs de 0,8 m3, escampat amb mitjans manuals	Rend.: 1,000	93,58	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,900 /R x	31,11000 =	27,99900
A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,900 /R x	35,05000 =	31,54500
				Subtotal:	59,54400
Materials					
B03C-05NK	m3	Sauló garbellat, subministrat en sacs de 0,8 m3	1,000 x	33,14000 =	33,14000
				Subtotal:	33,14000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %
				COST DIRECTE	93,57716
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>93,57716</b>

S	TIPOLOGIA S				
SA	Familia A				
SA015	u	Desmuntatge i retirada d'elements de mobiliari urbà per a posterior acopi i aprofitament. Bancs, senyals, fanals, pilones, baranes, papereres, etc. amb tall previ de la base de l'element o el punt d'unió per evitar malmetre l'element. Desenvolupament conjunt amb les feines d'enderroc	Rend.: 1,000	1,00	€

Z	TIPOLOGIA Z
ZZ18	Familia Z18
ZZ1818	
ZZ18188	

ZZ181206	m	R. Reixa de recollida lineal cargolada a canal	Rend.: 1,000	175,50	€
<p>Desguàs lineal compost per sistema de canal i reixa de polipropilè i fosa tipus Fàbregas Fundicion Ductil KPF-U-300-PF o equivalent de mesures 756x294x224mm cada una formant una longitud del tram recte total segons documentació gràfica entre remat d'extrem de cada cantó. Totes les peces han d'estar cargolades al suport de canal. La col·locació de conjunt es realitzarà encastada en formigó HA-30 fresc segons especificacions del fabricant, amb una secció bruta mitjana de 45x30cm. Comprèn tall i feines d'adaptació. L'encast o col·locació de la canal al paviment ha de quedar amb la reixa totalment enrasada a la vorera superior. Els extrems de la canal seran de peça sencera; sols es tallaran peces per la meitat segons mides i no seran la peça d'extrem mantenint cargolables les meitats aprofitables. Comprèn elements de fixació. Tots els trams de la canal han de ser registrables.</p> <p>El fons de canal en cas que sigui necessari pels nivells d'aigua, caldrà emplenar-lo amb morter lliscat per a espessors petits i acabat fi per aconseguir que no quedi cap toll ni en entrada ni en sortida de canal garantint un pas net i rectilini de l'aigua en una sola pendent des de l'entrada a la sortida.</p>					

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 73

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
------	----	------------	------

Eines, mà d'obra, material i mitjans auxiliars inclosos per a deixar la partida completament acabada, amb neteja final, càrrega, transport, gestió i cànon de residus generats a abocador autoritzat. Aquesta partida no es podrà certificar sense l'aprovació expressa de la D.F. i la justificació corresponent.

			Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra								
A100	u	Auxiliar MAT/MO	38,000	/R x	1,00000	=	38,00000	
A200	u	Material	110,000	/R x	1,25000	=	137,50000	
					Subtotal:		175,50000	175,50000
					COST DIRECTE			175,50000
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>175,50000</b>

<b>ZZ18020101</b>	u	Implantació i delimitació			<b>Rend.: 1,000</b>		<b>600,00</b>	<b>€</b>
-------------------	---	---------------------------	--	--	---------------------	--	---------------	----------

Implantació, senyalització i delimitació de zona d'obres, accessos, instal.lacions, proteccions individuals i col.lectives previ a l'inici dels treballs. La provisió de tos els elements necessaris i el seu correcte manteniment van a càrrec del contractista. Zona d'obres delimitada per trams segons jornada de treball i amb desviament de pas de vianants indicat per a l'altra vorera o per un pas alternatiu. Realitzada amb tanca metàl.lica o plàstica de fins a 1m d'alt per a zones petites d'actuació o tanca de filat de fins a 2m d'alçada amb peus de formigó per a zones d'actuació més generalitzada. Accessos restringits solament a personal d'obra. Comprèn desmuntatge i retirada en acabar les feines, i tot el manteniment i mobilitat necessari per a dur a terme totes les actuacions contemplades garantint la seguretat

<b>ZZ18020102</b>	u	Provisional de llum			<b>Rend.: 1,000</b>		<b>100,00</b>	<b>€</b>
-------------------	---	---------------------	--	--	---------------------	--	---------------	----------

Conjunt d'instal.lacions necessàries per a abastir la zona d'obra amb les necessitats corresponents d'electricitat. Comprèn muntatge previ a l'inici de les feines i desmuntatge posterior. Eines, mà d'obra, material i mitjans auxiliars inclosos per a deixar la partida completament acabada  
Les actuacions puntuals es realitzaran amb ajuda de generador elèctric mòbil de benzina o dièsel. Lloguer o amortització, transport, combustibles i manteniment a càrrec del contractista

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 74

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
ZZ18020103	u	Provisional d'aigua	Rend.: 1,000		100,00 €

Conjunt d'instal·lacions necessàries per a abastir la zona d'obra amb les necessitats corresponents d'aigua. Comprèn muntatge previ a l'inici de les feines i desmuntatge posterior. Eines, mà d'obra, material i mitjans auxiliars inclosos per a deixar la partida completament acabada

Les actuacions puntuals es realitzaran amb aportació d'aigua provinent de fonts municipals o amb dipòsits d'1m3 de capacitat. Subministraments, instal·lacions, transports i manteniment a càrrec del contractista

ZZ18020203	m2	C. Reposició de paviment de panot en vorera sense afectació de base 1022	Rend.: 1,000		45,86 €
------------	----	--	--------------	--	---------

Demolició de paviment de panots col·locats sobre terra o base, amb mitjans manuals i mecànics i càrrega de runa sobre camió o contenidor

Paviment de panot per a vorera nova i reparació de vorera existent, de morter gris de 20x20x4cm, ídem a existent, classe 1a, preu alt, col·locat amb morter pastat 1:4 elaborat a obra amb formigonera de 165l i beurada de ciment pòrtland. Inclou si és el cas, recol·locació de tapes de companyies, senyals i mobiliari existent, part proporcional de paviment de panot per a invidents i els treballs necessaris per a execució de rampes. Es valorarà l'aprofitament de peces senceres i en bon estat si és possible, previ acord amb D.F.

Paviment de panot de quatre tires per a nova franja d'invidents des del centre de la vorada deprimida de gual fins a la trobada amb façana corresponent, d'amplada 1m o segons documentació gràfica, de morter gris de 20x20x4cm, classe 1a, preu alt, col·locat a estesa amb morter pastat 1:4 elaborat a obra amb formigonera de 165l i beurada de ciment pòrtland. Inclou si és el cas, recol·locació de tapes de companyies, senyals i mobiliari existent

Càrrega i transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus

Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada de residus de construcció, inclòs residus de formigó inerts amb una densitat de 1.48T/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons Llista Europea de Residus

Partides d'obra			Unitats		Preu		Parcial	Import
F2194JB5	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de fins a 10 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió	1,000	x	5,94866	=	5,94866	
F2R540M0	m3	Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 12 m3 de capacitat	0,020	x	17,54000	=	0,35080	
F2RA71H1	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	0,020	x	18,16850	=	0,36337	



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 76

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
Partides d'obra								
F2RA71H1	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	0,020	x	18,16850	=	0,36337	
F219NNN1	m2	Demolició de qualsevol tipus de paviment o base, de més de 15cm i fins a 25cm de gruix amb miniretroexcavadora giratòria amb martell trencador (d'1,50m d'ample) i/o compressor manual, part proporcional d'excavació de l'esplanada, tala d'arrels i càrrega sobre dúmper/camió/contenedor	1,000	x	7,84450	=	7,84450	
F227T00F	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM	1,000	x	1,52806	=	1,52806	
F2R540M0	m3	Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 12 m3 de capacitat	0,020	x	17,54000	=	0,35080	
F9E1320N	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:4 pastat amb formigonera de 165l i reblert de junts amb beurada de ciment portland i neteja posterior	1,000	x	39,20046	=	39,20046	
F9365G11	m3	Base de formigó HM-20/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat	0,150	x	88,64507	=	13,29676	
Subtotal:							62,58395	62,58395
COST DIRECTE							62,58395	
DESPESES INDIRECTES							0,00	%
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>							<b>62,58395</b>	

**ZZ18020249** u Q. Arranjament de tapa i pericó de serveis **Rend.: 1,000** **92,00** €

Partida destinada a les actuacions necessàries per a l'arranjament de tapa i pericó de serveis existents. Comprèn segons si és el cas necessari: recol·locació de marc i tapa ajustada a cota de paviment amb emmarcat de formigó; tall amb serra de disc manual d'obra de parets de pericó per a canvi d'alçada; recrescut per a guany d'alçada de parets de pericó amb obra de fàbrica de maó perforat tipus 'gero' de 29x14x10cm arrebossat i lliscat amb morter de C.P. per l'interior; formació d'emmarcat resistent amb formigó armat o biguetes prefabricades de formigó pretesat, cobertura parcial de pericó obert amb peça de vorada de formigó tipus tauló i base; formació de bases i acabats de zona superior i perímetre de fins a 40cm per cantó de tapa ídem a existents; sanejat i neteja manual de pericó; enderrocs càrrega, transport i gestió de residus generats, i altres operacions equivalents indicades per la DF. En cas de requerir adaptació d'instal·lacions de subministrament d'aigua, gas, electricitat, enllumenat o telecomunicacions, es requerirà un responsable de l'empresa del subministrament corresponent i serà aquesta la qui manipularà la instal·lació sempre sota els acords previs indicats amb la DF (no inclòs import de manipulació d'instal·lació en aquesta partida).  
Eines, mà d'obra, material i mitjans auxiliars inclosos per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament, amb neteja final, càrrega, transport, gestió i cànon de residus generats a abocador autoritzat.

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 77

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
Ma d'obra							
			Unitats		Preu	Parcial	Import
	A01001001	u Import auxiliar	92,000	/R x	1,00000 =	92,00000	
						Subtotal:	92,00000
						COST DIRECTE	92,00000
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>92,00000</b>
<b>ZZ18020325</b>	m	D3n. Vorada de formigó nova	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>42,50</b>	<b>€</b>
<p>Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada per a vianants d'iguals característiques a l'existent, T3 de 28x17cm o T2 de 25x15cm segons UNE 127340 o equivalent, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 25 a 30cm d'alçada i rejuntada amb morters M-7.5. Comprèn recol·locació de rigola nova o aprofitada ídem a existent i ajustament de pericons i tapes de serveis existents si és el cas, tot acabat, rematat. En cas que no existeixi rigola s'optarà per rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades sobre base de formigó no estructural HM-20 de fins a 20cm de gruix i rejuntades amb beurada de ciment blanc i neteja de peces posterior, previ acord amb D.F.</p> <p>Càrrega i transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus.</p> <p>Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada de residus de construcció, inclòs residus de formigó inerts amb una densitat de 1.60T/m3, procedents de construcció, demolició o excavació, amb codi 170504 segons Llista Europea de Residus</p>							
Ma d'obra							
	A100	u Auxiliar MAT/MO	3,430	/R x	1,00000 =	3,43000	
						Subtotal:	3,43000
Partides d'obra							
	F9E1320N	m2 Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:4 pastat amb formigonera de 165l i reblert de junts amb beurada de ciment pòrtland i neteja posterior	0,200	x	39,20046 =	7,84009	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 78

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU	
F9365G11	m3	Base de formigó HM-20/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat	0,030	x	88,64507	=		2,65935	
F965A6D5	m	Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter	1,000	x	28,57175	=		28,57175	
F97433EA	m	Rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb formigó HM-20 i rejuntades amb beurada de ciment blanc	0,000	x	20,99755	=		0,00000	
							Subtotal:	39,07119	39,07119
							COST DIRECTE		42,50119
							DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
							<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>42,50119</b>

**ZZ18020335** m D3x. Enderroc de vorada de formigó **Rend.: 1,000** **29,00** €

Arrencada de vorada de pedra natural o formigó, amb o sense rigola incorporada, amb mitjans manuals o mecànics, i amb càrrega de residus sobre camió o contenidor. No s'alterarà en cap cas la superfície de calçada asfaltada

Demolició de la base de la vorada de formigó amb mitjans mecànics i compressor i càrrega de runes a camió o contenidor. No s'alterarà en cap cas la superfície de calçada asfaltada

Repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM

Càrrega i transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus

Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada de residus de construcció, inclòs residus de formigó inerts amb una densitat de 1.60T/m3, procedents de construcció, demolició o excavació, amb codi 170504 segons Llista Europea de Residus

			Unitats		Preu		Parcial	Import	
Ma d'obra									
A100	u	Auxiliar MAT/MO	1,590	/R x	1,00000	=	1,59000		
							Subtotal:	1,59000	1,59000

### Partides d'obra

F2194JB5	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de fins a 10 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió	0,200	x	5,94866	=		1,18973
K2192311	m3	Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor	0,100	x	152,72962	=		15,27296

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 79

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU	
F2225432	m3	Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora	0,030	x	15,94369	=		0,47831	
F219FBA0	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir	1,000	x	5,28416	=		5,28416	
F227T00F	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM	0,300	x	1,52806	=		0,45842	
F2191305	m	Demolició de vorada col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor	1,000	x	4,72816	=		4,72816	
Subtotal:								27,41174	27,41174
COST DIRECTE									29,00174
DESPESES INDIRECTES							0,00	%	0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>									<b>29,00174</b>

<b>ZZ18020501</b>	PA	Càrrega, transport i gestió de residus, amb classificació i cànon	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>400,00</b>	<b>€</b>
<p>Càrrega i transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus</p> <p>Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada de residus de construcció, inclòs residus de formigó inerts amb una densitat de 1.48T/m3 a 1.60T/m3, procedents de construcció, demolició o excavació, amb codis 170101 i 170504 segons Llista Europea de Residus</p> <p>Comprèn totes les tipologies de residus que derivin del procés d'obres, classificats adequadament</p>								
<b>ZZ18020502</b>	u	Neteja final d'obres i nota	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>82,57</b>	<b>€</b>
<p>Partida destinada al conjunt d'actuacions previstes per a la neteja final de l'obra prèvi lliurament. Netejes generals de les zones executades, restes de materials, pols, aigües i acabats finals interiors i exteriors de l'obra i l'envolvent propera</p> <p>Totes les partides d'aquest document inclouen a enderrocs i moviments de terres la part proporcional d'excavació d'esplanada, compactació i tala d'arrels, amb càrrega de runes sobre camió o contenidor. A les bases de noves plataformes de pavimentació, ajustament i remat en tapes de serveis i pericons existents i formació de pendents per a entrega amb vorada deprimida i vorera actual i, també amb paviments si és el cas, la recol·locació de tapes de companyies, senyals i altres elements de mobiliari existent</p>								
<b>ZZ18020503</b>	u	Imprevistos	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>1,00</b>	<b>€</b>
<p>Partida destinada a possibles imprevistos a justificar durant el procés d'obres. Aquesta partida no es podrà certificar sense l'aprovació expressa de la D.F.</p>								

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 80

### PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
ZZ18020504	u	Seguretat i salut (partida valorada a part)  Partida destinada al conjunt d'actuacions previstes per a la seguretat i salut durant tot el desenvolupament de les obres. Proteccions individuals, col·lectives, serveis de personal, instal·lacions de personal i sanitàries, mèdiques i primers auxilis, senyalització i part proporcional de formació. Comprèn també els documents i tràmits necessaris per a la cobertura de la seguretat i salut de l'obra a nivell tècnic i administratiu per part de tots els seus agents (Partida compresa dins les actuacions a preveure, però valorada fora del PEM)	Rend.:	1,000	0,01 €
ZZ23060601	m2	W. Suplement panot de botons col.locat en serra i tallat a vorada	Rend.:	1,000	1,00 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/03/26

Pàg.: 81

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
<b>B</b>		<b>MATERIALS</b>	
<b>B0</b>		<b>MATERIALS BÀSICS</b>	
<b>B03</b>		<b>GRANULATS</b>	
B036-21DM	t	Grava reciclada formigó Montmaneu 20-40mm	6,10000 €
<hr/>			
<b>B036-</b>		<b>GRAVA DE GRANULAT RECICLAT</b>	
<hr/>			
<b>B036-21DM</b>	t	Grava reciclada formigó Montmaneu 20-40mm	<b>Rend.: 1,000 €</b>
<hr/>			
<b>B2</b>		<b>MATERIALS PER A DEMOLICIONS, ENDERROCS I MOVIMENTS DE TERRES</b>	
<b>B2R</b>		<b>GESTIÓ DE RESIDUS</b>	
<b>B2RA-</b>		<b>DISPOSICIÓ DE RESIDUS</b>	
<hr/>			
B2RA-28DM	t	Valorització runa Classe 1 Montmaneu	5,70000 €
<hr/>			
<b>B2RA</b>		<b>DISPOSICIÓ DE RESIDUS</b>	
<hr/>			
<b>B2RA-28DM</b>	t	Valorització runa Classe 1 Montmaneu	<b>Rend.: 1,000 €</b>
<hr/>			
<b>B9</b>		<b>MATERIALS PER A PAVIMENTS</b>	
<b>B9G</b>		<b>MATERIALS PER A PAVIMENTS DE FORMIGÓ</b>	
<b>B9GZ</b>		<b>MATERIALS AUXILIARS PER A PAVIMENTS DE FORMIGÓ</b>	
<hr/>			
B9GZ1220	kg	Sacs de 5kg	2,00000 €
<hr/>			
<b>B9GZ1220</b>	kg	Sacs de 5kg	<b>Rend.: 1,000 €</b>

## PRESSUPOST

Data: 20/03/26

Pàg.: 1

Obra 01 Pressupost 2601  
Capítol 01 IMPLANTACIÓ I PREVIS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	ZZ18020101	u	Implantació i delimitació	600,00	1,000	600,00
		<p>Implantació, senyalització i delimitació de zona d'obres, accessos, instal·lacions, proteccions individuals i col·lectives previ a l'inici dels treballs. La provisió de tots els elements necessaris i el seu correcte manteniment van a càrrec del contractista. Zona d'obres delimitada per trams segons jornada de treball i amb desviament de pas de vianants indicat per a l'altra vorera o per un pas alternatiu. Realitzada amb tanca metàl·lica o plàstica de fins a 1m d'alt per a zones petites d'actuació o tanca de filat de fins a 2m d'alçada amb peus de formigó per a zones d'actuació més generalitzada. Accessos restringits solament a personal d'obra. Comprèn desmuntatge i retirada en acabar les feines, i tot el manteniment i mobilitat necessari per a dur a terme totes les actuacions contemplades garantint la seguretat</p> <p>(P - 46)</p>				
2	ZZ18020102	u	Provisional de llum	100,00	1,000	100,00
		<p>Conjunt d'instal·lacions necessàries per a abastir la zona d'obra amb les necessitats corresponents d'electricitat. Comprèn muntatge previ a l'inici de les feines i desmuntatge posterior. Eines, mà d'obra, material i mitjans auxiliars inclosos per a deixar la partida completament acabada Les actuacions puntuals es realitzaran amb ajuda de generador elèctric mòbil de benzina o dièsel. Lloguer o amortització, transport, combustibles i manteniment a càrrec del contractista</p> <p>(P - 47)</p>				
3	ZZ18020103	u	Provisional d'aigua	100,00	1,000	100,00
		<p>Conjunt d'instal·lacions necessàries per a abastir la zona d'obra amb les necessitats corresponents d'aigua. Comprèn muntatge previ a l'inici de les feines i desmuntatge posterior. Eines, mà d'obra, material i mitjans auxiliars inclosos per a deixar la partida completament acabada Les actuacions puntuals es realitzaran amb aportació d'aigua provinent de fonts municipals o amb dipòsits d'1m3 de capacitat. Subministraments, instal·lacions, transports i manteniment a càrrec del contractista</p> <p>(P - 48)</p>				

**TOTAL Capítol 01.01 800,00**

Obra 01 Pressupost 2601  
Capítol 02 MONTANER ODENA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F219FBA0	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir (P - 3)	5,28	57,400	303,07
2	ZZ18020335	m	D3x. Enderroc de vorada de formigó	29,00	26,800	777,20
		<p>Arrencada de vorada de pedra natural o formigó, amb o sense rigola incorporada, amb mitjans manuals o mecànics, i amb càrrega de residus sobre camió o contenidor. No s'alterarà en cap cas la superfície de calçada asfaltada</p> <p>Demolició de la base de la vorada de formigó amb mitjans mecànics i compressor i càrrega de runes a camió o contenidor. No s'alterarà en cap cas la superfície de calçada asfaltada</p>				

## PRESSUPOST

Data: 20/03/26

Pàg.: 2

		Repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM				
		Càrrega i transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus				
		Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada de residus de construcció, inclòs residus de formigó inerts amb una densitat de 1.60T/m3, procedents de construcció, demolició o excavació, amb codi 170504 segons Llista Europea de Residus (P - 51)				
3	P214Y-HZ12	m2	Demolició de gual de vianants i vehicles de pedra granítica sobre formigó, de 10 a 15 cm de gruix i <= 1,2 m d'amplària, amb recuperació i acopi de peces retirades, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m2 (P - 24)	48,38	6,000	290,28
4	P2148-49L6	m	Arrencada de vorada granítica amb acopi per a posterior aprofitament, inclòs demolició de la base, col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 20)	38,30	3,750	143,63
5	ZZ18020325	m	D3n. Vorada de formigó nova	42,50	24,200	1.028,50
		Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada per a vianants d'iguals característiques a l'existent, T3 de 28x17cm o T2 de 25x15cm segons UNE 127340 o equivalent, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 25 a 30cm d'alçada i rejuntada amb morters M-7.5. Comprèn recol·locació de rigola nova o aprofitada ídem a existent i ajustament de pericons i tapes de serveis existents si és el cas, tot acabat, rematat. En cas que no existeixi rigola s'optarà per rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades sobre base de formigó no estructural HM-20 de fins a 20cm de gruix i rejuntades amb beurada de ciment blanc i neteja de peces posterior, previ acord amb D.F.				
		Càrrega i transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus.				
		Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada de residus de construcció, inclòs residus de formigó inerts amb una densitat de 1.60T/m3, procedents de construcció, demolició o excavació, amb codi 170504 segons Llista Europea de Residus (P - 50)				
6	P961-6071	m	Col·locació de vorada sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, de 25 a 30 cm d'alçada, rejuntada amb morter mixt 1:2:10 (P - 31)	43,10	1,750	75,43
7	P965-OYNV	m	Vorada de pedra granítica de gra fi, de secció rectangular, recta, escairada, serrada mecànicament i flamejada, per a vorada, de 20x25 cm, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural de 20 a 25 cm d'alçada i rejuntada amb morter (P - 32)	62,95	5,000	314,75
8	P967-JJ6B	m	Peça recta de formigó per a vorades model BR1, doble capa, amb secció normalitzada de calçada 30x20 cm amb xamfrà de 5cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural HNE-20/P/40 de 20 a 25 cm d'alçada, i rejuntat amb morter per a ram de paleta, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m (P - 34)	79,83	0,000	0,00
9	F2194JK1	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó de fins a 20 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb maquinària i compressor, i	14,80	243,800	3.608,24

EUR

## PRESSUPOST

Data: 20/03/26

Pàg.: 3

		càrrega sobre camió. Enderroc de qualsevol paviment i base fins a 25cm de profunditat total (P - 2)				
10	F221C477	m2	Preparació de caixa de paviment per a nova vorera després d'enderrocs	3,24	243,800	789,91
			Excavació de rasa amb miniretroexcavadora, amb part proporcional de tala d'arrels, i càrrega de runes sobre camió o contenidor i rebaix i compactació de caixa per a paviment fins a cota mínima -23cm d'acabat de nova vorera. Gruix mitjà igual o inferior a 10cm			
			Repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM (P - 4)			
11	F2225123	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i càrrega mecànica del material excavat a camió o contenidor (P - 5)	12,24	3,573	43,73
12	P931-10RLE	m3	Base de formigó de formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 2 m3 (P - 29)	109,29	30,678	3.352,80
13	P931-10ROU	m3	Base de formigó de formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat (P - 30)	103,92	0,000	0,00
14	F2194JB1	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de fins a 10 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb compressor i càrrega sobre camió (P - 1)	10,10	43,500	439,35
15	F97433EA	m	Rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb formigó HM-20 i rejuntades amb beurada de ciment blanc (P - 7)	21,00	56,800	1.192,80
16	FD5J5289	u	Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/I, connectada a embornal de sanejament actual a menys de 10m de distància amb tub de PE-AD anellat doble capa de 160mm de diàmetre mínim. Es permet alternativa amb caixa plàstica d'embornal prefabricada o embornal formigonat in situ, previ acord amb D.F. (P - 9)	156,71	0,000	0,00
17	FD5ZN001	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 834x328x100 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter MODEL BARCELONA M-3B-25 de Fundició dúctil Fàbregas o equivalent. (P - 10)	95,34	0,000	0,00
18	FD7JC187	m	Connexió d'embornal nou a clavegueram existent	33,59	0,000	0,00
			Excavació de rasa manual o amb miniretroexcavadora, amb part proporcional de tala d'arrels, i càrrega de runes sobre camió o contenidor, repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM i tapat de tub amb amb sauló o terres fins a cota de caixa de paviment i compactació del conjunt al 95%			
			Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 160 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. Pendent >=2%			
			Connexió de cada extrem del tub a les respectives caixes d'embornal amb el segellat complet de la instal·lació (P - 11)			
19	FQ441553	u	Pilona de plàstic reciclat, de secció circular, d'alçària 900 mm, diàmetre 100mm, color negre amb una línia reflectant al cap, col·locades amb cargol encastat amb tac químic, cargolada superiorment i fixades amb clau de bloqueig. Model Ado A-Blen	61,00	9,000	549,00

## PRESSUPOST

Data: 20/03/26

Pàg.: 4

		flexible per cargolar o equivalent tècnic, prèviament aprovat per DF (P - 13)				
20	FQ42A015	u	Pilona d'acer amb protecció antioxidant i pintura de color negre forja, amb anella d'acer inoxidable, de forma cilíndrica, de 1000 mm d'alçada i 100 mm de diàmetre, ancorada amb dau de formigó. Deixada a 88-90cm d'alçada final respecte paviment (P - 12)	80,00	0,000	0,00
21	P9E1-HR8C	m2	Paviment de panot per a vorera de color de 20x20x8 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m2 Tactosensible de 16 botons troncocònics (P - 40)	95,60	0,000	0,00
22	P9E1-DN0Z	m2	Paviment de panot per a pas de vianants, de color, 20x20x4 cm de 16 botons troncocònics, col·locat a truc de maceta amb morter pastat mixt 1:0,5:4 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta i neteja posterior (P - 38)	58,00	18,300	1.061,40
23	P9E1-DN1Z	m2	Paviment de panot per a pas de vianants, de color, 20x20x4 cm de 4 tires, col·locat a truc de maceta amb morter pastat mixt 1:0,5:4 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta i neteja posterior (P - 39)	55,00	26,300	1.446,50
24	P9E1-DMWM	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter pastat mixt 1:0,5:4 i beurada de ciment portland i neteja posterior, de 4 pastilles o idem existent (P - 37)	46,00	220,440	10.140,24
25	ZZ18020249	u	Q. Arranjament de tapa i pericó de serveis	92,00	0,000	0,00
			Partida destinada a les actuacions necessàries per a l'arranjament de tapa i pericó de serveis existents. Comprèn segons si és el cas necessari: recol.locació de marc i tapa ajustada a cota de paviment amb emmarcat de formigó; tall amb serra de disc manual d'obra de parets de pericó per a canvi d'alçada; recrescut per a guany d'alçada de parets de pericó amb obra de fàbrica de maó perforat tipus 'gero' de 29x14x10cm arrebossat i lliscat amb morter de C.P. per l'interior; formació d'emmarcat resistent amb formigó armat o biguetes prefabricades de formigó pretesat, cobertura parcial de pericó obert amb peça de vorada de formigó tipus tauló i base; formació de bases i acabats de zona superior i perímetre de fins a 40cm per cantó de tapa ídem a existents; sanejat i neteja manual de pericó; enderrocs càrrega, transport i gestió de residus generats, i altres operacions equivalents indicades per la DF. En cas de requerir adaptació d'instal.lacions de subministrament d'aigua, gas, electricitat, enllumenat o telecomunicacions, es requerirà un responsable de l'empresa del subministrament corresponent i serà aquesta la qui manipularà la instal.lació sempre sota els acords previs indicats amb la DF (no inclòs import de manipulació d'instal.lació en aquesta partida). Eines, mà d'obra, material i mitjans auxiliars inclosos per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament, amb neteja final, càrrega, transport, gestió i cànon de residus generats a abocador autoritzat. (P - 49)			
26	F923RJ10	m3	Subbase de grava de granulat reciclat formigó, grandària màxima de 40 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (P - 6)	22,34	0,000	0,00
27	F9G26438	m3	Paviment de formigó HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, remolinat mecànic afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris. Additivat amb Microfibres de vidre a raó de 5kg/m3 tipus Anti-crack HP 67/36 o equivalent tècnic. Inclòs curat amb aigua i tall de juntes amb disc d'aigua (P - 8)	145,00	0,000	0,00

**TOTAL Capítol 01.02 25.556,83**

## PRESSUPOST

Data: 20/03/26

Pàg.: 5

Capítol		03	ODENA EST ENTRE MONTANER I CAPELLADES			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P214W-FEMF	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 23)	5,38	115,500	621,39
2	P2147-DJ5Q	m	Demolició de rigola de peces de formigó col·locada sobre formigó, inclòs la base, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica sobre camió (P - 18)	5,10	115,500	589,05
3	P2148-49L7	m	Demolició de vorada de formigó o pedra, inclòs demolició de la base, col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor. (P - 21)	5,30	115,500	612,15
4	P2146-DJ2Q	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 16)	5,62	166,740	937,08
5	P2146-DJ4B	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 15 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics. Demolició de base inclosa segons especificacions de projecte a les zones indicades (P - 17)	7,24	93,525	677,12
6	F2225123	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i càrrega mecànica del material excavat a camió o contenidor (P - 5)	12,24	10,958	134,13
7	F221C477	m2	Preparació de caixa de paviment per a nova vorera després d'enderrocs  Excavació de rasa amb miniretroexcavadora, amb part proporcional de tala d'arrels, i càrrega de runes sobre camió o contenidor i rebaix i compactació de caixa per a paviment fins a cota mínima -23cm d'acabat de nova vorera. Gruix mitjà igual o inferior a 10cm  Repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM (P - 4)	3,24	198,090	641,81
8	P967-E9Z5	m	Vorada feta amb peça recta de formigó per a vorades model T3, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural HNE-15/P/40 de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter per a ram de paleta (P - 33)	38,15	104,900	4.001,94
9	P981-ZEG0	m	Rampa per a gual de 40 cm d'amplària, amb peça de formigó per a guals de vehicles de doble capa per a posició central, de 50x40x24 cm, de color gris, fabricada amb granulats reciclats, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter (P - 35)	77,55	9,000	697,95
10	P983-ZEG8	u	Capçal per a gual amb peça de formigó per a guals de vehicles de doble capa per a posició lateral, de 40x40x24 cm, de color gris i transició corba a vorada, fabricada amb granulats reciclats, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter (P - 36)	116,80	4,000	467,20
11	P931-10RLE	m3	Base de formigó de formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 2 m3 (P - 29)	109,29	28,095	3.070,50
12	P9E1-DMWM	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter pastat mixt 1:0,5:4 i beurada de ciment portland i neteja posterior, de 4 pastilles o idem existent (P - 37)	46,00	251,790	11.582,34

EUR

## PRESSUPOST

Data: 20/03/26

Pàg.: 6

13	F97433EA	m	Rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb formigó HM-20 i rejuntades amb beurada de ciment blanc (P - 7)	21,00	5,200	109,20
14	FD5J5289	u	Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/I, connectada a embornal de sanejament actual a menys de 10m de distància amb tub de PE-AD anellat doble capa de 160mm de diàmetre mínim. Es permet alternativa amb caixa plàstica d'embornal prefabricada o embornal formigonat in situ, previ acord amb D.F. (P - 9)	156,71	5,000	783,55
15	FD5ZN001	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 834x328x100 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter MODEL BARCELONA M-3B-25 de Fundició dúctil Fàbregas o equivalent. (P - 10)	95,34	5,000	476,70
16	FD7JC187	m	Connexió d'embornal nou a clavegueram existent	33,59	5,500	184,75
			Excavació de rasa manual o amb miniretroexcavadora, amb part proporcional de tala d'arrels, i càrrega de runes sobre camió o contenidor, repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM i tapat de tub amb amb sauló o terres fins a cota de caixa de paviment i compactació del conjunt al 95%			
			Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 160 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m <sup>2</sup> , segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. Pendent >=2%			
			Connexió de cada extrem del tub a les respectives caixes d'embornal amb el segellat complet de la instal·lació (P - 11)			
17	PDG2-PZJK	m	Canalització amb un tub corbale corrugat de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 20x40 cm amb formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm <sup>2</sup> , consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 44)	14,01	170,000	2.381,70

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.03</b>	<b>27.968,56</b>
--------------	----------------	--------------	------------------

Obra	01	Pressupost 2601
Capítol	04	ODENA EST ENTRE CAPELLADES I BARCELONA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P214W-FEMF	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolar (P - 23)	5,38	64,500	347,01
2	P2147-DJ5Q	m	Demolició de rigola de peces de formigó col·locada sobre formigó, inclòs la base, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica sobre camió (P - 18)	5,10	64,500	328,95
3	P2148-49L7	m	Demolició de vorada de formigó o pedra, inclòs demolició de la base, col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor. (P - 21)	5,30	64,500	341,85
4	P2146-DJ2Q	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 16)	5,62	94,710	532,27
5	P2146-DJ4B	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 15 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics. Demolició de base inclosa segons especificacions de projecte a les zones indicades (P - 17)	7,24	52,725	381,73

## PRESSUPOST

Data: 20/03/26

Pàg.: 7

6	F2225123	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i càrrega mecànica del material excavat a camió o contenidor (P - 5)	12,24	6,476	79,27
7	F221C477	m2	Preparació de caixa de paviment per a nova vorera després d'enderrocs	3,24	111,420	361,00
			Excavació de rasa amb miniretroexcavadora, amb part proporcional de tala d'arrels, i càrrega de runes sobre camió o contenidor i rebaix i compactació de caixa per a paviment fins a cota mínima -23cm d'acabat de nova vorera. Gruix mitjà igual o inferior a 10cm			
			Repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM (P - 4)			
8	P967-E9Z5	m	Vorada feta amb peça recta de formigó per a vorades model T3, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural HNE-15/P/40 de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter per a ram de paleta (P - 33)	38,15	56,900	2.170,74
9	P981-ZEG0	m	Rampa per a gual de 40 cm d'amplària, amb peça de formigó per a guals de vehicles de doble capa per a posició central, de 50x40x24 cm, de color gris, fabricada amb granulats reciclats, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter (P - 35)	77,55	6,000	465,30
10	P983-ZEG8	u	Capçal per a gual amb peça de formigó per a guals de vehicles de doble capa per a posició lateral, de 40x40x24 cm, de color gris i transició corba a vorada, fabricada amb granulats reciclats, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter (P - 36)	116,80	4,000	467,20
11	P931-10RLE	m3	Base de formigó de formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 2 m3 (P - 29)	109,29	16,126	1.762,41
12	P9E1-DMWM	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter pastat mixt 1:0,5:4 i beurada de ciment portland i neteja posterior, de 4 pastilles o idem existent (P - 37)	46,00	140,610	6.468,06
13	F97433EA	m	Rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb formigó HM-20 i rejuntades amb beurada de ciment blanc (P - 7)	21,00	1,770	37,17
14	FD5J5289	u	Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/I, connectada a embornal de sanejament actual a menys de 10m de distància amb tub de PE-AD anellat doble capa de 160mm de diàmetre mínim. Es permet alternativa amb caixa plàstica d'embornal prefabricada o embornal formigonat in situ, previ acord amb D.F. (P - 9)	156,71	4,000	626,84
15	FD5ZN001	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 834x328x100 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter MODEL BARCELONA M-3B-25 de Fundició dúctil Fàbregas o equivalent. (P - 10)	95,34	4,000	381,36
16	FD7JC187	m	Connexió d'embornal nou a clavegueram existent	33,59	3,500	117,57
			Excavació de rasa manual o amb miniretroexcavadora, amb part proporcional de tala d'arrels, i càrrega de runes sobre camió o contenidor, repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM i tapat de tub amb amb sauló o terres fins a cota de caixa de paviment i compactació del conjunt al 95%			
			Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i			

## PRESSUPOST

Data: 20/03/26

Pàg.: 8

		externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 160 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m <sup>2</sup> , segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. Pendent >=2%				
		Connexió de cada extrem del tub a les respectives caixes d'embornal amb el segellat complet de la instal·lació (P - 11)				
17	PDG2-PZJK	m	Canalització amb un tub corbable corrugat de polietilè de 125 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriment de 20x40 cm amb formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm <sup>2</sup> , consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 44)	14,01	83,500	1.169,84
<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>		<b>01.04</b>			<b>16.038,57</b>

Obra 01 Pressupost 2601  
Capítol 05 BARCELONA ODENA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F219FBA0	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir (P - 3)	5,28	19,800	104,54
2	ZZ18020335	m	D3x. Enderroc de vorada de formigó	29,00	0,000	0,00
			Arrencada de vorada de pedra natural o formigó, amb o sense rigola incorporada, amb mitjans manuals o mecànics, i amb càrrega de residus sobre camió o contenidor. No s'alterarà en cap cas la superfície de calçada asfaltada			
			Demolició de la base de la vorada de formigó amb mitjans mecànics i compressor i càrrega de runes a camió o contenidor. No s'alterarà en cap cas la superfície de calçada asfaltada			
			Repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM			
			Càrrega i transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus			
			Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada de residus de construcció, inclòs residus de formigó inerts amb una densitat de 1.60T/m <sup>3</sup> , procedents de construcció, demolició o excavació, amb codi 170504 segons Llista Europea de Residus (P - 51)			
3	P214Y-HZ12	m2	Demolició de gual de vianants i vehicles de pedra granítica sobre formigó, de 10 a 15 cm de gruix i <= 1,2 m d'amplària, amb recuperació i acopi de peces retirades, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m <sup>2</sup> (P - 24)	48,38	0,000	0,00
4	P2143-4RR1	m2	Arrencada de paviment asfàltic, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 15)	6,40	29,700	190,08
5	P2143-4RQS	m2	Arrencada de paviment de llosa de peces de formigó 60x40, amb compressor, aplec per a posterior aprofitament i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 14)	20,02	27,500	550,55
6	P2147-DJ5S	m	Demolició de rigola de panots col·locats sobre formigó, inclòs la base, amb compressor i càrrega mecànica sobre camió (P - 19)	5,67	19,000	107,73
7	P2148-49L6	m	Arrencada de vorada granítica amb acopi per a posterior aprofitament, inclòs demolició de la base, col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 20)	38,30	19,000	727,70

EUR

## PRESSUPOST

Data: 20/03/26

Pàg.: 9

8	P961-6071	m	Col·locació de vorada sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm <sup>2</sup> , consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, de 25 a 30 cm d'alçària, rejuntada amb morter mixt 1:2:10 (P - 31)	43,10	19,000	818,90
9	P965-OYNV	m	Vorada de pedra granítica de gra fi, de secció rectangular, recta, escairada, serrada mecànicament i flamejada, per a vorada, de 20x25 cm, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural de 20 a 25 cm d'alçària i rejuntada amb morter (P - 32)	62,95	1,500	94,43
10	ZZ18020325	m	D3n. Vorada de formigó nova	42,50	0,000	0,00
			<p>Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada per a vianants d'iguals característiques a l'existent, T3 de 28x17cm o T2 de 25x15cm segons UNE 127340 o equivalent, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 25 a 30cm d'alçada i rejuntada amb morters M-7.5. Comprèn recol·locació de rigola nova o aprofitada ídem a existent i ajustament de pericons i tapes de serveis existents si és el cas, tot acabat, rematat. En cas que no existeixi rigola s'optarà per rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades sobre base de formigó no estructural HM-20 de fins a 20cm de gruix i rejuntades amb beurada de ciment blanc i neteja de peces posterior, previ acord amb D.F.</p> <p>Càrrega i transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus.</p> <p>Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada de residus de construcció, inclòs residus de formigó inerts amb una densitat de 1.60T/m<sup>3</sup>, procedents de construcció, demolició o excavació, amb codi 170504 segons Llista Europea de Residus (P - 50)</p>			
11	P967-JJ6B	m	Peça recta de formigó per a vorades model BR1, doble capa, amb secció normalitzada de calçada 30x20 cm amb xamfrà de 5cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural HNE-20/P/40 de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter per a ram de paleta, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m (P - 34)	79,83	0,000	0,00
12	F2194JK1	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó de fins a 20 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb maquinària i compressor, i càrrega sobre camió. Enderroc de qualsevol paviment i base fins a 25cm de profunditat total (P - 2)	14,80	0,000	0,00
13	F221C477	m2	Preparació de caixa de paviment per a nova vorera després d'enderrocs	3,24	34,650	112,27
			<p>Excavació de rasa amb miniretroexcavadora, amb part proporcional de tala d'arrels, i càrrega de runes sobre camió o contenidor i rebaix i compactació de caixa per a paviment fins a cota mínima -23cm d'acabat de nova vorera. Gruix mitjà igual o inferior a 10cm</p> <p>Repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM (P - 4)</p>			
14	F2225123	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i càrrega mecànica del material excavat a camió o contenidor (P - 5)	12,24	1,615	19,77
15	P931-10RLE	m3	Base de formigó de formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m <sup>3</sup> i relació aigua ciment =< 0,6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis	109,29	3,755	410,38

## PRESSUPOST

Data: 20/03/26

Pàg.: 10

		o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 2 m3 (P - 29)				
16	P931-10ROU	m3	Base de formigó de formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat (P - 30)	103,92	0,000	0,00
17	F2194JB1	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de fins a 10 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb compressor i càrrega sobre camió (P - 1)	10,10	0,000	0,00
18	F97433EA	m	Rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb formigó HM-20 i rejuntades amb beurada de ciment blanc (P - 7)	21,00	19,800	415,80
19	FD5J5289	u	Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/I, connectada a embornal de sanejament actual a menys de 10m de distància amb tub de PE-AD anellat doble capa de 160mm de diàmetre mínim. Es permet alternativa amb caixa plàstica d'embornal prefabricada o embornal formigonat in situ, previ acord amb D.F. (P - 9)	156,71	0,000	0,00
20	FD5ZN001	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 834x328x100 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter MODEL BARCELONA M-3B-25 de Fundició dúctil Fàbregas o equivalent. (P - 10)	95,34	0,000	0,00
21	FD7JC187	m	Connexió d'embornal nou a clavegueram existent	33,59	0,000	0,00
			Excavació de rasa manual o amb miniretroexcavadora, amb part proporcional de tala d'arrels, i càrrega de runes sobre camió o contenidor, repàs i piconatge de fons i parets de rasa, amb compactació del 95% PM i tapat de tub amb amb sauló o terres fins a cota de caixa de paviment i compactació del conjunt al 95%			
			Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 160 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. Pendent >=2%			
			Connexió de cada extrem del tub a les respectives caixes d'embornal amb el segellat complet de la instal·lació (P - 11)			
22	FQ441553	u	Pilona de plàstic reciclat, de secció circular, d'alçària 900 mm, diàmetre 100mm, color negre amb una línia reflectant al cap, col·locades amb cargol encastat amb tac químic, cargolada superiorment i fixades amb clau de bloqueig. Model Ado A-Blen flexible per cargolar o equivalent tècnic, prèviament aprovat per DF (P - 13)	61,00	1,000	61,00
23	FQ42A015	u	Pilona d'acer amb protecció antioxidant i pintura de color negre forja, amb anella d'acer inoxidable, de forma cilíndrica, de 1000 mm d'alçària i 100 mm de diàmetre, ancorada amb dau de formigó. Deixada a 88-90cm d'alçada final respecte paviment (P - 12)	80,00	1,000	80,00
24	P9E1-HR8C	m2	Paviment de panot per a vorera de color de 20x20x8 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m2 Tactosensible de 16 botons troncocònics (P - 40)	95,60	0,000	0,00
25	P9E1-DN0Z	m2	Paviment de panot per a pas de vianants, de color, 20x20x4 cm de 16 botons troncocònics, col·locat a truc de maceta amb morter pastat mixt 1:0,5:4 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta i neteja posterior (P - 38)	58,00	2,600	150,80
26	P9E1-DN1Z	m2	Paviment de panot per a pas de vianants, de color, 20x20x4 cm de 4 tires, col·locat a truc de maceta amb morter pastat mixt 1:0,5:4 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta i neteja posterior (P - 39)	55,00	0,000	0,00

EUR

## PRESSUPOST

Data: 20/03/26

Pàg.: 11

27	P9E1-DMWM	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter pastat mixt 1:0,5:4 i beurada de ciment pòrtland i neteja posterior, de 4 pastilles o idem existent (P - 37)	46,00	0,000	0,00
28	P9F3-VGW2	m2	Paviment de llosa de formigó per a paviments de 40x40 cm i 7 cm de gruix, de forma quadrat, textura amb línies tactosensibles per a invidents, preu alt, fabricada amb granulats reciclats, col·locada sobre base de morter pastat 1:4 de 10 N/mm2, i reblert de junts amb sorra-ciment. Color gris idem existent (P - 41)	69,86	2,560	178,84
29	P9F3-VGX8	m2	Paviment de llosa de formigó per a paviments de 60x40 cm i 7 cm de gruix, de forma rectangular, textura llisa, preu superior, col·locada sobre base de morter pastat 1:4 de 10 N/mm2, i reblert de junts amb sorra-ciment. Peça gris idem existent (P - 42)	61,90	18,220	1.127,82
30	P9FY-VLD2	m2	Col·locació de paviment de peces de formigó, de llargària 60 cm i de gruix 7 cm, sobre llit de morter pastat col·locat i rejuntat amb sorra-ciment (P - 43)	42,45	20,625	875,53
31	ZZ18020249	u	Q. Arranjament de tapa i pericó de serveis	92,00	0,000	0,00
			Partida destinada a les actuacions necessàries per a l'arranjament de tapa i pericó de serveis existents. Comprèn segons si és el cas necessari: recol·locació de marc i tapa ajustada a cota de paviment amb emmarcat de formigó; tall amb serra de disc manual d'obra de parets de pericó per a canvi d'alçada; recrescut per a guany d'alçada de parets de pericó amb obra de fàbrica de maó perforat tipus 'gero' de 29x14x10cm arrebossat i lliscat amb morter de C.P. per l'interior; formació d'emmarcat resistent amb formigó armat o biguetes prefabricades de formigó pretesat, cobertura parcial de pericó obert amb peça de vorada de formigó tipus tauló i base; formació de bases i acabats de zona superior i perímetre de fins a 40cm per cantó de tapa idem a existents; sanejat i neteja manual de pericó; enderrocs càrrega, transport i gestió de residus generats, i altres operacions equivalents indicades per la DF. En cas de requerir adaptació d'instal·lacions de subministrament d'aigua, gas, electricitat, enllumenat o telecomunicacions, es requerirà un responsable de l'empresa del subministrament corresponent i serà aquesta la qui manipularà la instal·lació sempre sota els acords previs indicats amb la DF (no inclòs import de manipulació d'instal·lació en aquesta partida). Eines, mà d'obra, material i mitjans auxiliars inclosos per a deixar la partida completament acabada, provada i en funcionament, amb neteja final, càrrega, transport, gestió i cànon de residus generats a abocador autoritzat. (P - 49)			
32	F923RJ10	m3	Subbase de grava de granulat reciclat formigó, grandària màxima de 40 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (P - 6)	22,34	0,000	0,00
33	F9G26438	m3	Paviment de formigó HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, remolinat mecànic afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris. Additivat amb Microfibres de vidre a raó de 5kg/m3 tipus Anti-crack HP 67/36 o equivalent tècnic. Inclòs curat amb aigua i tall de juntes amb disc d'aigua (P - 8)	145,00	0,000	0,00

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.05</b>	<b>6.026,14</b>
--------------	----------------	--------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2601
Capítol	06	VARIS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P214W-FEMC	m	Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a junta de paviments (P - 22)	5,38	30,800	165,70
2	SA015	u	Desmuntatge i retirada d'elements de mobiliari urbà per a posterior acopi i aprofitament. Bancs, senyals, fanals, pilones, baranes, papereres, etc. amb tall previ de la base de l'element o el punt d'unió	1,00	1,000	1,00

EUR

## PRESSUPOST

Data: 20/03/26

Pàg.: 12

3	ZZ18020502	u	<p>per evitar malmetre l'element. Desenvolupament conjunt amb les feines d'enderroc (P - 45)</p> <p>Neteja final d'obres i nota</p>	82,57	1,000	82,57
4	ZZ18020504	u	<p>Partida destinada al conjunt d'actuacions previstes per a la neteja final de l'obra prèvi lliurament. Netejes generals de les zones executades, restes de materials, pols, aigües i acabats finals interiors i exteriors de l'obra i l'envolvent propera</p> <p>Totes les partides d'aquest document inclouen a enderrocs i moviments de terres la part proporcional d'excavació d'esplanada, compactació i tala d'arrels, amb càrrega de runes sobre camió o contenidor. A les bases de noves plataformes de pavimentació, ajustament i remat en tapes de serveis i pericons existents i formació de pendents per a entrega amb vorada deprimida i vorera actual i, també amb paviments si és el cas, la recol.locació de tapes de companyies, senyals i altres elements de mobiliari existent (P - 53)</p> <p>Seguretat i salut (partida valorada a part)</p>	0,01	1,000	0,01
5	ZZ18020501	PA	<p>Partida destinada al conjunt d'actuacions previstes per a la seguretat i salut durant tot el desenvolupament de les obres. Proteccions individuals, col.lectives, serveis de personal, instal.lacions de personal i sanitàries, mèdiques i primers auxilis, senyalització i part proporcional de formació. Comprèn també els documents i tràmits necessaris per a la cobertura de la seguretat i salut de l'obra a nivell tècnic i administratiu per part de tots els seus agents (Partida compresa dins les actuacions a preveure, però valorada fora del PEM) (P - 55)</p> <p>Càrrega, transport i gestió de residus, amb classificació i cànon</p>	400,00	0,000	0,00
6	ZZ18020503	u	<p>Càrrega i transport de residus a instal.lació autoritzada de gestió de residus</p> <p>Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada de residus de construcció, inclòs residus de formigó inerts amb una densitat de 1.48T/m3 a 1.60T/m3, procedents de construcció, demolició o excavació, amb codis 170101 i 170504 segons Llista Europea de Residus</p> <p>Comprèn totes les tipologies de residus que derivin del procés d'obres, classificats adequadament (P - 52)</p> <p>Imprevistos</p>	1,00	0,000	0,00
7	FQ42A015	u	<p>Partida destinada a possibles imprevistos a justificar durant el procés d'obres. Aquesta partida no es podrà certificar sense l'aprovació expressa de la D.F. (P - 54)</p> <p>Pilona d'acer amb protecció antioxidant i pintura de color negre forja, amb anella d'acer inoxidable, de forma cilíndrica, de 1000 mm d'alçària i 100 mm de diàmetre, ancorada amb dau de formigó. Deixada a 88-90cm d'alçada final respecte paviment (P - 12)</p>	80,00	13,000	1.040,00
8	P2R5-DT1J	m3	<p>Transport de residus a instal.lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 26)</p>	12,26	192,000	2.353,92
9	P2A0-11894	m3	<p>Subministrament de grava de granulat reciclat de formigó de 20 a 40 mm, procedent de planta de reciclatge de menys de 20km de recorregut i aprofitant el transport d'anada dels camions o contenidors d'obra deixant runa al mateix centre, temps d'espera de càrrega i descàrrega inclòs (P - 25)</p>	13,08	158,000	2.066,64
10	P2RA-EU7J	m3	<p>Disposició controlada a planta de valoració i reciclatge de runes Classe 1 procedents de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 27)</p>	8,27	158,000	1.306,66
11	P2RB-HIFS	m3	<p>Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME (P - 28)</p>	10,10	34,000	343,40

EUR

## **PRESSUPOST**

Data: 20/03/26

Pàg.: 13

---

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.06</b>	<b>7.359,90</b>
--------------	----------------	--------------	-----------------

---

## PRESSUPOST

Data: 20/03/26

Pàg.: 1

Obra 01 Pressupost 2601  
Capítol 01 IMPLANTACIÓ I PREVIS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	ZZ18020101	u Implantació i delimitació (P - 46)	600,00	1,000	600,00
2	ZZ18020102	u Provisional de llum (P - 47)	100,00	1,000	100,00
3	ZZ18020103	u Provisional d'aigua (P - 48)	100,00	1,000	100,00
<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.01</b>			<b>800,00</b>

Obra 01 Pressupost 2601  
Capítol 02 MONTANER ODENA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F219FBA0	m Tall paviment mescla bituminosa h>=10cm (P - 3)	5,28	57,400	303,07
2	ZZ18020335	m D3x. Enderroc de vorada de formigó 1022 (P - 51)	29,00	26,800	777,20
3	P214Y-HZ12	m2 Demol.gual pedra granítica,g=10 a 15 cm,a<= 1,2 m,compressor + càrrega manual de runa sobre camió o (P - 24)	48,38	6,000	290,28
4	P2148-49L6	m Arrencada i acopi vorada sob/form.,compres.+càrrega man/mec. (P - 20)	38,30	3,750	143,63
5	ZZ18020325	m D3n. Vorada de formigó nova T3/T2 1022 (P - 50)	42,50	24,200	1.028,50
6	P961-6071	m Col·locació vorada sob/base form., form.no estructural HNE-20/P/40,h=25 a 30 cm,rejunt.morter mixt 1 (P - 31)	43,10	1,750	75,43
7	P965-OYNV	m Vorada pedra granít. Rect.,serra+flamej.,p/vorada,20x25cm form.no estructural,sob/ h=20 a 25 cmrejun (P - 32)	62,95	5,000	314,75
8	P967-JJ6B	m Peça form.vora. BR1, DC, (30x20cm),B,H,U(R-6MPa),form.no est. HNE-20/P/20 h=20 a 25cm,rejunt. (P - 34)	79,83	0,000	0,00
9	F2194JK1	m2 Demol.paviment i base g>=25cm compr+càrrega (P - 2)	14,80	243,800	3.608,24
10	F221C477	m2 Preparacio caixa paviment -23cm i compactat (P - 4)	3,24	243,800	789,91
11	F2225123	m3 Excav.rasa,amp:<=1m,fond.<=2m,terreny compact.,retro.+càrrega mec. (P - 5)	12,24	3,573	43,73
12	P931-10RLE	m3 Base formigó de formigó en massa,20%granulats reciclat form., HRM - 20 / B / 20 / X0 quant.ciment 20 (P - 29)	109,29	30,678	3.352,80
13	P931-10ROU	m3 Base formigó de formigó en massa,20%granulats reciclat form., HRM - 20 / B / 20 / X0 quant.ciment 20 (P - 30)	103,92	0,000	0,00
14	F2194JB1	m2 Demol.paviment panot.sob/form., g<=10cm compr+càrrega (P - 1)	10,10	43,500	439,35
15	F97433EA	m Rigola ampl.=30cm,peces mort.ciment blanc 30x30x8cm,col.form. rejunt. beurada color blanc (P - 7)	21,00	56,800	1.192,80
16	FD5J5289	u Caixa p/embor.70x30x85cm,paret 14cm maó calat,arrebos.+llisc.int.,mort.1:4,solera 10cm HM-20/P/20/I (P - 9)	156,71	0,000	0,00
17	FD5ZN001	u Bast.+reixa embornal tipus M3B25 o equivalent (P - 10)	95,34	0,000	0,00
18	FD7JC187	m T. Embornal nou connectat a clavegueram existent (P - 11)	33,59	0,000	0,00
19	FQ441553	u Pilona plàstic reciclat flexible cargolada Ado Blen 90cm alt col.locada (P - 13)	61,00	9,000	549,00
20	FQ42A015	u Pilon acer,anella acer inox.,cilíndrica,h=1000mm,D=100mm,anc.dau form. (P - 12)	80,00	0,000	0,00
21	P9E1-HR8C	m2 Paviment panot vorera color,20x20x8cm,preu alt,col.truc macet.mort.1:0,5:4,beurada color,entorn urba (P - 40)	95,60	0,000	0,00
22	P9E1-DN0Z	m2 Paviment panot pas vianants color +16tacs,20x20x4cm,col.truc macet.mort.1:0,5:4,beurada color (P - 38)	58,00	18,300	1.061,40

EUR

## PRESSUPOST

Data: 20/03/26

Pàg.: 2

23	P9E1-DN1Z	m2	Paviment panot pas vianants color +4estries,20x20x4cm,col.truc macet.mort.1:0,5:4,beurada color (P - 39)	55,00	26,300	1.446,50
24	P9E1-DMWM	m2	Paviment panot vorera gris,20x20x4cm,preu alt,col.truc macet.mort.1:0,5:4 (P - 37)	46,00	220,440	10.140,24
25	ZZ18020249	u	Q. Arranjament de tapa i pericó de serveis (P - 49)	92,00	0,000	0,00
26	F923RJ10	m3	Subbase,grava reciclat form.,grandària 40-70mm,estesa+picon. (P - 6)	22,34	0,000	0,00
27	F9G26438	m3	Paviment form.HA-30/B/20/IIa+E,camió,vibr.manual,remol.mec.+4kg/m2,quars gris (P - 8)	145,00	0,000	0,00

**TOTAL Capítol 01.02 25.556,83**

Obra	01	Pressupost 2601
Capítol	03	ODENA EST ENTRE MONTANER I CAPELLADES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P214W-FEMF	m	Tall paviment mescla bituminosa h>=10cm (P - 23)	5,38	115,500	621,39
2	P2147-DJ5Q	m	Demol.rigola peces.sob/form.,retro.+mart.trencad. + carreg.mec.s/camió (P - 18)	5,10	115,500	589,05
3	P2148-49L7	m	Demol. vorada sob/form.,compres.+càrrega man/mec. (P - 21)	5,30	115,500	612,15
4	P2146-DJ2Q	m2	Demol.pavim. Mescla bituminosa g fins a 15 cm,ampl.fins a 2 m,retro.+mart.trencad. + càrrega cam. Me (P - 16)	5,62	166,740	937,08
5	P2146-DJ4B	m2	Demol.pavim. Panot.s/form. G fins a 15 cm,ampl.fins a 2 m,retro.+mart.trencad. + càrrega cam. Mec. (P - 17)	7,24	93,525	677,12
6	F2225123	m3	Excav.rasa,amp:<=1m,fond.<=2m,terreny compact.,retro.+càrrega mec. (P - 5)	12,24	10,958	134,13
7	F221C477	m2	Preparacio caixa paviment -23cm i compactat (P - 4)	3,24	198,090	641,81
8	P967-E9Z5	m	Peça form.vora. T3, DC,C3 (28x17cm),B,H,T(R-5MPa),form.no est. HNE-15/P/40 h=20 a 25 cm,rejunt. Mort (P - 33)	38,15	104,900	4.001,94
9	P981-ZEG0	m	Rampa p/gual 40cm,peça form.guals,vehícles,vehícles DC central50x40x24cm,gris, +gran.reciclat,sob/fo (P - 35)	77,55	9,000	697,95
10	P983-ZEG8	u	Capçal p/gual peça form.guals,vehícles,vehícles DC lat.40x40x24cm,gris, +gran.reciclat,sob/ form.no (P - 36)	116,80	4,000	467,20
11	P931-10RLE	m3	Base formigó de formigó en massa,20%granulats reciclat form., HRM - 20 / B / 20 / X0 quant.ciment 20 (P - 29)	109,29	28,095	3.070,50
12	P9E1-DMWM	m2	Paviment panot vorera gris,20x20x4cm,preu alt,col.truc macet.mort.1:0,5:4 (P - 37)	46,00	251,790	11.582,34
13	F97433EA	m	Rigola ampl.=30cm,peces mort.ciment blanc 30x30x8cm,col.form. rejunt. beurada color blanc (P - 7)	21,00	5,200	109,20
14	FD5J5289	u	Caixa p/embor.70x30x85cm,paret 14cm maó calat,arrebos.+llisc.int.,mort.1:4,solera 10cm HM-20/P/20/I (P - 9)	156,71	5,000	783,55
15	FD5ZN001	u	Bast.+reixa embornal tipus M3B25 o equivalent (P - 10)	95,34	5,000	476,70
16	FD7JC187	m	T. Embornal nou connectat a clavegueram existent (P - 11)	33,59	5,500	184,75
17	PDG2-PZJK	m	Canalització un tub PE DN=125mm,dau recobr. 20x40cm form.,fil guia+pp unions+sep+obt. (P - 44)	14,01	170,000	2.381,70

**TOTAL Capítol 01.03 27.968,56**

Obra	01	Pressupost 2601
Capítol	04	ODENA EST ENTRE CAPELLADES I BARCELONA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P214W-FEMF	m	Tall paviment mescla bituminosa h>=10cm (P - 23)	5,38	64,500	347,01

## PRESSUPOST

Data: 20/03/26

Pàg.: 3

2	P2147-DJ5Q	m	Demol.rigola peces.sob/form.,retro.+mart.trencad. carreg.mec.s/camió (P - 18)	+	5,10	64,500	328,95
3	P2148-49L7	m	Demol. vorada sob/form.,compres.+càrrega man/mec. (P - 21)		5,30	64,500	341,85
4	P2146-DJ2Q	m2	Demol.pavim. Mescla bituminosa g fins a 15 cm,ampl.fins a 2 m,retro.+mart.trencad. + càrrega cam. Me (P - 16)		5,62	94,710	532,27
5	P2146-DJ4B	m2	Demol.pavim. Panot.s/form. G fins a 15 cm,ampl.fins a 2 m,retro.+mart.trencad. + càrrega cam. Mec. (P - 17)		7,24	52,725	381,73
6	F2225123	m3	Excav.rasa,amp:<=1m,fond.=<=2m,terreny compact.,retro.+càrrega mec. (P - 5)		12,24	6,476	79,27
7	F221C477	m2	Preparacio caixa paviment -23cm i compactat (P - 4)		3,24	111,420	361,00
8	P967-E9Z5	m	Peça form.vora. T3, DC,C3 (28x17cm),B,H,T(R-5MPa),form.no est. HNE-15/P/40 h=20 a 25 cm,rejunt. Mort (P - 33)		38,15	56,900	2.170,74
9	P981-ZEG0	m	Rampa p/gual 40cm,peça form.guals,vehícles,vehícles DC central50x40x24cm,gris, +gran.reciclat,sob/fo (P - 35)		77,55	6,000	465,30
10	P983-ZEG8	u	Capçal p/gual peça form.guals,vehícles,vehícles DC lat.40x40x24cm,gris, +gran.reciclat,sob/ form.no (P - 36)		116,80	4,000	467,20
11	P931-10RLE	m3	Base formigó de formigó en massa,20%granulats reciclat form., HRM - 20 / B / 20 / X0 quant.ciment 20 (P - 29)		109,29	16,126	1.762,41
12	P9E1-DMWM	m2	Paviment panot vorera gris,20x20x4cm,preu alt,col.truc macet.mort.1:0,5:4 (P - 37)		46,00	140,610	6.468,06
13	F97433EA	m	Rigola ampl.=30cm,peces mort.ciment blanc 30x30x8cm,col.form. rejunt. beurada color blanc (P - 7)		21,00	1,770	37,17
14	FD5J5289	u	Caixa p/embor.70x30x85cm,paret 14cm maó calat,arrebos.+llisc.int.,mort.1:4,solera 10cm HM-20/P/20/I (P - 9)		156,71	4,000	626,84
15	FD5ZN001	u	Bast.+reixa embornal tipus M3B25 o equivalent (P - 10)		95,34	4,000	381,36
16	FD7JC187	m	T. Embornal nou connectat a clavegueram existent (P - 11)		33,59	3,500	117,57
17	PDG2-PZJK	m	Canalització un tub PE DN=125mm,dau recobr. 20x40cm form.,fil guia+pp unions+sep+obt. (P - 44)		14,01	83,500	1.169,84

**TOTAL Capítol 01.04 16.038,57**

Obra 01 Pressupost 2601  
Capítol 05 BARCELONA ODENA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F219FBA0	m	Tall paviment mescla bituminosa h>=10cm (P - 3)	5,28	19,800	104,54
2	ZZ18020335	m	D3x. Enderroc de vorada de formigó 1022 (P - 51)	29,00	0,000	0,00
3	P214Y-HZ12	m2	Demol.gual pedra granítica,g=10 a 15 cm,a=<= 1,2 m,compressor + càrrega manual de runa sobre camió o (P - 24)	48,38	0,000	0,00
4	P2143-4RR1	m2	Arrencada pavim. Asfàltic,compres.,càrrega man/mec. (P - 15)	6,40	29,700	190,08
5	P2143-4RQS	m2	Arrencada pavim. Llosa form.,compres. aplec p/aprofit.,càrrega manual (P - 14)	20,02	27,500	550,55
6	P2147-DJ5S	m	Demol.rigola panot.sob/form.,compressor + carreg.mec.s/camió (P - 19)	5,67	19,000	107,73
7	P2148-49L6	m	Arrencada i acopi vorada sob/form.,compres.+càrrega man/mec. (P - 20)	38,30	19,000	727,70
8	P961-6071	m	Col.locació vorada sob/base form., form.no estructural HNE-20/P/40,h=25 a 30 cm,rejunt.mort. mixt 1 (P - 31)	43,10	19,000	818,90
9	P965-OYNV	m	Vorada pedra granit. Rect.,serra+flamej.,p/vorada,20x25cm form.no estructural,sob/ h=20 a 25 cmrejunt (P - 32)	62,95	1,500	94,43
10	ZZ18020325	m	D3n. Vorada de formigó nova T3/T2 1022 (P - 50)	42,50	0,000	0,00
11	P967-JJ6B	m	Peça form.vora. BR1, DC, (30x20cm),B,H,U(R-6MPa),form.no est. HNE-20/P/20 h=20 a 25cm,rejunt. (P - 34)	79,83	0,000	0,00
12	F2194JK1	m2	Demol.paviment i base g>=25cm compr+càrrega (P - 2)	14,80	0,000	0,00
13	F221C477	m2	Preparacio caixa paviment -23cm i compactat (P - 4)	3,24	34,650	112,27

EUR

## PRESSUPOST

Data: 20/03/26

Pàg.: 4

14	F2225123	m3	Excav.rasa,amp.<=1m,fond.<=2m,terreny compact.,retro.+càrrega mec. (P - 5)	12,24	1,615	19,77
15	P931-10RLE	m3	Base formigó de formigó en massa,20%granulats reciclat form., HRM - 20 / B / 20 / X0 quant.ciment 20 (P - 29)	109,29	3,755	410,38
16	P931-10ROU	m3	Base formigó de formigó en massa,20%granulats reciclat form., HRM - 20 / B / 20 / X0 quant.ciment 20 (P - 30)	103,92	0,000	0,00
17	F2194JB1	m2	Demol.paviment panot.sob/form., g<=10cm compr+càrrega (P - 1)	10,10	0,000	0,00
18	F97433EA	m	Rigola ampl.=30cm,peces mort.ciment blanc 30x30x8cm,col.form. rejun. beurada color blanc (P - 7)	21,00	19,800	415,80
19	FD5J5289	u	Caixa p/embor.70x30x85cm,paret 14cm maó calat,arrebos.+lisc.int.,mort.1:4,solera 10cm HM-20/P/20/I (P - 9)	156,71	0,000	0,00
20	FD5ZN001	u	Bast.+reixa embornal tipus M3B25 o equivalent (P - 10)	95,34	0,000	0,00
21	FD7JC187	m	T. Embornal nou connectat a clavegueram existent (P - 11)	33,59	0,000	0,00
22	FQ441553	u	Pilona plàstic reciclat flexible cargolada Ado Blen 90cm alt col.locada (P - 13)	61,00	1,000	61,00
23	FQ42A015	u	Pilona acer,anella acer inox.,cilíndrica,h=1000mm,D=100mm,anc.dau form. (P - 12)	80,00	1,000	80,00
24	P9E1-HR8C	m2	Paviment panot vorera color,20x20x8cm,preu alt,col.truc macet.mort.1:0,5:4,beurada color,entorn urba (P - 40)	95,60	0,000	0,00
25	P9E1-DN0Z	m2	Paviment panot pas vianants color +16tacs,20x20x4cm,col.truc macet.mort.1:0,5:4,beurada color (P - 38)	58,00	2,600	150,80
26	P9E1-DN1Z	m2	Paviment panot pas vianants color +4estries,20x20x4cm,col.truc macet.mort.1:0,5:4,beurada color (P - 39)	55,00	0,000	0,00
27	P9E1-DMWM	m2	Paviment panot vorera gris,20x20x4cm,preu alt,col.truc macet.mort.1:0,5:4 (P - 37)	46,00	0,000	0,00
28	P9F3-VGW2	m2	Pavim. Llosa form.pavim. 40x40cm,g=7cm,forma quadr.,textura +tacs,preu alt, +gran.reciclat,col. (P - 41)	69,86	2,560	178,84
29	P9F3-VGX8	m2	Pavim. Llosa form.pavim. 60x40cm,g=7cm,forma rect.,textura pètria llisa,preu sup.,col. S/sorra+morte (P - 42)	61,90	18,220	1.127,82
30	P9FY-VLD2	m2	Col·locació paviment peces form.,llarg.60cm,gruix8cm,sob/morter (P - 43)	42,45	20,625	875,53
31	ZZ18020249	u	Q. Arranjament de tapa i pericó de serveis (P - 49)	92,00	0,000	0,00
32	F923RJ10	m3	Subbase,grava reciclat form.,grandària 40-70mm,estesa+picon. (P - 6)	22,34	0,000	0,00
33	F9G26438	m3	Paviment form.HA-30/B/20/IIa+E,camió,vibr.manual,remol.mec.+4kg/m2,quars gris (P - 8)	145,00	0,000	0,00

**TOTAL Capítol 01.05 6.026,14**

Obra 01 Pressupost 2601  
Capítol 06 VARIS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P214W-FEMC	m	Tall paviment form. H>=10cm (P - 22)	5,38	30,800	165,70
2	SA015	u	Retirada d'elements de mobiliari urbà (P - 45)	1,00	1,000	1,00
3	ZZ18020502	u	Neteja final d'obres	82,57	1,000	82,57
			i notes (P - 53)			
4	ZZ18020504	u	Seguretat i salut (partida valorada a part) (P - 55)	0,01	1,000	0,01
5	ZZ18020501	PA	Càrrega, transport i gestió de residus, amb classificació i cànon (P - 52)	400,00	0,000	0,00
6	ZZ18020503	u	Imprevistos	1,00	0,000	0,00
			(P - 54)			
7	FQ42A015	u	Pilona acer,anella acer inox.,cilíndrica,h=1000mm,D=100mm,anc.dau form. (P - 12)	80,00	13,000	1.040,00

EUR

## PRESSUPOST

Data: 20/03/26

Pàg.: 5

8	P2R5-DT1J	m3	Transport residus,instal.gestió residus,camió 20t,càrrega mec.,rec.més de 15 i fins a 20 km (P - 26)	12,26	192,000	2.353,92
9	P2A0-11894	m3	Subministr.grava reciclat form. 20 a 40 mm, proc. Plant. Recic. (P - 25)	13,08	158,000	2.066,64
10	P2RA-EU7J	m3	Disposició controlada planta reciclatge,residus C1 form. Inerts,1,45t/m3,LER 17 01 01 (P - 27)	8,27	158,000	1.306,66
11	P2RB-HIFS	m3	Disposició de terres no cont. De densitat aparent 1,6 t/m3, a VNME (P - 28)	10,10	34,000	343,40
<b>TOTAL Capítol</b>			<b>01.06</b>			<b>7.359,90</b>

## RESUM DE PRESSUPOST

Data: 20/03/26

Pàg.: 1

<b>NIVELL 2 : Capítol</b>				<b>Import</b>
Capítol	01.01	IMPLANTACIÓ I PREVIS		800,00
Capítol	01.02	MONTANER ODENA		25.556,83
Capítol	01.03	ODENA EST ENTRE MONTANER I CAPELLADES		27.968,56
Capítol	01.04	ODENA EST ENTRE CAPELLADES I BARCELONA		16.038,57
Capítol	01.05	BARCELONA ODENA		6.026,14
Capítol	01.06	VARIS		7.359,90
<b>Obra</b>	<b>01</b>	<b>Pressupost 2601</b>		<b>83.750,00</b>
				<b>83.750,00</b>
<b>NIVELL 1 : Obra</b>				<b>Import</b>
Obra	01	Pressupost 2601		83.750,00
				<b>83.750,00</b>

Adaptació i millora d'accessibilitat del C/Òdena  
entre Av.Barcelona i Av.Mestre Montaner

## PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

---

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	83.750,00
13 % Despeses generals SOBRE 83.750,00.....	10.887,50
6 % Benefici industrial SOBRE 83.750,00.....	5.025,00
Seguretat i salut.....	1.000,00
Control qualitat.....	100,00
<b>Subtotal</b>	<b>100.762,50</b>
21 % IVA SOBRE 100.762,50.....	21.160,13
<b>TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE</b>	<b>€ 121.922,63</b>

---

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

( CENT VINT-I-UN MIL NOU-CENTS VINT-I-DOS EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS )

---

**3.**

## **ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT**

Ajuntament  d'Igualada



---

Exp. 2601

---

**MEMÒRIA VALORADA PER  
L'ADAPTACIÓ I MILLORA  
D'ACCESSIBILITAT DEL C/ÒDENA  
ENTRE AV.BARCELONA I  
AV.MESTRE MONTANER**

---

MARÇ 2026

---

El present Estudi Bàsic de Seguretat i Salut és annex al document tècnic 2601 MEMÒRIA VALORADA PER L'ADAPTACIÓ I MILLORA D'ACCESSIBILITAT DEL C/ÒDENA ENTRE AV.BARCELONA I AV.M.MONTANER d'Igualada.

Estableix, mentre durin les obres, les previsions respecte a la prevenció de riscos d'accidents i malalties professionals, les instal·lacions perceptives d'higiene i benestar dels treballadors i diferent personal aplegat a l'obra, així com els derivats de la reparació, conservació i manteniment de les instal·lacions perceptives d'higiene i benestar dels treballadors.

L'objectiu consisteix bàsicament en donar les directrius necessàries perquè l'empresa constructora faci el Pla de Seguretat en funció del seu propi sistema d'execució de l'obra, analitzant, estudiant, desenvolupant les previsions contingudes en aquest estudi, i incloent-hi si cal mesures alternatives de prevenció segons el R.D. 1627/97, i en concret, dóna compliment a l'article 4 d'aquest R.D.

## DADES DE L'OBRA

**Tipus d'intervenció:**

Millora de voreres i accessibilitat per al pas de vianants

**Emplaçament:**

Carrer Ódena s.n. (Davant 106). 08700 Igualada

**Promotor:**

AJUNTAMENT D'IGUALADA

NIF: P-0810100-H

Plaça de l'Ajuntament, 1 (08700) Igualada

**Autor de l'estudi bàsic de seguretat i salut:**

Ananda Sanromà Moncunill

(Arquitecte Tècnic Municipal)

**Presupost d'execució material de l'obra:**

83.750,00 €

**Presupost de seguretat i salut laboral:**

El cost de les mesures preventives de seguretat i de protecció de la salut dels treballadors restarà inclòs als preus unitaris de les diferents partides d'obra independentment de qualsevol altre concepte. A part, s'abonarà amb aquesta finalitat segons pressupost, una partida amb l'import de: 1.000,00 €.

**Condicions d'execució:**

El termini d'execució previst de les obres és de 3 mesos.

Es preveu un nombre mig de persones en obra de 4 treballadors, i un punt alt de 6.

**Centres d'assistència més propers:****CAP Igualada Nord**

C/ Bèlgica, 5

08700 Igualada

Tel: 93 807 58 00

Horari: Dill-Div: 8-21h; Diss 9-15h

**HOSPITAL D'IGUALADA**

(Servei d'Urgències 24h)

Carrer de Lecco, s/n

08700 Igualada

Tel: 93 807 55 77

Marta Garcia Bello

Arquitecta Municipal

Ananda Sanromà Moncunill

Arquitecte Tècnic Municipal

## **Situació i accés a les obres**

Les obres se situen en voreres d'ús públic, concretament al carrer Òdena entre les avingudes de Mestre Montaner i de Barcelona. Es tracta d'una actuació de millora de l'estat de voreres i d'accessibilitat.

Tots els accessos a l'obra es controlaran de forma que tan sols les persones autoritzades, i amb proteccions personals que són obligatòries, puguin accedir-hi.

Amb relació als diferents subministraments d'obra, el contractista disposarà dels mitjans necessaris per a garantir l'abastiment d'electricitat i aigua per a efectuar els treballs correctament.

## **Implantació d'obra**

En relació amb la implantació de mesures col·lectives de protecció, delimitació i senyalització i altres tipus d'elements de seguretat per al personal propi com per a tercers, les tasques prèvies per a garantir un correcte desenvolupament de les obres són les següents.

### Delimitació de la zona d'obres

La zona d'obres està situada a l'exterior i és de lliure accés. Les actuacions es delimitaran amb tanques d'obra pública, desviant els vianants i/o vehicles que puguin arribar fins a la zona. Tanques de simple torsió de 2m d'alçada sobre peus de formigó i amb malla d'ocultació. Cada fase d'actuació es considerarà separatament. Es treballarà per trams acord a la magnitud de les actuacions a resoldre. En cas de talls de vorera complets, prèviament avisats i coordinats amb D.F., es deixarà clarament una alternativa senyalitzada als vianants, ja sigui la del pas alternatiu generat per obres o el pas per altra vorera, i s'indicarà amb claredat el camí alternatiu en qualsevol dels dos sentits de la vorera tallada per als vianants que puguin venir des de qualsevol punt.

A l'obra hi haurà senyalització adequada, i tanques per tal de senyalitzar i delimitar en tot moment les afectacions a tercers, siguin vehicles o vianants.

Serà l'empresa constructora la responsable que aquestes tasques es desenvolupin adequadament al fi proposat per al compliment del Decret 1627 del 25 de desembre de 1997. (Veure Annex Estudi de Seguretat i Salut Laboral).

Un cop aprovat el pla de seguretat i signada l'Acta de Replanteig, s'iniciarien les obres.

La zona de materials es reservarà dins de l'espai d'aparcament en zona blanca i estarà tancada amb tanca simple torsió de 2m i peus de formigó preferentment. La seguretat i accessos d'aquesta zona, si es troba separada a la zona d'obres, ha de complir els mateixos requisits que la delimitació de la zona d'obres.

Per la tipologia concreta de l'actuació, aquesta es duu a terme en punts diferenciats de les cruïlles i voreres del mateix carrer i que són perfectament separables en execució (excepte la fase de replanteig). Pel treball a les cruïlles o passos de vianants es partirà dels següents condicionants.

Les alternatives de delimitació d'espai mantenint la circulació en obres d'adaptació són les següents:

Per a la circulació de vianants:

- Zona de treball tancada a l'exterior de vorera i pas d'1.5m per l'interior, tocant a façana
- Zona de treball tancada a l'interior (tocant façana) i pas d'1.5m per l'exterior de vorera
- Zona de treball tancada i pas provisional exterior d'1.5m habilitat especialment per obres
- Zona de treball tancada i desviament del pas per altra vorera (sols en casos excepcionals prèviament justificats i acordats amb D.F.)

Per al creuament de vianants pel pas en què es treballa:

- Zona de treball tancada sense afectar la totalitat del pas pintat permetent que es pugui creuar el pas amb normalitat
- Zona de treball ocupant tota l'amplada del pas pintat. Es disposarà de pas alternatiu senyalitzat clarament per a vianants d'1.5m d'amplada mínima. Preferentment per la banda anterior al creuament del pas de vianants pel que fa a circulació de vehicles. En cas de carrers de doble sentit, per la banda més neta i amb més visibilitat, amb reserves d'espai addicionals si fes falta, i acord a les premisses indicades per la D.F.
- En cas de zones de treball en cruïlles sense passos de vianants pintats, es consideraran els mateixos condicionants que en els casos anteriors

Per a la circulació de vehicles:

- Zona de treball tancada en vorera i vehicles circulant amb normalitat per calçada
- Zona de treball en espais d'aparcament i vehicles circulant amb normalitat
- Zona de treball propera a calçada i vehicles amb traçat alterat aprofitant altres espais
- Zona de treball propera a calçada, amb aprimament del pas considerable i vehicles amb pas alternatiu clarament senyalitzat en carrers de dos sentits
- Zona de treball propera a calçada i reserva d'un carril de circulació permetent la circulació amb normalitat per l'altre, en carrers de més d'un carril per sentit de circulació
- Zona de treball propera a calçada, amb aprimament del pas que impossibiliti les feines alhora que la circulació de vehicles amb seguretat. Possibilitat de tall de carrer per aquests casos excepcionals, amb planificació ajustada de les feines i temporalització del

tall. Justificat i prèviament acordat i coordinat amb D.F. i els responsables de Mobilitat i Seguretat

### Accessos

Els accessos tant a la zona d'obres com a l'espai reservat de materials i altres espais exteriors si s'escau, quedaran restringits al pas de personal aliè a les obres. Tant si hi ha personal treballant a obra com fora dels horaris de la jornada laboral, l'accés a aquestes zones estarà restringit i s'usaran els mitjans homologats necessaris per a garantir-ho.

Cal limitar per tots els mitjans, les interaccions de persones a la zona d'obres mentre durin les feines. Es garantirà que els accessos d'obres siguin sols per a personal autoritzat, mitjançant sistemes de bloqueig i protecció, de tal manera que cap persona aliena hi pugui accedir sense forçar aquests elements.

### **Interacció amb altres usuaris**

Es coordinarà l'empresa constructora amb la D.F. per a acordar la divisió de les zones o trams a treballar, els dies de cada un dels trams d'actuació en cada zona, identificar i marcar els punts singulars i minimitzar d'aquesta manera les alteracions al trànsit i veïns de la zona. En cas de considerar-les necessàries, totes les afectacions de trànsit seran prèviament informades a la Policia Local, que s'encarregarà de la reserva dels estacionaments o senyalització corresponent per a vehicles. Caldrà avisar amb antelació al moment de la reserva i posteriorment en finalitzar el seu ús.

Les actuacions en voreres i escocells, a causa de la seva magnitud i la mida d'amplada de les voreres, es realitzaran agrupades segons jornades de treball i es deixarà sempre una zona de pas de vianants a la mateixa vorera o en un pas alternatiu. L'ample mínim dels passos d'obres serà d'un metre i mig.

En cas d'actuacions que afectin el pas de vehicles a domicilis particulars o comerços, caldrà acordar el dia de les actuacions per a minimitzar l'afectació als veïns en primera instància, i en segon terme, prendre les mesures necessàries per a garantir que les unitats d'obra disposen dels seus temps correctes d'assecatge per a una execució adequada. Per a tals efectes, si és menester, s'empraran proteccions dels paviments o de les zones indicades per a garantir-ho. Si és necessari habilitar passos provisionals fins als accessos als diferents domicilis, es farà i es vetllarà perquè compleixin les màximes condicions de seguretat el temps durant els quals estaran habilitats. Cal que mentre durin les obres existeixi almenys un accés a cada domicili o local, com a mínim per un pas provisional, i en cas de ser així que estigui el mínim de temps possible habilitat fins a deixar el pas definitiu de nou.

En cas d'actuacions davant d'accessos de vehicles a comunitats, sempre que l'amplada de porta ho permeti, s'executarà la vorera per meitats permetent el pas per la meitat que no es treballa. En cas que no es disposi d'aquesta possibilitat, es procedirà com es descriu al paràgraf anterior.

És molt important garantir en tot moment, tant durant la jornada laboral com sobretot fora d'aquesta, que les àrees de treball estiguin restringides a l'accés de persones no autoritzades.

És especialment rellevant considerar que la zona de treball és propera a un espai de parc i escoles. Aquest fet condiciona els límits de la zona d'implantació i reitera la necessitat en tancar completament les zones de treball per a evitar perill per a altres usuaris, especialment els infants que, per pròpia falta de percepció de risc, podrien subestimar el perill d'elements, materials o zones d'obres per la mateixa naturalesa d'aquestes.

### **Interacció amb serveis existents**

Aquesta memòria no contempla la retirada ni alteració de cap element d'instal·lació elèctrica o d'enllumenat si no ho especifica explícitament en els amidaments. Si bé és cert que en les fases d'enderroc i excavació es pot descobrir alguna línia d'enllumenat, en cap cas es realitzaran alteracions d'aquesta, es deixaria enterrada com està. L'excavació es farà sempre amb especial atenció tenint en consideració la possible presència de serveis soterrats.

En el replanteig previ a inici dels treballs d'enderroc i excavació es verificarà la informació dels serveis existents amb la finalitat de detectar i anticipar la possible presència d'aquests. En cas de dubte, cal fer consulta al servei corresponent per part de l'empresa.

Cal tenir present que durant tot el desenvolupament de les feines, en cas d'haver-hi qualsevol dubte en relació amb una línia d'enllumenat que s'ha descobert, cal avisar a l'empresa municipal per a la verificació d'aquesta. En cas contrari, una reparació eventual a causa d'una alteració en la línia enterrada tindrà costos derivats per a l'empresa contractista de les obres de voreres per haver causat un greuge, i a més, sense haver avisat en el moment en què es va produir. La reparació un cop s'acaba de tocar una instal·lació sabent concretament el punt exacte és molt més senzilla i econòmica que un cop tancat tot i sense saber per on diagnosticar la lesió, independentment de les molèsties ocasionades a tercers.

En cas de requerir desplaçament de línies serà l'empresa encarregada del servei municipal qui ho faci de forma coordinada amb el desenvolupament de les obres.

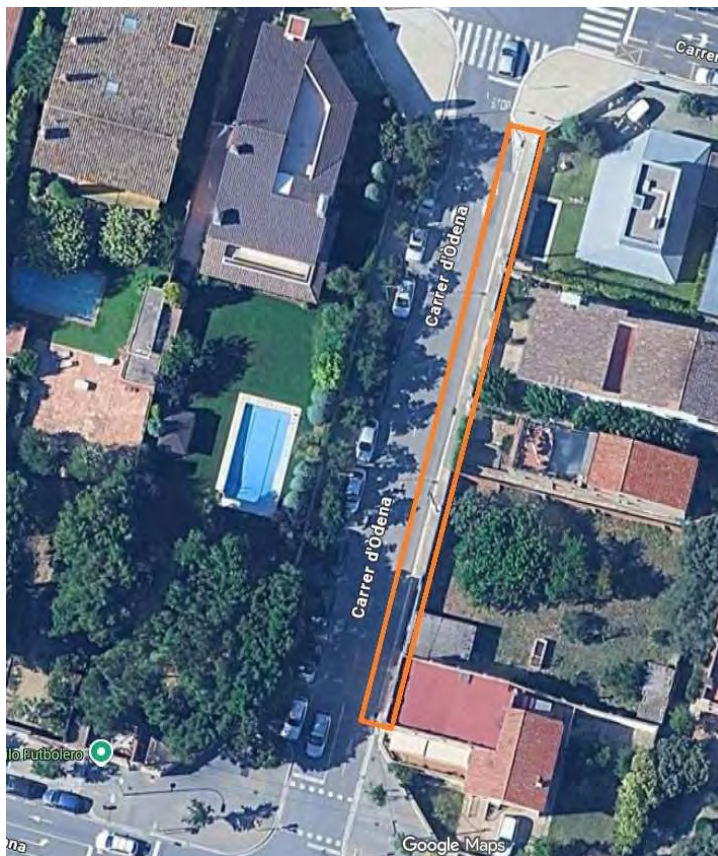
Les obres es replantejaran i iniciaran sempre amb la presència d'un dels tècnics de la DF com a mínim.

## Fases per a la implantació i execució de les obres

Les feines contemplades en aquesta memòria es preveu fer-les en fases d'acord amb la valoració feta pels capítols de pressupost, iniciant per un extrem i treballant cruïlles i trams rectes. En els següents esquemes, es marquen aquests espais en taronja pels trams rectes i vermell per les cruïlles.



Fase A ^



Fase B >



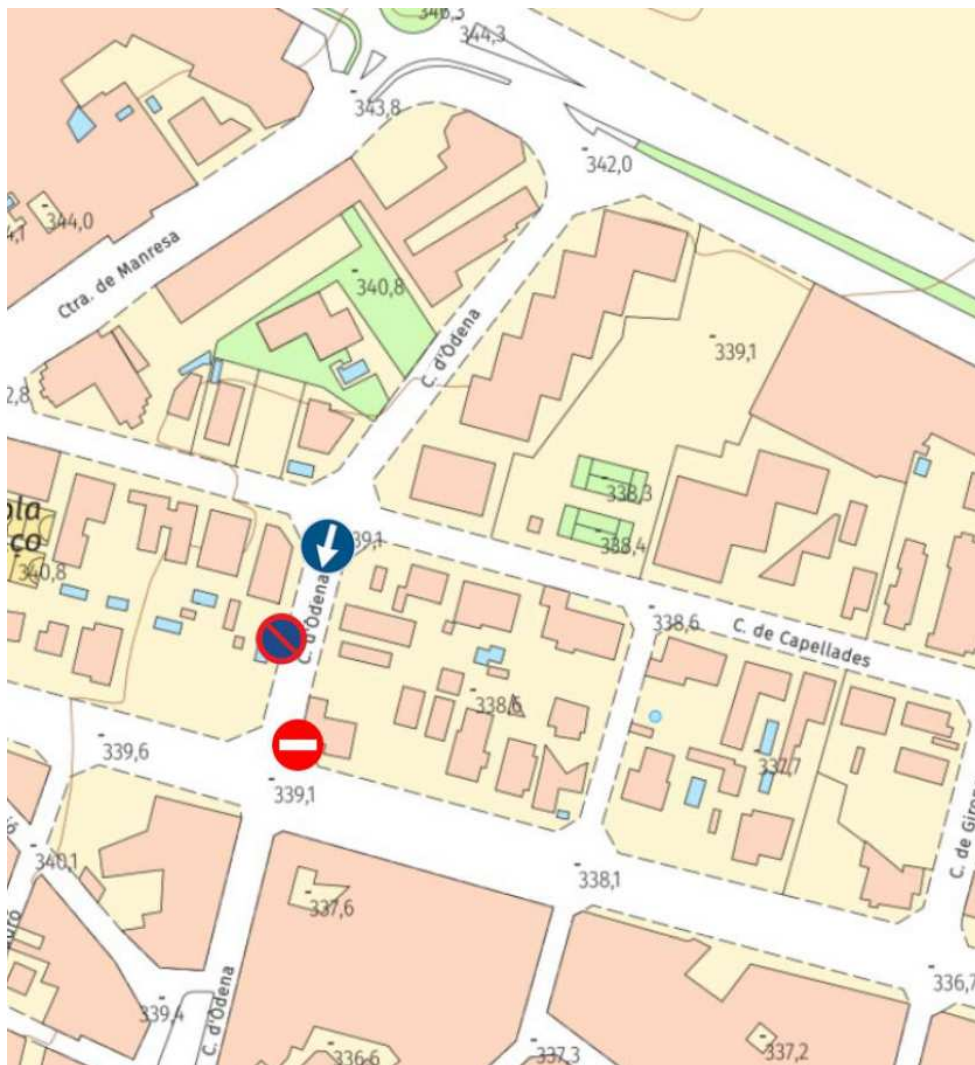
Fase C ^



Fase D ^

Durant les obres, es preveu adaptar la secció funcional del carrer per permetre el treball a la nova vorera i un espai d'aproximadament 4m (1 carril contigu) tancats dins la zona d'obres, mentre la resta de carrer manté el seu funcionament habitual per a vianants i vehicles, amb un carril de 3.50m d'amplada. Arran de l'aprimament de la secció de vehicles, els trams de doble sentit quedaran anul.lats, igual que l'aparcament. La circulació de vehicles mantindrà el següent patró amb sentit únic descendent cap al sud.

El treball a cruïlles dels carrers permetrà el pas per a vehicles i vianants, que pot ser variable segons estat de les feines.



Fases A-B



#### Fases D-C

En acabar les feines, es col·locarà la senyalització i es faran els ajustaments de pintura viària pertinents per adaptar la circulació del carrer a la nova situació.

## RISCOS A L'ÀREA DE TREBALL

---

Els riscos més significatius de l'operari a l'àrea de treball són:

- Caigudes a diferent nivell
- Caigudes al mateix nivell
- Cops i talls
- Projecció de partícules als ulls
- Inhalació de pols
- Contactes elèctrics directes o indirectes

## AVALUACIÓ DE RISCOS I MESURES DE PREVENCIÓ

### TREBALLS CONTEMPLATS

---

- ENDERROCS I CÀRREGA DE RUNA
- MOVIMENTS DE TERRES
- FONAMENTS I BASES
- PAVIMENTS
- INSTAL·LACIONS DE FLUIDS
- MITJANS AUXILIARS

## ENDERROCS I CÀRREGA DE RUNA

### Operacions prèvies a l'enderroc:

- No es començaran mai els treballs abans d'ésser concedida la respectiva llicència municipal.
- Inspecció de l'edificació a enderrocar. S'ha d'obtenir la major informació.
- Antiguitat de l'edifici i tècniques amb les que va ser construït.
- Característiques de l'estructura inicial amb les que es va construir.
- Variacions que hagi sofert amb el transcurs del temps, reformes, obertures de nous forats, etc.
- Estat actual que presenten aquests elements estructurals, la seva estabilitat, solidesa, esquerdes, etc.
- Estat actual de conservació de les diferents instal·lacions.
- Anul·lació de les instal·lacions existents., d'acord amb les cïes subministradores
- Estintolament i apuntalaments necessaris: s'hauran de realitzar sempre de baix cap a dalt, contràriament a com es realitzen els treballs d'enderrocament. S'haurà d'apuntalar sempre que es puguin veure amenaçades les construccions veïnes. S'hauran d'assegurar mitjançant els estintolaments necessaris tots aquells elements de la construcció que poguessin ocasionar ensorraments en part de la mateixa (sortints, forats,...).
- Protegir tots els forats de llindars de forjats després de la retirada de les proteccions originals
- Protegir els forats d'abocament de runa en els forjats
- Retirada dels materials de l'enderrocament que siguin aprofitables d'acord amb el projecte de desconstrucció i la normativa de residus vigent.
- L'ordre a establir en l'enderroc, és, com a norma general, l'invers de la seva construcció. No obstant, s'haurà de concretar aquesta prioritat de l'ordre a establir en els treballs, segons visita d'inspecció:
- Es protegiran els elements del servei públic que poden ser afectats per l'enderroc (Boques de reg, trapes, embornals, clavegueres, arbres, faroles, etc.)
- No és aconsellable l'ús del martell mecànic, en edificis ruïnosos o debilitats, per les vibracions que poden produir. Es preferirà, pics, punxons, palanques, etc.
- En l'edifici, a l'inici de l'enderroc, estarà voltat d'una tanca, reixa o mur, d'alçada no inferior a 2m. Les tanques es situaran a una distancia no menor de 1,5m, de l'edifici . Quan dificulti el pas a tercers , es posarà llums vermelles 1mt. Sobre el nivell del carrer, a una distancia no menor de 10m De les cantonades
- S'ha de tenir especial cura en:
  - Bigues de fusta que poden estar cremades o podrides.
  - Qualsevol element que quedi en voladís, s'haurà d'apuntalar fins al terra.

**Anàlisi de riscos:**

<b>ENDERROCS</b>			
<b>RISCOS IDENTIFICATS</b>	<b>PB</b>	<b>SV</b>	<b>GR</b>
-Caigudes de persones a diferent nivell	A	M	4
-Caigudes de persones al mateix nivell	A	G	5
-Caiguda d'objectes per desplom	M	M	5
-Caiguda per ensorrament de sobte de la zona ocupada per algun treballador	M	M	5
-Caiguda al desenrunar	M	G	4
-Caiguda d'objectes	A	G	5
-Caiguda des de bastides tubulars	B	G	3
-Caiguda des d'escales manuals	M	G	4
-Trepitjades sobre objectes punxants	A	G	5
-Cops contra objectes immòbils	A	L	3
-Cops amb elements mòbils de màquines	B	G	2
-Cops amb objectes o eines	M	L	2
-Cops a les mans	A	L	3
-Projecció de fragments o partícules	M	L	2
-Sobreesforços	B	L	1
-Contactes tèrmics	B	G	2
-Contactes elèctrics directes	M	M	5
-Inhalació o ingestió de substàncies nocives	M	L	2
-Exposició a radiacions	M	G	3
-Explosions	B	M	3
-Incendis	B	G	2
-Causats per éssers vius	B	L	1
-Atropellaments, cops i topades contra vehicles	B	G	2
-O.R.: manipulació de materials tallants	A	L	3
-Malalties causades per agents químics	M	G	3
-Malalties causades per agents físic	M	G	3

**Mesures preventives:**

- Els treballadors seran qualificats, amb formació i experiència. És recomanable que el personal tingui actualitzades de vacunes antitetànica i antitífica
- Detectada la presència de paràsits, xeringues, o qualsevol altre vehicle de transmissió de malalties contagioses, es procedirà amb cura especial a la desinsectació o retirada a incineradors clínics dels materials sospitosos
- S'ha de tenir en compte tot allò que s'ha exposat a l'apartat d'operacions prèvies. Contínuament es vigilarà l'estabilitat de la construcció. S'instal·laran testimonis a l'edificació veïnal.
- Es prohibirà l'accés a la base de l'enderroc.
- Al final de la jornada no han de quedar parts que perillin i es senyalitzaran les zones de possible risc.
- S'instal·laran bastides tubulars com a plataforma de treball per l'execució de l'enderroc. Les bastides es col·locaran totalment exemptes de la construcció a enderrocar, si bé podran travar-se a aquestes, en les parts no enderrocades sempre i quant ofereixin la suficient garantia.
- Les bastides tubulars i les escales manuals hauran de complir la normativa específica sobre la seva instal·lació i mesures de protecció col·lectiva (baranes, plataformes adequades, etc.).
- Les voltes i arcs s'enderrocaran segons la tècnica utilitzada en la seva construcció.
- Es prohibeix en aquesta obra llençar runes des de cotes més altes que l'enderroc, així com sobrecarregar parts de l'edifici.

- S'instal·laran cables guia per a la subjecció del cinturó de seguretat amb dispositiu anticaiguda. Mitjançant bastidors, es podran col·locar cables, tensats convenientment perquè el treballador pugui utilitzar el cinturó de seguretat.
- En enderrocs de façanes es situaran proteccions com xarxes, lones, etc. així com una pantalla o marquesina inclinada i rígida que reculli la runa i eines que puguin caure. Aquesta pantalla sobrepassarà la façana una distancia no inferior a 2m. Aquestes proteccions es col·locaran també sobre les propietats mitgeres més baixes que l'edificació a enderrocar
- No es permetran fogueres dins de l'edifici i les que es realitzin fora del mateix, estaran resguardades del vent i vigilades
- Es deixaran previstes preses d'aigua pel reg, per evitar la formació de pols durant els treballs
- L'enderroc de murs de tancament es realitzarà des de una bastida des de l'exterior, amb aler o dispositiu equivalent que s'oposi a la caiguda de persones i material a l'exterior. Aquestes mesures no són obligatòries en el cas de que tractant-se de personal especialitzat, s'hagi d'enderrocar un mur inferior a 2m d'alçada, sempre i quan tingui un amplada superior a 35 cm.
- L'abocament de runa des de les façanes està totalment prohibit per alçades superiors a 2m., i s'utilitzaran conductes verticals d'evacuació de runa i materials d'enderroc per gravetat, que s'emmagatzemaran sobre tolves de descarrega o directament sobre contenidors disposats per a tal efecte
- Les obertures existents en les plataformes i de dimensions suficients per a permetre la caiguda d'un treballador, han de ser tapades a nivell de pis que s'està enderrocant, així mateix, s'han de tapar les obertures del pis immediatament inferiors.. Si els forats existents en els pisos no són tapats o recercats per causes de força major, es prohibirà l'accés als recintes on es trobin
- Quan sigui necessari obrir conductes en els pisos, per permetre l'evacuació de materials, la superfície del forat horitzontal sobre el forjat, no ha de sobrepassar el m2. Si un edifici consta de varis pisos , convindrà procedir a l'obertura d'aquests conductes començant per la planta superior, de forma que la caiguda eventual del treballador que executi els conductes, estigui limitada a un sol pis.
- En cas d'utilitzar conducte d'evacuació de runa, caldrà tenir especial cura amb:
  - Subjectar fortament el final del conducte
  - Instal·lar un plàstic o lona sobre el contenidor de runa
- Realitzat l'enderroc, es realitzarà una revisió general de les lesions ocasionades en les construccions circumdants ( edificacions mitgeres, arquetes, pous, col·lectors, serveis urbans, i línies afectades ) restituint-les al estat previ a l'inici de les obres.
- Es comprovarà, amb posterioritat a l'enderroc, el manteniment de les condicions d'ordre legal, servitud i drets que apareixen i desapareixen, com a conseqüència de la mateixa, així com les possibles repercussions de tipus tècnic i econòmic de la nova situació del solar
- Totes les mitgeres que quedin desprotegides ( a la intempèrie ) al finalitzar l'enderroc, caldrà arrebossar-les per evitar reclamacions per infiltracions d'aigua
- L'enderroc de fonaments a l'indret de les mitgeres, s'haurà de fer per trams o bancades per evitar lesions a l'edifici confrontat
- En dies de pluja, cal evitar l'acumulació de runa en forjats, ja que augmenta llur pes, així com protegir els elements que estiguin a mig enderrocar

---

## ENDERROCS

### Proteccions personals:

- Casc de polietilè.
- Calçat de seguretat.
- Guants de cuir.
- Dispositiu anticaigudes.
- Mascareta antipols.
- Cinturó de seguretat.
- Ulleres de seguretat.
- Protectors auditiuus.
- Roba de feina.
- Altres.

## MOVIMENT DE TERRES

### 1.- Introducció.

#### 1.1 Definició:

És el conjunt d'activitats que tenen com a objectiu preparar el solar per a feines posteriors.

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

Esplanacions: - desmunts.  
- terraplens.

Buidats.

Excavacions de rases i pous.

#### 1.3 Observacions generals:

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

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

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

## RASES I POUS

### 1.- Definició i descripció.

#### 1.1 Definició:

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

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

#### 1.2 Descripció :

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

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

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

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

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

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

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

- Conductors de maquinària per realitzar l'excavació.
- Operaris per realitzar l'excavació manual.
- Operaris pels treballs d'estretament.
- Conductors de camions o traginadora de trabuc "dúmpier" pel transbordament de terres.

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

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

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

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

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

## RASES I POUS

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

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

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

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

#### OBSERVACIONS :

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

### 3.- Norma de Seguretat.

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

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

#### PROCÉS

##### Rases

- El personal encarregat de la realització de les rases haurà de conèixer els riscos específics, així com l'ús dels mitjans auxiliars necessaris per al desenvolupament d'aquestes tasques amb la major seguretat.
- Qualsevol estrebament, per senzill que sembli, haurà de ser realitzat i dirigit per personal competent i amb la corresponent experiència.
- No s'han d'entretirar les mesures de protecció d'una rasa mentre els operaris estiguin treballant a una profunditat igual o superior a 1,30 m. sota la rasant.
- En rases de profunditat major de 1,30 m., sempre que hi hagi operaris treballant al seu interior, es mantindrà un altre de guàrdia en l'exterior que pugui actuar com al seu ajudant en el treball i cridar l'alarma, posat que es produeixi qualsevol situació d'emergència.
- S'acotaran les distàncies mínimes de separació entre els operaris en funció de les eines que emprin.
- Abans de començar la jornada de treball es revisaran diàriament els estrebaments tensant els estampidors quan estiguin afluixats. Tanmateix es comprovaran que estiguin expedits els llits d'aigües superficials.
- Es reforçaran aquestes mesures preventives, després d'interrupcions de treball de més d'un dia i/o d'alteracions atmosfèriques com pluja o gelades.
- S'evitarà colpejar l'estrebament durant operacions d'excavació. Els estampidors, o d'altres elements de la mateixa, no s'utilitzaran per al descens o ascensos, ni s'empraran per a la suspensió de conduccions ni càrregues, havent de suspendre's d'elements expressament calculats i situats a la superfície.
- En general, els estrebaments o parts d'aquests, es trauran només quan ja no els utilitzin i deixin de tenir utilitat. En aquesta operació es començarà per les franges horitzontals, i començant per la part inferior del tall.
- La profunditat màxima permesa sense que calgui estrebar des de la part superior de la rasa, suposant que el terreny sigui suficientment estable, no serà superior a 1,30 m. Malgrat això, s'ha de protegir la rasa amb un capcer.
- L'alçada màxima sense estrebar, en el fons de la rasa (a partir de 1,40 m.) no superarà els 0,70m. encara que el terreny sigui d'una qualitat molt bona. En cas contrari, cal baixar la taula fins que estigui clavetejada en el fons de la rasa, emprant a la vegada petites corretges auxiliars amb els seus corresponents estampidors amb la finalitat de crear els espais necessaris lliures provisionals on podent anar realitzant els treballs d'estesa de canalitzacions, formigonada, etc., o les operacions precises a què van donar lloc a l'excavació d'aquesta rasa.
- Encara que els paraments d'una excavació siguin aparentment estables, s'estrebaran sempre que es prevegi el deteriorament del terreny, com a conseqüència d'una llarga durada de l'obertura.
- Esdevé necessari estrebar a temps, i el material previst amb aquesta finalitat haurà d'estar a peu d'obra i en quantitat suficient, amb temps, havent estat revisat i amb la garantia de què es troba en perfecte estat.
- Tota excavació que superi els 1,60 de profunditat haurà de tenir, a intervals regulars, de les escales necessàries per facilitar l'accés dels mateixos operaris o la seva evacuació ràpida en el cas de perill. Aquestes escales han de tenir un desembarcament fàcil, ultrapassant el nivell del terra en 1 m., com a mínim.
- L'aplec de materials i de les terres extretes en talls de profunditat més gran de 1,30m, es disposaran a distància no menor de 2 m. de la vorera del tall.
- Quan les terres extretes es trobin contaminades es desinfectaran, així com les parets de les excavacions corresponents.
- No es tolerarà sota cap concepte el socavat del talús o parament.
- Sempre que sigui previsible el pas de vianants o vehicles a prop de la vorera del tall es col·locaran tanques mòbils que s'il·luminaran, durant la nit, cada deu metres amb punts de llum portàtil i grau de protecció no menor d'IP. 44 segons UNE 20.324.

- En general les tanques acotaran no menys d'un metre el pas de vianants i dos metres el de vehicles.
- En talls de profunditat major de 1,30 m.; els estrebaments hauran de sobrepassar, com a mínim, 20 cm. el nivell superficial del terreny.
- Es disposarà a l'obra, per a proporcionar en cada cas l'equip indispensable a l'operari, d'una provisió de palanques, tascons, barres, puntals, taulons, que no s'utilitzaran per a l'estrebament i es reservaran per l'equip de salvament, així com d'altres medis que puguin servir per eventualitats o puguin socórrer als operaris que puguin accidentar-se.
- El senyalitzador ha d'anar dotat d'una armilla de malla lleugera i reflectant.
- En la realització de l'excavació, s'ha de considerar la possibilitat de la presència d'alguns dels serveis afectat (línies elèctriques subterrànies, conduccions de gas, conduccions d'aigua, telefonia, clavegueram).
- Si en el solar es té constància de la presència d'alguna línia d'electricitat subterrània, que creui o estigui instal·lada a escassa distància del traçament de la rasa a excavar, es realitzaran prospeccions per conèixer la seva correcta ubicació, i es realitzaran els tràmits oportuns amb l'empresa subministradora de l'electricitat perquè talli el subministrament elèctric d'aquestes línies abans d'iniciar els treballs, per evitar el risc de contacte elèctric.
- Si a causa de necessitats de programació de l'obra, quan iniciem els treballs d'excavació no s'ha tallat el subministrament elèctric d'aquesta línia, amb evident risc de contacte directe durant l'obertura de la rasa, haurà d'estar prohibida la realització de la mateixa mitjançant mitjans mecànics, només es permetrà l'excavació manual prenent totes les precaucions necessàries.
- En cas d'inundació, degut al nivell freàtic o a la pluja, es realitzarà, immediatament, l'eixugada corresponent per evitar així, el reblaniment de les bases al talús.
- Posat que, s'hagués de treballar a la mateixa vorera de la rasa els operaris hauran d'emprar el cinturó de seguretat convenientment lligat.
- L'operari emprarà a cada moment casc, guants, granota de treball, botes de seguretat de cuir en terreny sec, o botes de goma en presència de fangs.
- En cas d'usar el martell pneumàtic, a més, emprarà canelleres, protectors auditius, davantal.
- S'ha de procurar la presència mínima dels treballadors al voltant de les màquines.
- Es prohibeix la presència dels treballadors en el radi de gir de la retroexcavadora, prohibició que s'ha de senyalitzar a la part exterior de la cabina del conductor.
- Cal deixar el tall, en acabar els treballs, net i endreçat.
- Per als futurs treballs, es mantindrà l'accés a la cota de fonamentació mitjançant l'escala, referida amb anterioritat, incorporada a una bastida.
- Es senyalitzarà l'obra amb els cartells d'advertència, prohibició i obligació en el seu accés i, complementàriament, en els talls que sigui precís.

## **Pous**

- El personal encarregat de la realització dels pous haurà de conèixer els riscos específics, així com l'ús dels mitjans auxiliars necessaris pel desenvolupament d'aquestes tasques amb la major seguretat en la mesura del possible.
- S'hauran d'estrebar les parets dels pous a mesura que es vagi aprofundint, sense que la distància entre el fons del pou i la vorera inferior de l'estrebament superi mai els 1,5 metres.
- A mesura que s'aprofundeixi el pou, s'haurà d'instal·lar en aquest, una escala que compleixi amb les disposicions exigides a la nostra legislació. Qualsevol estrebament, per senzill que sembli, haurà de ser realitzat i dirigit per personal competent i amb la deguda experiència.
- Als terrenys que siguin susceptibles d'inundació, els pous hauran de tenir de mesures que facilitin la ràpida evacuació dels treballadors.
- Posat que fos necessari bombejar constantment un pou, s'haurà de disposar d'un equip auxiliar de bombeig.
- En tota excavació de pous s'emprarà un mesurador d'oxigen.
- S'establirà una comunicació entre els treballadors de l'interior del pou i els de l'exterior.
- Els treballadors que desenvolupin les seves tasques en l'excavació del pou hauran d'estar protegits, en la mesura que es pugui, contra la caiguda d'objectes.
- S'ha de protegir la part superior del pou amb tanques o bé amb baranes, arquits, etc.
- Si l'excavació de pou es realitza durant la nit s'haurà d'il·luminar convenientment la part superior i els entorns del pou.
- Sempre que hi hagi persones dins d'un pou, el fons del mateix haurà d'estar convenientment il·luminat i alhora, disposarà d'una il·luminació d'emergència.
- Els aparells elevadors instal·lats a sobre del pou hauran de :
  - a) Tenir una resistència i una estabilitat suficients pel treball que aniran a exercir.
  - b) No ha de suposar cap perill pels treballadors que es trobin al fons del pou.

- c) L'aparell elevador haurà de disposar d'un limitador de final de carrera, del ganxo, així com d'una balda de seguretat instal·lada al seu mateix ganxo.
  - d) L'operador de grua que manipuli l'aparell elevador haurà de tenir la suficient visibilitat, perquè des de la part superior pugui observar la correcta elevació de la càrrega sense cap risc per la seva part de caiguda al buit tot i utilitzant el cinturó de seguretat convenientment lligat.
  - e) S'haurà de preveure el suficient espai lliure vertical entre la politja elevadora i el cubell quan aquest es trobi al capdamunt del pou.
  - f) El cubell haurà d'estar lligat al ganxo, el qual haurà de disposar d'una balda de seguretat de manera que no es pugui desfermar.
  - g) Els torns que es trobin col·locats a la part superior del pou, hauran de ser instal·lats de manera que es pugui enganxar i desenganxar el cubell sense cap perill.
  - h) Quan s'utilitzi un torn accionat manualment s'haurà de col·locar al voltant de la boca del pou un plint de protecció.
  - i) El tro d'hissar ha de tenir un fre, que s'haurà de comprovar abans de començar cada jornada.
  - j) No s'han d'omplir les galledes o baldes fins a la seva vora, si no fins només els dos terços de la seva capacitat.
  - k) S'hauran de guiar durant el seu hissat els cubells plens de terra.
- Posat que sigui necessari, s'haurà d'instal·lar un sistema de ventilació forçat introduint aire fresc canalitzat cap al lloc de treball.
  - En finalitzar la jornada o en interrupcions, llargues, es protegiran les boques dels pous de profunditat major de 1,30 m. amb un tauló resistent, xarxes o qualsevol altre element equivalent.
  - En cas de realitzar l'excavació del pou en una zona pels vianants i amb trànsit de vehicles es realitzarà un tancament de manera que els vehicles romanguin a una distància mínima de 2 metres i en cas de trànsit de vianants a 1 metre.
  - En tots dos casos, es senyalitzarà amb les respectives senyales viàries de "perill obres" s'il·luminarà, per la nit, mitjançant punts de llum destellants.
  - L'operari emprarà a cada moment casc, guants, granota de treball, botes de seguretat de cuir en terreny sec, o botes de goma en presència de fangs.
  - Posat que s'emperi el martell pneumàtic, a més, emprarà canelleres, protectors auditius, davantal.
  - Qualsevol mena de consum elèctric haurà d'estar protegida mitjançant un interruptor diferencial, per evitar el risc de contacte elèctric no desitjat degut a un defecte d'aïllament.
  - Cal vetllar per a que els cables conductors i la infraestructura "aparellage" de connexió estiguin en bon estat, substituint-les posat que s'observi qualsevol mena de deteriorament.
  - S'ha de procurar la presència mínima dels treballadors al voltant de les màquines.
  - És prohibida la presència dels treballadors en el radi de gir de la retroexcavadora, prohibició que s'ha de senyalitzar a la part exterior de la cabina del conductor.
  - Cal deixar el tall d'obra, en acabar els treballs, net i endreçat.
  - Pels futurs treballs es mantindrà l'accés a la cota de fonamentació mitjançant l'escala, esmentada amb anterioritat, incorporada a una bastida.
  - Es senyalitzarà l'obra amb els cartells d'avertència, prohibició i obligació en el seu accés i, complementàriament, als talls on sigui precís.

### **Elements Auxiliars**

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

#### **Oxitallada**

#### **Escales de mà**

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

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

#### **Dúmpers de petita cilindrada**

#### **Retroexcavadora**

RASES I POUS

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

- Les proteccions col·lectives esmentades a les normes de seguretat es troben constituïdes per :
  - Tanques tubulars de peus drets de limitació i protecció, de 90 cm. d'alçada; o palanques de peus inclinats units a la part superior per un tauló de fusta.

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

---

RASES I POUS

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

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

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

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

## **1.- Introducció.**

### **1.1 Definició:**

Base natural o artificial, sota terra, sobre la qual descansen altres elements de construcció

### **1.2 Tipus de fonamentació:**

Es classifiquen en dues famílies:

- fonaments superficials.
- fonaments profunds.

Dintre dels fonaments superficials es distingeixen:

- corregudes.
- lloses.
- bigues flotants.
- sabates

En els fonaments profunds considerem:

- els pilots realitzats in situ.
- els pilots prefabricats.

### **1.3 Observacions generals:**

L'activitat constructiva de fonamentació comporta bàsicament; l'excavació, la seva fabricació in situ (ferrallat, formigonat) o la clavada del pilot prefabricat. Per això, s'haurà de considerar el transport vertical i horitzontal de tots els elements que componen la fonamentació.

Per realitzar aquesta activitat d'una manera eficient i eficaç, caldrà:

- Una programació (planificació i coordinació) de les diferents subactivitats que componen la construcció de la fonamentació.
- Una organització del tall d'obra per posar a la pràctica la programació; per això s'establiran els camins de circulació de maquinària, zones d'estacionament, zones de replega de material, etc.
- Finalment, una previsió d'elements auxiliars, com bastides amb escales adossades, maquinària per al moviment de terres, maquinària per al transport horitzontal i vertical, etc.; previsió dels Sistemes de Protecció Col·lectiva, dels Equips de Protecció Individual i de les instal·lacions d'higiene i benestar; així com una previsió d'espais per poder moure adequadament la maquinària.

Tot això, té l'objectiu que es realitzi en el temps prefixat en el projecte d'execució material de l'obra amb els mínims riscos d'accidents possibles.

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

En aquesta activitat s'haurà de considerar la construcció de la bancada de la futura grua torre.

**1.- Definició i descripció.**

**1.1 Definició:**

Eixamplament de la base dels suports verticals pertanyent a estructures d'edificació, sobre terres homogènies d'estratigrafia sensiblement horitzontal, encarregat de repartir les càrregues sobre el terreny.

**1.2 Descripció:**

Les sabates poden ser de formigó en massa o armat, de planta quadrada o rectangular, alhora també, poden ser aïllades o esbiaixades.

Les sabates es construeixen, bàsicament, realitzant una petita excavació de secció quadrada o rectangular, i un cop anivellada la rasant a cota, es col·loca l'armadura i posteriorment el formigó, segons les característiques que són descrites en el projecte d'execució material.

L'excavació es pot realitzar manualment o amb maquinària de moviment de terres (retroexcavadora).

Per realitzar les sabates serà imprescindible considerar l'equip humà següent :

- operaris per realitzar l'excavació manual.
- conductors de la maquinària d'excavació.
- ferrallistes.
- encofradors.
- conductors de formigonera.
- operaris per al bombeig del formigó.
- gruistes.

També, caldrà considerar els mitjans auxiliars necessaris per realitzar la fonamentació:

- Maquinària: retroexcavadora, camió formigonera, grua mòbil, traginadora de trabuc "dúmper" de petita cilindrada per al transport auxiliar, maquinària taller ferralla, bomba de formigó, tixotròpics i maquinària, etc.
- Eines manuals.
- Preses provisionals d'aigua i elèctrica.
- Instal·lacions d'higiene i benestar.

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

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

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

<u>Riscos</u>	<b>Probabilitat</b>	<b>Gravetat</b>	<b>Avaluació del Risc</b>
1.- Caigudes de persones a diferent nivell.	BAIXA	GREU	BAIX
2.- Caigudes de persones al mateix nivell.	BAIXA	LLEU	INFIM
4.- Caiguda d'objectes per manipulació.	BAIXA	LLEU	INFIM
6.- Trepitjades sobre objectes.	BAIXA	LLEU	INFIM
8.- Cops amb elements mòbils de màquines.	BAIXA	GREU	BAIX
9.- Cops amb objectes o eines.	BAIXA	GREU	BAIX
11.- Atrapaments per o entre objectes.	ALTA	GREU	ELEVAT
16.- Contactes elèctrics.	BAIXA	MOLT GREU	MITJÀ
18.- Contactes amb substàncies càustiques o corrosives	MITJANA	LLEU	BAIX
26.- O. R.: manipulació de materials abrasius.	ALTA	LLEU	MITJÀ
28.- Malalties causades per agents físics.	MITJANA	GREU	MITJÀ

## OBSERVACIONS :

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

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

## SUPERFICIALS

### 3.- Norma de Seguretat

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

- Els camins d'accés des de l'exterior del solar cap al tall s'hauran d'establir i senyalitzar adequadament.
- Posat que els fonaments es trobin a una cota diferent de la rasant del carrer :
- Les rampes d'accés al tall d'obra superaran el 10% la pendent.
- S'instal·larà un accés de vianants independent al de la rampa, per a l'accés del personal a les cotes de cimentació.
- En el cas de risc de caiguda a diferent nivell, posarà tanques de seguretat.

Atès els treballs que es desenvolupen a aquesta activitat s'haurà d'assegurar que ja es trobin construïdes les instal·lacions d'Higiene i Benestar definitives per a l'execució de l'obra restant

#### PROCÉS

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

## ELEMENTS AUXILIARS

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

Escales de mà  
Grup compressor i martell pneumàtic  
Camions i dúmpers de gran tonatge  
Dúmpers de petita cilindrada  
Retroexcavadora  
Planta de formigó  
Bombatge de formigó  
Serra circular  
Armadura  
Grúes i aparells elevadors

---

## SUPERFICIALS

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

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

---

## SUPERFICIALS

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

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

- Treballs d'excavació i transports mecànics (conductors):
  - Cascos.
  - Botes de seguretat.
  - Granota de treball.
  - Cinturó antivibratori (de manera especial en la traginadora de trabuc "dúmpers" de petita cilindrada).
- Treball amb armadures (operaris):
  - Cascos.
  - Botes de seguretat.
  - Guants de lona i cuir (tipus americà).
  - Granota de treball.
  - Davantal, en cas de treballs en taller ferralla.
- Treball de formigonat:
  - Cascos.
  - Botes de seguretat de canya alta.
  - Guants de neoprè.
  - Granota de treball.

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

## **1.- Definició i descripció.**

### **1.1 Definició:**

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

### **1.2 Descripció:**

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

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

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

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

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

- Maquinària: formigonera pastera, bomba de morter, traginadora de trabuc "dúmpfer" de petita cilindrada per transport auxiliar, carretó elevador, toro, etc.
- Estris.
- Eines manuals.
- Presa provisional d'aigua.
- Instal·lació elèctrica provisional.
- Instal·lacions d'higiene i benestar.

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

A la relació de les causes dels accidents s'ha tingut en compte la guia d'avaluació de riscos editada pel Departament de Treball de la Generalitat, considerant a cada activitat només els riscos més importants. I a la seva avaluació s'han tingut en compte les consideracions constructives del Projecte d'Execució

Material de l'obra, considerant que: la probabilitat és la possibilitat que es materialitzi el risc, i la gravetat (severitat) és la conseqüència normalment esperada de la materialització del risc.

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

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

#### OBSERVACIONS :

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

(11) En treballs de manteniment de càrregues paletitzades.

(16) Risc específic en treballs de poliment

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

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

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

## PAVIMENTS

### 3.- Norma de Seguretat

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

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

#### PROCÉS

- El personal encarregat de la realització dels paviments ha de conèixer els riscos específics i l'ús dels mitjans auxiliars necessaris per realitzar-los amb la major seguretat possible.
- Per evitar el risc de caiguda al mateix nivell s'haurà de mantenir el tall net, endreçat i ben il·luminat.
- Per evitar el risc de caiguda a diferent nivell es respectaran les baranes de seguretat ja instal·lades a les activitats anteriors (balconeres, cornises, etc.)
- Si hi ha substàncies pastoses (pel poliment del paviment) s'haurà de limitar amb garlandes i senyalitzar el risc de pis lliscós.
- La il·luminació mínima a les zones de treball ha de ser de 100 lux, mesurats a una alçada sobre el paviment de dos metres.
- La il·luminació mitjançant portàtils es realitzarà emprant "portabombetes estancs amb mànec aïllant" i reixeta de protecció de la bombeta; alimentats a 24 Volts.

- El material paletitzat serà transportat mitjançant unges portadores de palets convenientment bragat a la grua.
- Si l'entrada de material paletitzat a planta es realitza amb la grua torre, ha de ser auxiliat per plataformes específiques.
- S'ha de controlar el bon estat de fleixat dels materials paletitzats.
- Els fleixos s'han de tallar, doncs, posat que no es faci, aquests podrien convertir-se en un "llaç", amb el qual, en ensopegar, es produïssin caigudes a diferent nivell, i fins i tot des d'alçada.
- En la manipulació de materials s'hauran de considerar posicions ergonòmiques per evitar cops, ferides i erosions.
- En la manipulació del toro es procurarà no introduir les mans ni els peus als elements mòbils, i en especial, es tindrà la precaució de no posar el peu sota el palet.
- Per evitar lumbàlgies es procurarà que el material a transportar manualment no superi els 30 Kg.
- Es vigilarà en tot moment la bona qualitat dels aïllaments així com la correcta disposició d'interruptors diferencials i magnetotèrmics al quadre de zona.
- És prohibit de connectar cables als quadres de subministrament d'energia sense les clavilles mascle-femella.
- Els operaris que realitzin la manipulació del material paletitzat hauran d'emprar casc de seguretat, guants de cuir i lona (tipus americà), granota de treball, botes de cuir de seguretat i cinturó de seguretat si en aquests treballs a desenvolupar hi ha risc de caiguda a diferent nivell.

### **Peces rígides**

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

- Els operaris que realitzin el tall de les peces hauran d'emprar casc de seguretat, guants de cuir i lona (tipus americà), granota de treball, botes de cuir de seguretat, ulleres antiimpactes i als casos en què es necessitin, màscara antipols.
- Els paquets de lamel·les de fusta seran transportats per un mínim de dos homes, per evitar accidents per descontrol de la càrrega i lumbàlgies.
- Els accessos a zones en fase d'arrebossats, s'assenyalaran amb "prohibit el pas" i amb un rètol de "superfície irregular", per prevenir de caigudes al mateix nivell.
- Els llocs en fase de fregat amb paper de vidre, romandran constantment ventilats per tal d'evitar la formació d'atmosferes nocives (o explosives) per pols de fusta.
- Les màquines de fregar a emprar, estaran dotades de doble aïllament, per evitar accidents per contacte amb energia elèctrica.
- Les polidores a emprar tindran el manillar de maneig i control revestit de material aïllant de l'electricitat.
- Les operacions de manteniment i substitució dels papers de vidre es realitzaran sempre amb la màquina "desendollada de la xarxa elèctrica".
- Les serradures produïdes seran escombrades mitjançant raspalls i eliminades immediatament de les plantes.
- Es disposaran a cada planta petits contenidors per emmagatzemar les deixalles generades; que s'hauran d'evacuar als muntacàrregues.

### **Flexibles**

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

### **ELEMENTS AUXILIARS**

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

**Dúmpers de petita cilindrada**

**Grúes i aparells elevadors**

**Grueta o Cabrestant mecànic "maquinillo"**

**Carretó elevador**

**Transpalet manual: carretó manual**

**Formigonera pastera**

**Bombatge de morter**

### **PAVIMENTS**

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

- Les proteccions col·lectives a què es refereixen les normes de seguretat estaran constituïdes per:

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

---

## PAVIMENTS

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

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

- Treballs de transport (conductors i operadors de grua):
  - Cascos de seguretat.
  - Botes de seguretat.
  - Granota de treball.
  - Cinturó antivibratori (especialment a traguadores de trabuc "dúmpers" de petita cilindrada).
- Pels treballs amb coles i dissolvents:
  - Cascos de seguretat.
  - Guants de goma (neoprè).
  - Granota de treball.
  - Botes de cuir de seguretat.
  - Màscara amb filtre químic o mecànic segons el tipus de producte.
  - Pantalla facial, si s'escau.
- Pels treballs amb morters, formigons i llots:
  - Cascos de seguretat.
  - Guants de goma (neoprè).
  - Granota de treball.
  - Botes de goma de seguretat.
- Pels treballs de col·locació de paviment:
  - Cascos de seguretat.
  - Guants de cuir i lona (tipus americà).
  - Granota de treball.
  - Botes de cuir de seguretat.
  - Genolleres.
  - Ulleres antiimpactes als casos de paviments rígids.
  - Màscara antipols, als casos de tall de paviments rígids.

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

## INSTAL·LACIONS

### 1.- Introducció.

#### 1.1 Definició:

Col·locació i muntatge d'un conjunt d'aparells, conduccions, accessoris, etc., destinats a proporcionar un servei.

#### 1.2 Tipus d'instal·lacions :

Electricitat i audiovisuals: (ref. InsEI1,2,3,4,5,6,7,8) consisteix, amb les corresponents ajudes de maçoneria, en l'obertura de regates, allotjament al seu interior de les conduccions de repartiment i el posterior tancament de les regates, en el cas d'instal·lacions encastades. A més, s'inclou la instal·lació de caixes de distribució, els mecanismes de comandament, els elements de seguretat, etc. que són necessaris pel correcte funcionament del sistema d'il·luminació, telefonia, vídeo, TV, megafonia, l'accionament de la maquinària, etc. instal·lats a un edifici.

Instal·lació de conductes fluids (subministrament, evacuació i contra incendis) : (ref. InsFI1,2,3,4,5,6,7,8)

- Fontaneria.
- Sanejament.
- Calefacció.
- Gas.
- Contra incendis.

Instal·lació d'aire condicionat: (ref. InsAi1,2,3,4,5,6,7,8)

Antenes i parallamps: (ref. InsAn1,2,3,4,5) s'inclou des de la col·locació del pal de les antenes receptores i de les línies de repartiment, fins l'arribada del subministrament dels diferents punts de connexió dels aparells interiors.

Ascensors i muntacàrregues: (ref. InsAs1,2,3,4,5,6,7) partint del buit previst ja de les fases d'estructura i tancaments, es procedirà, d'una banda, a la col·locació de les portes exteriors d'accés a la cabina, i d'altra banda, a la instal·lació de guies, maquinària, contrapesos i cabina exterior del buit.

#### 1.3 Observacions generals :

S'haurà de considerar una previsió d'elements auxiliars com bastides de cavallets, escales de mà i tisora, eines manuals, etc.

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

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

## **1.- Definició i descripció.**

### **1.1 Definició:**

Instal·lació de fontaneria i aparells sanitaris: conjunt d'instal·lacions per a aigua potable (bombes, vàlvules, comptadors, etc.), conduccions (muntants), distribució per plantes i aparells pel subministrament i consum.

Instal·lació de sanejament: sistemes d'evacuació i tractament d'aigües brutes.

Instal·lació de gas: conjunt d'instal·lacions per al subministrament de gas (vàlvules, comptadors, etc.), conduccions (muntants), distribució per plantes i aparells pel subministrament i consum.

Instal·lació de calefacció: conjunt format pel calefactor, radiadors i conduccions que fan moure l'aigua calenta, no superior a 90 °C, per un circuit tancat, per augmentar la temperatura ambiental mitjançant la radiació tèrmica dels radiadors.

### **1.2 Descripció:**

Considerarem dos tipus d'instal·lacions de fluids:

- les connectades a una xarxa de subministrament o evacuació pública: aigua, sanejament i gas.
- les que són totalment independents: calefacció.

En la realització d'aquestes activitats, abans del seu inici, s'ha de garantir el subministrament dels materials necessaris per dur a terme la instal·lació. Per fer-ho, s'haurà de considerar un previ aplec de material a un espai predeterminat tancat (cables, tubs, etc.).

Per realitzar la instal·lació de conductes de fluids, serà imprescindible considerar l'equip humà següent:

- lampistes.
- paletes.
- operari que realitza les regates.

També serà necessari tenir en compte els mitjans auxiliars necessaris per dur a terme la realització de la instal·lació:

- Estris: bastida modular tubular, bastiment penjat, bastida de cavallets, escala de tisora, escala de mà, passarel·les, proteccions col·lectives i personals, etc.
- Eines manuals: comprovant de tensió (voltímetre), pistola fixa-claus, perforadora portàtil, màquina per fer regates (regatadora elèctrica), màquina de forjar, esmoladora angular, etc.
- Instal·lació elèctrica provisional.
- Instal·lació provisional d'aigua.
- Instal·lacions d'higiene i benestar.

## **INSTAL·LACIONS PER A FLUIDS**

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

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

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

<u>Riscos</u>	<b>Probabilitat</b>	<b>Gravetat</b>	<b>Avaluació del risc</b>
1.-Caigudes de persones a diferent nivell.	ALTA	MOLT GREU	CRÍTIC
3.-Caiguda d'objectes per desplom.	ALTA	MOLT GREU	CRÍTIC
4.-Caiguda d'objectes per manipulació.	BAIXA	LLEU	ÍNFM
5.-Caiguda d'objectes.	ALTA	GREU	ELEVAT
7.-Cops contra objectes immòbils.	MITJANA	LLEU	BAIX

8.-Cops amb elements mòbils de màquines.	MITJANA	GREU	MITJÀ
9.-Cops amb objectes o eines.	MITJANA	LLEU	BAIX
10.-Projecció de fragments o partícules.	MITJANA	LLEU	BAIX
13.-Sobreesforços.	MITJANA	GREU	MITJÀ
15.-Contactes tèrmics.	BAIXA	GREU	BAIX
16.-Contactes elèctrics.	MITJANA	GREU	MITJÀ
19.-Exposició a radiacions.	MITJANA	GREU	MITJÀ
20.-Explosions.	BAIXA	MOLT GREU	MITJÀ
21.-Incendis.	BAIXA	GREU	BAIX
28.-Malalties causades per agents físics.	MITJANA	GREU	MITJÀ

#### OBSERVACIONS :

- (3) Risc degut al desplom de bastides de façana i/o lliscaments de terres en rases.
- (8) Risc específic en l'ús de la màquina de fregar i serra circular manual per a fusta.
- (10) Risc específic de l'operari que manipula la màquina de fer regates i la pistola fixa-claus.
- (19) Risc causat per les radiacions d'infraroigs generades en l'ús del bufador.
- (28) Risc causat per les radiacions d'infraroigs generades en l'ús del bufador i a la manipulació de la màquina de fer regates.

### INSTAL·LACIONS PER A FLUIDS

#### 3.- Norma de Seguretat

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

- Donats els treballs que es desenvolupen a l'activitat, s'ha d'assegurar que ja estan construïdes les instal·lacions d'Higiene i Benestar definitives per a l'execució de la resta de l'obra.

#### PROCÉS

##### Xarxa interior

- El personal encarregat del muntatge de la instal·lació ha de conèixer els riscos específics i l'ús dels mitjans auxiliars necessaris per realitzar-los amb la major seguretat possible.
- Per evitar el risc de caiguda al mateix nivell, s'haurà de mantenir el tall net i endreçat.
- Per evitar el risc de caiguda a diferent nivell, s'hauran de respectar les baranes de seguretat.
- En la manipulació de materials s'hauran de considerar posicions ergonòmiques per evitar cops, ferides i erosions.
- Els operaris que realitzin el transport de material hauran d'emprar casc de seguretat, guants de cuir i lona (tipus americà), granota de treball i botes de cuir de seguretat.
- Es vigilarà en tot moment la bona qualitat dels aïllaments, així com la correcta disposició d'interruptors diferencials i magnetotèrmics al quadre de zona.
- En la fase d'obra d'obertura i tancament de regates, es posarà cura en l'ordre i la neteja del tall, per evitar el risc d'ensopegades.
- La il·luminació mínima a les zones de treball ha de ser de 100 lux, mesurats a una alçada sobre el paviment de dos metres.
- La il·luminació mitjançant portàtils es realitzarà emprant "portabombetes estancs amb mànec aïllant" i reixeta de protecció de la bombeta, alimentats a 24 Volts.
- És prohibit de connectar els cables als quadres de subministrament elèctric d'obra, sense la utilització de les clavilles mascle-femella.
- Les escales de mà a emprar hauran d'estar dotades amb sabates antilliscants i cadeneta limitadora d'obertura, per evitar els riscos de caiguda a diferent nivell degut a treballs realitzats a sobre de superfícies insegures.
- Les eines a emprar pels electricistes instal·ladors, estaran protegides per doble aïllament (categoria II).
- Les eines dels instal·ladors, l'aïllament de les quals estigui deteriorat, seran retirades i substituïdes per d'altres en bon estat de manera immediata.

##### Instal·lació de fontaneria, aparells sanitaris, calefacció i evacuació d'aigües residuals.

- El magatzem pels aparells sanitaris, radiadors, etc. s'ubicarà a l'obra, a un local tancat.

- Durant el transport, és prohibit d'emprar els fleixos dels paquets com anses.
- Els blocs i aparells sanitaris fleixats a sobre de batees, es descarregaran fleixats amb l'ajuda del ganxo de la grua. La càrrega serà guiada per un home mitjançant un cap guia que penjarà d'ella, per evitar els riscos de cops i enganxades.
- Els blocs d'aparells sanitaris, un cop rebuts a planta, es transportaran directament al lloc d'ubicació, per evitar accidents a les vies de pas intern.
- El taller magatzem s'ubicarà a un lloc senyalat de l'obra, i estarà dotat de porta, ventilació per corrent d'aire i il·luminació artificial si fos necessària.
- El transport de trams de canonada a l'espatlla per un sol home es realitzarà inclinant la càrrega cap a darrera, de manera que, l'extrem que vagi davant superi l'alçada d'un home, per tal d'evitar cops i ensopegades amb d'altres operaris a llocs poc il·luminats.
- Els bancs de treball es mantindran en bones condicions d'ús, evitant que s'aixequin estelles durant la feina.
- Es reposaran les proteccions dels buits dels forjats un cop realitzat l'aploamat, per a la instal·lació dels muntants, evitant així el risc de caiguda. L'operari, en realitzar l'operació de l'aploamat, emprarà el cinturó de seguretat contra les caigudes.
- Es rodejarà amb barana de seguretat els buits de forjat pel pas de tubs que no puguin cobrir-se després d'haver acabat l'aploamat, per evitar el risc de caiguda.
- Es mantindran nets de trossos i retalls els llocs de treball. Es netejaran a mesura que s'avanci, aplegant la runa per al seu vessament, pels conductes d'evacuació, per evitar el risc de trepitjades sobre objectes.
- És prohibit de soldar amb plom a llocs tancats. Sempre que s'hagi de soldar amb plom s'establirà un corrent d'aire de ventilació, per evitar el risc de respirar productes tòxics.
- El local destinat a emmagatzemar les bombones o ampolles de gasos líquats s'ubicarà a un lloc preestablert a l'obra; que haurà de tenir ventilació constant per corrent d'aire, porta amb pany de seguretat i il·luminació artificial.
- La il·luminació elèctrica del lloc on s'emmagatzemen les ampolles o bombones de gasos líquats es realitzarà mitjançant mecanismes estancs antideflagrants de seguretat.
- A sobre de la porta del magatzem de gasos líquats s'establirà un senyal normalitzada de "perill explosió" i un altre de "No fumeu".
- Al costat de la porta del magatzem de gasos líquats s'instal·larà un extintor de pols química seca.
- És prohibit l'ús d'encenedors i bufadors al costat de materials inflamables.
- És prohibit de deixar els encenedors i bufadors encesos.
- Es controlarà la direcció de la flama durant les operacions de soldadura per evitar incendis.
- Les ampolles o bombones de gasos líquats es transportaran i romandran als carros portaampolles.
- S'evitarà de soldar amb les ampolles o bombones de gasos líquats exposades al sol.
- Es vigilarà en tot moment el bon estat dels manòmetres, i es vigilarà que a les mànegues hi hagi les vàlvules antiretrocs.
- Les instal·lacions de fontaneria a balcons, tribunes, terrasses seran executades un cop s'hagin aixecat els parapets o baranes definitives.
- Els operaris que realitzin la instal·lació de la xarxa interior hauran d'emprar casc de seguretat, guants de cuir i lona (tipus americà), granota de treball, botes de cuir de seguretat i cinturó de seguretat si els calgués.
- Els operaris que realitzin regates hauran d'emprar casc de seguretat, guants de cuir i lona (tipus americà), ulleres antiimpactes, protectors auditius, granota de treball i botes de cuir de seguretat.
- Els operaris que realitzin treballs amb el bufador hauran d'emprar casc de seguretat, guants i maneguins de cuir, espiell amb vidre fumats, granota de treball, mandil de cuir, botes de cuir de seguretat, polaines de cuir i màscara antifums tòxics si els calgués.
- Els operaris que realitzin treballs amb soldadura elèctrica hauran d'emprar casc de seguretat, guants i maneguins de cuir, pantalla amb vidre inactínic, granota de treball, mandil de cuir, botes de cuir de seguretat, polaines de cuir i màscara antifums tòxics si calgués.
- Els operaris que realitzin treballs de maçoneria hauran d'emprar casc de seguretat, guants de cuir i lona (tipus americà) o de neoprè, segons els casos, granota de treball, botes de cuir de seguretat i cinturó de seguretat si els calgués.

### **Xarxa exterior**

- El personal encarregat del muntatge de la instal·lació ha de conèixer els riscos específics i l'ús dels mitjans auxiliars necessaris per realitzar-los amb la major seguretat possible.
- La instal·lació dels conductes d'alimentació des de la xarxa general fins a l'edifici es realitzarà enterrada a rases.
- En la realització de les rases i pericons, es tindrà en compte la normativa d'excavació de rases i pous.
- Els operaris que realitzin la instal·lació de la xarxa exterior hauran d'emprar casc de seguretat, guants de cuir i lona (tipus americà), granota de treball i botes de cuir de seguretat.

## **ELEMENTS AUXILIARS**

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

**Oxitallada**  
**Escales de mà**  
**Grua mòbil**  
**Passarel·les**  
**Soldadura elèctrica**  
**Esmoladora angular**  
**Bastida amb elements prefabricats sistema modular**  
**Bastida penjada**  
**Bastida de borriquetes**  
**Pistola fixa-claus**  
**Taladradora portàtil**  
**Màquina de regates elèctrica**

---

## **INSTAL·LACIONS PER A FLUIDS**

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

- Les proteccions col·lectives a què es refereixen les normes de seguretat estaran constituïdes per:
  - Baranes de seguretat formades per muntants, passamà, barra intermèdia i sòcol. L'alçada de la barana ha de ser de 90 cm., i el passamà ha de tenir com a mínim 2,5 cm. de gruix i 10 cm. d'alçada. Els muntants (guardacossos) hauran d'estar situats a 2,5 metres entre ells com a màxim.
  - Extintor de pols química seca.
  
- Senyalització de seguretat al Treball, segons el R.D. 485/1997, de 14 d'abril, conforme a la normativa ressenyada en aquesta activitat:
  - Senyal d'advertència de risc d'ensopegar.
  - Senyal d'advertència de risc de caiguda a diferent nivell.
  - Senyal d'advertència de risc, material inflamable.
  - Senyal de prohibit el pas als vianants.
  - Senyal de no fumeu.
  - Senyal de protecció obligatòria del cap.
  - Senyal de protecció obligatòria dels peus.
  - Senyal de protecció obligatòria de les mans.
  - Senyal de protecció obligatòria del cos.
  - Senyal de protecció obligatòria de la vista.
  - Senyal de protecció obligatòria de la cara.
  - Senyal d'ús obligatori del cinturó de seguretat.

---

## **INSTAL·LACIONS PER A FLUIDS**

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

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

- Treballs de transport i fontaneria:
  - Cascos de seguretat.
  - Guants de cuir i lona (tipus americà).
  - Botes de seguretat.
  - Granota de treball.
  - Cinturó de seguretat, si calgués
- Pels treballs amb bufador:
  - Cascos.
  - Ulleres de vidre fumat per a la protecció de radiacions d'infrarojos.
  - Guants de cuir.
  - Mandil de cuir.
  - Maneguins de cuir.

- Granota de treball.
- Botes de cuir amb polaines.
- Pels treballs de maçoneria (ajudes) :
  - Cascos de seguretat.
  - Guants de cuir i lona (tipus americà) o de neoprè.
  - Granota de treball.
  - Botes de cuir de seguretat.
  - Ulleres antiimpactes (en realitzar regates).
  - Protecció de les oïdes (en realitzar regates).
  - Màscara amb filtre antipols (en realitzar regates).
  - Cinturó de seguretat, si calgués
- Pels treballs de soldadura elèctrica:
  - Cascos de seguretat.
  - Pantalla amb vidre inactínic.
  - Guants de cuir.
  - Mandil de cuir.
  - Granota de treball.
  - Botes de cuir amb polaines.

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

## MITJANS AUXILIARS

### Escales de mà.

- A les escales de fusta, el muntant ha de ser d'una sola peça i els graons han d'anar engalzats.
- Posat que es pintés les escales de fusta, s'haurà de fer mitjançant vernís transparent.
- No han de superar alçades superiors a 5 metres.
- Per a alçades entre 5 i 7 metres s'hauran d'utilitzar muntants reforçats en el seu centre.
- Per a alçades superiors a 7 metres s'hauran d'utilitzar escales especials.
- Han de disposar de dispositius antilliscants a la base o ganxos de subjecció a la seva part superior.
- L'escala haurà de sobrepassar, en qualsevol cas, la distància d'1 metre el punt de desembarcada.
- L'ascens o el descens per l'escala s'ha de realitzar de front a aquesta.

### Serra circular

- S'haurà de disposar d'un gabinet divisor separat- tres mil·límetres del disc de la serra.
- S'ha d'instal·lar un caperutxó a la part superior perquè no dificulti la visibilitat per a realitzar el tall.
- S'ha de tancar completament el disc de la serra que es troba per sota de la taula del tall, mitjançant un resguard, es deixarà només una sortida per les llimadures.
- S'ha de situar un interruptor de parada i marxa, a la mateixa serra circular.
- Es vetllarà en tot moment que les dents de la serra circular es trobin convenientment entrescades.
- En el cas que s'observi que les dents de la serra circular s'hagin esmussats en aquests moments no presentin la forma de entrescat corresponent s'haurà de canviar el disc, s'ha de rebutjar-lo, el disc.
- S'haurà de complir a cada moment el RD 1435/1992, del 27 de novembre, pel qual es dictaminen les disposicions d'aplicació en seguretat i condicions de salut sobre maquinària.

### Passarel·les

- L'amplada de la passarel·la no ha de ser mai inferior a 60 cm.
- Quan l'alçada d'ubicació de la passarel·la estigui a 2 o més metres d'alçada, s'haurà de disposar de barana de seguretat (passamans, llistó intermedi i entornpeu).
- El terra de recolzament de la passarel·la ha de tenir la resistència adequada i mai serà relliscós.
- Les passarel·les es mantindran sempre lliures d'obstacles.
- Les passarel·les hauran de disposar d'un pis perfectament lligat.
- S'ha de disposar d'accessos fàcils i segurs.
- S'han d'instal·lar de forma que es pugui evitar la caiguda per basculament o lliscada.

### Bastides amb elements prefabricats sistema modular.

#### Muntatge:

- Les bastides hauran de ser muntades sota la supervisió d'una persona competent, si és possible un aparellador o arquitecte tècnic, depenent de les característiques de la bastida, (si és superior a 6mts d'amplada o superior als 8mts d'alçada).
  - \* En cas que sigui necessari s'haurà de realitzar un Pla de muntatge, utilització i desmuntatge per donar compliment al RD 2177/2004.Aquest decret és obligatori en bastides que compleixin un dels dos requeriments següents:
  - amplada superior a 6mts.
  - alçada superior a 8mts.
- Les bastides s'hauran de muntar sempre sobre una fundació preparada adequadament.
- Posat que la bastida s'hagi de recolzar sobre el terreny; aquest serà pla i compacte, i si aquest no ho fos, es recolzarà la bastida sobre taula o jaç de taulons i es trobarà clavetejat en la base de recolzament de la bastida, és prohibit de recolzar-se sobre materials fràgils com ara maons, revoltons, etc.
- Si la bastida s'ha de recolzar sobre marquesines, balcons, voladissos, patis interiors, teulades, etc. s'haurà de consultar al Director Tècnic de l'Obra amb la finalitat que aquest verifiqui la necessitat de reforçar o no aquestes zones de recolzament.
- Les estructures metàl·liques en general requereixen càlculs exactes i precises regles de muntatge. Aquest aspecte també s'haurà de tenir present en el cas de les bastides tubulars.
- En conseqüència, s'haurà de disposar en l'obra dels plànols de muntatge dels diferents elements mentre es munta la bastida amb indicació dels amarratges corresponents.

- Posat que, una línia elèctrica de Alta Tensió es trobés prop de la bastida i hi hagi la possibilitat de contacte directe en la manipulació dels elements prefabricats quan es realitzen el muntatge o es pugui entrar en la zona de influència de la línia elèctrica, es pendran les següents mesures:
  - Es sol·licitarà per escrit a la Companyia subministradora que es procedeixi a la descàrrega de la línia, el seu desviament o en cas necessari a la seva elevació.
  - Posat que no es pugui realitzar l'aspecte anterior, s'establiran unes distàncies mínimes de seguretat, mesurades des del punt més proper amb tensió a la bastida.

Les distàncies anteriorment citades segons informació de AMYS de UNESA seran :

- 3 metres per a tensió < 66.000 Volts
- 5 metres per a tensió > 66.000 Volts
- Posat que hi hagi una línia elèctrica de Baixa Tensió:
  - Es sol·licitarà mitjançant escrit a la companyia subministradora el desviament de la línia elèctrica.
  - posat que no se pugui realitzar l'apartat anterior, es col·locaran unes beines aïllants sobre els conductors i caperutxes aïllants sobre els aïlladors.

#### **Ús:**

- Les bastides s'hauran de revisar en iniciar la jornada laboral, així com després de qualsevol inclemència del temps especialment de fortes ràfegues de vent.
- Els principals punts que s'han d'inspeccionar són:
  - L'alineació i verticalitat dels muntants.
  - L'horitzontalitat dels travessers.
  - L'adequació dels elements de travada horitzontal i vertical.
  - L'estat dels ancoratges de la façana.
  - El correcte acoblament dels marcs amb els seus passadors.
  - La correcta disposició i adequació de la plataforma de treball a l'estructura de la bastida.
  - La correcta disposició i adequació de la barana de seguretat, passamans, barra intermitja i sòcol.
  - La correcta disposició dels accessos.
- S'hauran de col·locar cartells d'advertència en qualsevol lloc on la bastida estigui inacabada o sigui necessari l'advertència de qualsevol altre risc.
- En l'ús de la bastida s'ha de tenir present que no es pot fer cap modificació sense l'autorització del tècnic autor del projecte de muntatge.
- En la utilització de petits aparells elèctrics es procurarà que estiguin equipats amb doble aïllament i els portàtils de llum estiguin alimentats a 24 Voltis.
- En tot moment s'haurà de procurar que les plataformes de treball estiguin netes i endreçades. És convenient disposar d'un calaix on es posin les eines necessàries durant la jornada evitant així que es deixin en la plataforma amb el consegüent risc que aquest fet comporta.

#### **Desmuntatge:**

- El desmuntatge d'una bastida s'ha de realitzar en l'ordre invers al muntatge i en presència d'un tècnic competent.
- És prohibit totalment que es llancin des de dalt els elements de la bastida els quals s'hauran de baixar mitjançant els mecanismes de elevació o descens previstos i alhora convenientment subjectes. Les peces petites es baixaran amb una galleda o pastera convenientment lligades.
- Els elements que componen l'estructura de la bastida s'hauran de recollir i enretirar quan abans millor i col·locar-los en el magatzem tan ràpid com sigui possible.
- És prohibit, en el muntatge, ús i desmuntatge, que els operaris passin de d'un lloc a un altre de la bastida saltant, gronxant-se, trepant o lliscant per l'estructura.
- Posat que hi hagués a la proximitat una línia elèctrica d'Alta Tensió o de Baixa Tensió, es procedirà de la mateixa manera que es va realitzar el muntatge.

#### **Emmagatzemant :**

- Els elements de la bastida cal emmagatzemar-los en lloc protegit de les inclemències del temps. Abans de la seva classificació i emmagatzemant s'haurà de revisar-los, netejar-los fins i tot pintar-los si calgués.
- S'ha de tenir present que una empresa ben organitzada es aquella que té un magatzem i un taller mecànic que subministren sense retards a les obres la maquinària, els estris i eines que es necessiten en condicions òptimes per a la seva immediata utilització.

#### **Bastides de cavallets.**

- No es podran emprar en alçades superiors als 6 metres.

- Per a alçades superiors a 3 metres aniran travats amb un tornapunta.
- La separació entre punts de recolzament no haurà de ser superior en cap cas als 3,5 metres.
- En cas que alçada de caiguda sigui superior als 2 metres s'haurà de disposar de la barana perimetral.
- L'amplada mínima de la plataforma de treball esdevé de 60 cm.
- El conjunt haurà de ser estable i resistent.

#### **Màquina de trepar.**

- En la manipulació de la màquina de trepar, per tal d'evitar lesions als ulls els operaris deuran emprar ulleres antiimpactes
- En les operacions de tall de material ceràmic amb la màquina de trepar, es deurà mullar les peces abans de tallar-les, i si no es pot mullar, donada la generació de pols l'operari deurà emprar mascareta amb filtre mecànic contra la pols.
- El radi del disc de la màquina de trepar ha d'estar d'acord amb les revolucions del motor elèctric.

#### **Pistola fixa-claus**

- El personal dedicat a l'ús de la pistola fixa-claus, serà coneixedor del maneig correcte de l'eina, per tal d'evitar accidents per inexperiència.
- En cap cas s'ha de disparar sobre superfícies irregulars, donat que es pot perdre el control de la pistola i patir accidents.
- En cap cas s'ha d'intentar realitzar trets inclinats, donat que es pot perdre el control de la pistola i patir accidents.
- Abans de disparar, asseguris de que no hi ha ningú a l'altra banda de l'objecte on dispara.
- Abans de disparar s'ha de comprovar que el protector és a la posició correcta.
- No s'ha d'intentar realitzar trets prop de les arestes.
- No s'ha de disparar recolzat sobre objectes inestables.
- L'operari que empra la pistola fixa-claus ha d'emprar casc de seguretat, guants de cuir i lona (tipus americà), granota de treball, botes de cuir de seguretat, auriculars, ulleres antiimpactes i cinturó de seguretat si els calgués.

#### **Perforadora portàtil**

- El personal dedicat a l'ús de la perforadora portàtil, serà coneixedor del maneig correcte de l'eina, per tal d'evitar els accidents per inexperiència.
- S'ha de comprovar que a l'aparell no li manqui cap de les peces de la seva carcassa de protecció; en cas de deficiència no s'ha d'utilitzar fins que estigui completament restituïda.
- Abans de la seva utilització, s'ha de comprovar el bon estat del cable i de la clavilla de connexió, posat que s'observés alguna mena de deficiència, s'ha de tornar la màquina perquè sigui reparada.
- S'han d'evitar els rescalfaments del motor i les broques.
- No s'ha d'intentar realitzar forats inclinats, pot trencar la broca i produir lesions.
- No intenti engrandir el forat oscil·lant al voltant de la broca, pot trencar-se la broca i produir serioses lesions.
- No intenti realitzar un forat d'una sola maniobra: primer marqui el punt a foradar amb un punxó, després apliqui la broca i embroqui-la.
- La connexió i el subministrament elèctric a les perforadores portàtils es realitzarà mitjançant una mànega contra la humitat a partir del quadre de planta, dotat de les corresponents proteccions.
- És prohibit expressament de dipositar al sòl o deixar abandonada la perforadora portàtil mentre està connectada a la xarxa elèctrica.

#### **Colissa elèctrica**

- Comprovi que a l'aparell no li manca alguna de les peces constituents de la seva carcassa de protecció. En cas de deficiència, no utilitzi l'aparell fins que estigui contrarestada la mancança.
- Comprovi l'estat del cable i de la clavilla de connexió; rebutgi l'aparell si presenta repèls que deixin al descobert fils de coure o si té empalmaments rudimentaris coberts amb cinta aïllant.
- Triï sempre el disc adequat pel material a regatar. Consideri que hi ha un disc per a cada feina; no els intercanviï, en el millor dels casos, els espatllarà sense obtenir bons resultats i correrà riscos innecessaris.
- No intenti "regatar" a zones poc accessibles ni en posició inclinada de costat; el disc podria trencar-se i produir-li lesions.
- No intenti reparar les regatadores ni les desmunti. Lliuri-les a un especialista per a la seva reparació.
- No colpegi amb el disc alhora que talla, això no accelerarà la velocitat de tall. El disc pot trencar-se i produir-li lesions.

- Eviti rescalfar els discos, podria ser l'origen d'accidents.
- Substitueixi immediatament els discos gastats o esquerdat.
- Eviti dipositar la regatadora, encara en moviment, directament a terra, és una posició insegura.
- No desmunti mai la protecció normalitzada de disc ni talli sense ella.
- Desconnecti la regatadora de la xarxa elèctrica abans d'iniciar les manipulacions de canvi de disc.
- Mulli la zona a tallar prèviament, reduirà la formació de pols.
- Utilitzi sempre la màscara amb filtre mecànic antipols, evitarà lesions pulmonars.
- El personal que manipuli la regatadora haurà d'emprar casc de seguretat, ulleres antiimpactes, protectors auditius, màscara antipols, guants de lona i cuir (tipus americà) i granota de treball.

### **Instal·lacions d'Higiene i Benestar:**

S'ha de preveure a l'obra una zona per a la ubicació de les Instal·lacions d'Higiene i Benestar, preveient la presa provisional d'aigua i electricitat i l'evacuació d'aigües fecals.

Aquestes instal·lacions es construiran en funció del nombre de treballadors de l'obra, considerant l'evolució d'aquests en el temps, i tenint en compte que s'han de cobrir les següents necessitats : canvi de roba, higiene personal i necessitats fisiològiques.

Les Instal·lacions d'Higiene i Benestar poden ser :

- mòduls prefabricats, o
- construïdes a l'obra.

Als dos casos, s'han de tenir en compte els següents paràmetres :

- vestuaris amb una superfície de 2 m<sup>2</sup> per treballador, alçada mínima de 2,30 m. I estaran equipats amb seients i casellers individuals.
- lavabos que poden estar situats als vestuaris, essent la dotació mínima d'un lavabo per cada 10 treballadors.
- dutxes, igual que els lavabos, es poden ubicar als vestuaris amb una dotació mínima d'una dutxa per cada 10 treballadors.
- inodors que no s'han de comunicar directament amb els vestuaris i la seva dotació mínima serà de : un inodor per cada 25 treballadors i un inodor per cada 15 treballadores. Les dimensions mínimes dels mateixos seran de 1 x 1,20 m. i de 2,30 m. d'alçada.
- menjador que haurà de disposar d'un escalfaplats, pica, galleda de la brossa, ventilació, calefacció i il·luminació.

Els mòduls prefabricats s'acostumen a agrupar en: mòduls sanitaris (dutxa, lavabo i inodor), i mòduls de vestuari, acoblant-se els mòduls de manera que pugui haver accés directe d'un mòdul a l'altre.

Les Instal·lacions d'Higiene i Benestar construïdes a l'obra, si el solar ho permet s'han de construir a prop de l'accés, perquè el treballador es pugui canviar abans d'incorporar-se al treball.

En obres entre mitjaneres, a zona urbana, atesa l'escassetat d'espai s'ha de preveure en principi una zona per a la ubicació de les instal·lacions i una vegada, degut a la dinàmica de l'obra, es disposa d'espai en l'interior de l'edifici que s'està construint, s'hauran de construir les Instal·lacions d'Higiene i Benestar seguint els paràmetres anteriorment assenyalats. S'aconsella que aquestes instal·lacions es trobin, també, a prop de les vies d'accés.

Independentment d'aquestes instal·lacions, també s'han de construir les oficines de la obra que han de complir a cada moment la idoneïtat en relació a la il·luminació, la climatització segons la temporada.

Respecte al personal d'oficina s'ha de considerar, també, la instal·lació de lavabos i inodors.

S'ha de preveure un magatzem d'eines, estris, petita maquinària i equips de protecció personal i col·lectiva.

S'ha de preveure una zona d'aparcament per als cotxes del personal d'oficina i d'obra, si l'obra ho permet. S'han de preveure zones d'estacionament de vehicles que subministren material i maquinària a l'obra, i en el posat que estiguin estacionats limitant la circulació viària, s'haurà de demanar permís municipal. Es senyalitzarà la prohibició d'estacionament de vehicles aliens a l'obra, i si calgués, s'ha de limitar la zona amb tanques per vianants, convenientment senyalitzades mitjançant balises destellants durant la nit.

## PLEC DE CONDICIONS PARTICULARS. PART I

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

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

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

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

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

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

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

### **Visat de projectes (Art. 17 del RD 1627/97)**

La inclusió en el projecte d'execució d'obra de l'estudi bàsic serà requisit necessari per al visat per part del Col·legi professional, per a l'expedició de la llicència municipal i d'altres autoritzacions i tràmits per part de les Administracions públiques.

En la tramitació per a l'aprovació dels projectes d'obres de les Administracions públiques es farà declaració expressa en l'Oficina de Supervisió de Projectes o òrgan equivalent de la inclusió de l'estudi de seguretat i salut, o en el seu cas, de l'estudi bàsic.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Els incompliments de les advertències o de les observacions que prèviament s'han anotat en el llibre per les persones habilitades .
- Quan s'ordeni la paralització de l'obra ( si s'hi donen circumstàncies de risc greu i imminent per a la seguretat i salut dels treballadors) tal i com consta a l'article 14 del RD1627/97.

La resta d'anotacions seran notificades al contractista afectat i als representants dels seus treballadors.

#### **Obertura del centre de treball (Art.19 del RD 1627/97) -Modificat pel R.D. 337/2010 de 19 de març-**

L'obertura del centre de treball haurà de comunicar-se a l'autoritat laboral, i haurà d'incloure el pla de seguretat i salut al que es refereix l'article del RD 1627/97., així com l'aprovació del pla per part del Coordinador de seguretat en fase d'execució, o en el seu defecte, per la Direcció Facultativa.

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

**R.D. 337/2010** de 19 de març, pel qual es modifiquen el Reial decret 39/1997, de 17 de gener pel qual s'aprova el Reglament dels Serveis de Prevenció; el Reial decret 1109/2007, de 24 d'agost, pel qual es desenvolupa la Llei 32/2006, de 18 d'octubre reguladora de la subcontractació en el sector de la construcció i el Reial decret 1627/1997, de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i salut en obres de construcció.

Tanmateix, és obligació del contractista formalitzar la **comunicació d'obertura de centre de treball**. La Llei 25/2009 de 22 de desembre afegeix un apartat 3 a l'article 6 del Reial decret 1/1986 de 14 de març en què s'estableix que a les obres de construcció incloses a l'àmbit d'aplicació del Reial decret 1627/1997, de 24 d'octubre, pel que s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció, la comunicació d'obertura del centre de treball **ha de ser prèvia** al començament del treball i **s'efectuarà únicament pels empresaris/àries que tinguin la condició de contractistes** d'acord amb la citada llei.

**PRESCRIPCIONS QUE S'HAURAN DE COMPLIR EN RELACIÓ AMB LES CARACTERÍSTIQUES, LA UTILITZACIÓ I LA CONSERVACIÓ DE LES MÀQUINES, ÚTILS, FERRAMENTES, SISTEMES I EQUIPS PREVENTIUS:**

**Aspectes generals.**

- REGLAMENT DE SEGURETAT I HIGIENE AL TREBALL.O.M. 31 de gener de 1.940 B.O.E. 3 de febrer de 1.940, en vigor capítol VII.
- DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT EN ELS LLOCS DE TREBALL.R.D. 486/1.997 de 14 d'abril de 1997.
- REGLAMENT DE SEGURETAT I HIGIENE AL TREBALL A LA INDÚSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓ.O.M. 20 de Maig de 1.952 B.O.E. 15 de Juny de 1.958.
- PRESCRIPCIONS DE SEGURETAT A LA INDÚSTRIA DE L'EDIFICACIÓ.Conveni O.I.T. 23 de Juny de 1.937, ratificat el 12 de Juny de 1.958.
- ORDENANÇA LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓ, VIDRE I CERÀMICA.O.M. 28 d'Agost de 1.970. B.O.E. 5,7,8,9 de Setembre de 1.970, en vigor capítols VI i XVI.
- ORDENANÇA GENERAL DE SEGURETAT I HIGIENE AL TREBALL.O.M. 9 de Març de 1.971. B.O.E. 16 de Març de 1.971, en vigor parts del títol II.
- REGLAMENT D'ACTIVITATS MOLESTES, NOCIVES INSALUBRES I PERILLOSES.D.2414/1.961 de 30 de Novembre B.O.E. 7 de Desembre de 1.961.
- ORDRE APROVACIÓ DE MODEL DE LLIBRE D'INCIDÈNCIES EN LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ.O. 12 de Gener de 1998. D.O.G.C. 2565 de 27 de Gener de 1998.
- REGULACIÓ DE LA JORNADA DE TREBALL, JORNADES ESPECIALS I DESCANS.R.D. 2.001/1.983 de 28 de Juliol B.O.E. 3 d'Agost de 1.983.
- ESTABLIMENT DE MODELS DE NOTIFICACIÓ D'ACCIDENTS DE TREBALL.O.M. 16 de Desembre de 1.987 B.O.E. 29 de Desembre de 1.987.
- LLEI DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS.L. 31/1995 de Novembre B.O.E. 10 de Novembre de 1995.
- REGLAMENT DELS SERVEIS DE PREVENCIÓ.R.D. 39/1997 de 17 de Gener de 1997 B.O.E. 31 de Gener de 1997
- SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT I SALUT AL TREBALL.R.D. 485/1997 de 14 d'abril de 1997 B.O.E. 23 d'Abril de 1997.
- DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT ALS CENTRES DE TREBALL.R.D. 486/1997 de 14 d'Abril de 1997 B.O.E. 23 d'Abril de 1997.
- DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT RELATIVES A LA MANIPULACIÓ MANUAL DE CÀRREGUES QUE IMPLIQUIN RISCOS, EN PARTICULAR DORSOLUMBARS, PELS TREBALLADORS. R.D. 487/1997 de 14 d'Abril de 1997 B.O.E. 23 d'Abril de 1997.
- DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT RELATIVES AL TREBALL QUE INCLOUEN PANTALLES DE VISUALITZACIÓ.R.D. 488/1997 de 14 d'Abril de 1997 B.O.E. de 23 d'Abril de 1997.
- FUNCIONAMENT DE LAS MÚTUES D'ACCIDENTS DE TREBALL I MALALTIES PROFESSIONALS DE LA SEGURETAT SOCIAL I DESENVOLUPAMENT D'ACTIVITATS DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS. O. de 22 d'Abril de 1997 B.O.E. de 24 d'Abril de 1997.
- PROTECCIÓ DELS TREBALLADORS CONTRA ELS RISCOS RELACIONATS AMB L'EXPOSICIÓ A AGENTS BIOLÒGICS DURANT EL TREBALL.R.D. 664/1997 de 12 de Maig B.O.E. de 24 de Maig de 1997.
- EXPOSICIÓ A AGENTS CANCERÍGENS DURANT EL TREBALL.R.D. 665/1997 de 12 de Maig B.O.E. de 24 de Maig de 1997.
- DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT RELATIVES A LA UTILITZACIÓ PELS TREBALLADORS D'EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL.R.D. 773/1997 de 30 de maig B.O.E. de 12 de Juny de 1997.
- DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT PER LA UTILITZACIÓ PELS TREBALLADORS DELS EQUIPS DE TREBALL.R.D. 1215/1997 de 18 de Juliol B.O.E. de 7 d'Agost de 1997.
- DISPOSICIONS MÍNIMES DESTINADES A PROTEGIR LA SEGURETAT I LA SALUT DELS TREBALLADORS EN LAS ACTIVITATS MINERES.R.D. 1389/1997 de 5 de Setembre B.O.E. de 7 d'Octubre de 1997.
- DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT A LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ.R.D. 1627/1997 de 24 d'Octubre B.O.E. de 25 d'Octubre de 1997.
- NORMAS TECNOLOGICAS DE LA EDIFICACION (N.T.E.)

**Condicions ambientals.**

- IL·LUMINACIÓ ALS CENTRES DE TREBALL.O.M. 26 d'Agost 1.940 B.O.E. 29 d'Agost de 1.940.
- PROTECCIÓ DELS TREBALLADORS FRONT ALS RISCOS DERIVATS DE L'EXPOSICIÓ AL SOROLL DURANT EL TREBALL.R.D. 1316/1.989, de 27 d'Octubre B.O.E. 2 de Novembre 1.989.

**Incendis**

- NORMA BÀSICA EDIFICACIONS NBE - CPI / 96. R.D. 2177/1.996, de 4 d'Octubre B.O.E. 29 d'Octubre de 1.996.
- ORDENANCES MUNICIPALS

**Instal·lacions elèctriques.**

- REGLAMENT DE LÍNIES AÈRIES D'ALTA TENSIÓ. D. 3151/1.968 de 28 de Novembre B.O.E. 27 de Desembre de 1.968. Rectificat: B.O.E. 8 de Març de 1.969.
- REGLAMENT ELECTROTÈCNIC PER A BAIXA TENSIÓ. D. 2413/1.973 de 20 de Setembre B.O.E. 9 d'Octubre de 1.973.
- INSTRUCCIONS TÈCNiques COMPLEMENTÀRIES.

**Maquinària.**

- REGLAMENT DE RECIPIENTS A PRESSIÓ. D. 16 d'Agost de 1.969 B.O.E. 28 d'Octubre de 1.969. Modificacions: B.O.E. 17 de Febrer de 1.972 i 13 de Març de 1.972.
- REGLAMENT D'APARELLS D'ELEVACIÓ I MANTENIMENT DELS MATEIXOS. R.D. 2291/1.985 de 8 de Novembre B.O.E. 11 de Desembre de 1.985.
- REGLAMENT D'APARELLS ELEVADORS PER A OBRES. O.M. 23 de Maig de 1.977 B.O.E. 14 de Juny de 1.977. Modificacions B.O.E. 7 de Març de 1.981 i 16 de Novembre de 1.981.
- REGLAMENT DE SEGURETAT A LES MÀQUINES. R.D. 1495/1.986 de 26 de Maig B.O.E. 21 de Juliol de 1.986. Correccions B.O.E. 4 d'Octubre de 1.986.
- I.T.C.-MIE-AEM1: ASCENSORS ELECTROMECÀNICS. O. 19 de Desembre de 1.985. B.O.E. 14 de Gener de 1.986. Correcció B.O.E. 11 de Juny de 1.986 i 12 de Maig 1.988. Actualització: O. 11 d'Octubre de 1.988 B.O.E. 21 de Novembre de 1.988.
- I.T.C.-MIE-AEM2: GRUES TORRE DESMUNTABLES PER A OBRES.O. 28 de Juny de 1.988 B.O.E. 7 de Juliol de 1.988 Modificació O. 16 d'Abril de 1.990 B.O.E. 24 d'Abril de 1.990.
- I.T.C.-MIE-AEM3: CARRETES AUTOMOTRIUS DE MANUTENCIÓ. O.26 de Maig de 1.989 B.O.E. 9 de Juny de 1.989.
- I.T.C.-MIE-MSG1: MÀQUINES, ELEMENTS DE MÀQUINES O SISTEMES DE PROTECCIÓ FETS SERVIR. O. 8 d'Abril de 1.991 B.O.E. 11 d'Abril de 1.991.

**Equips de protecció individual (EPI)**

- COMERCIALIZACIÓ I LLIURE CIRCULACIÓ INTRACOMUNITÀRIA DELS EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL.R.D. 1407/1992 de 20 Novembre de 1992 B.O.E. 28 de Desembre de 1992. Modificat per O.M de 16 de Maig de 1994 B.O.E. 1 de Juliol de 1994 y per R.D. 159/1995, de 3 de febrer B.O.E. 8 Març de 1995.
- DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT Y SALUT RELATIVES A LA UTILITZACIÓ PELS TREBALLADORS D'EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL.R.D. 773/1.997 de 30 de maig de 1997

**Senyalitzacions.**

- DISPOSICIONS MÍNIMES EN MATÈRIA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT I SALUT AL TREBALL.R.D. 485/1.997 B.O.E 14 d'abril de 1997
- SEÑALIZACIÓN DE OBRAS DE CARRETERAS.M.O.P.T. y M.A. Norma de Carreteras 8.3 - IC

**Varis.**

- QUADRE DE MALALTIES PROFESSIONALS R.D. 1403/1.978 B.O.E. 25 d'Agost de 1.978.
- CONVENIS COL·LECTIUS.

**Relació de la Norma Espanyola (UNE-EN) respecte les E.P.I.S.**

Utilització d'Equips de Protecció Individual.

R.D. 773/1997, del 30/05/1997 B.O.E. nº 140 de 12/06/1997

**PROTECCIÓ DEL CAP**

Casc de seguretat.

U.N.E.-E.N. 397: 1995

## **EQUIPS DE PROTECCIÓ DELS ULLS**

Protecció individual dels ulls: Requisits.	U.N.E.-E.N. 166: 1996
Protecció individual dels ulls: Filtres per soldadura i tècniques relacionades.	U.N.E.-E.N. 169: 1993
Protecció individual dels ulls: Filtres per ultravioletes.	U.N.E.-E.N. 170: 1993
Protecció individual dels ulls: Filtres per infrarojos.	U.N.E.-E.N. 170: 1993

## **PROTECCIÓ DE LES OÏDES**

Protectors auditius. Requisits de seguretat i assaigs. Part 1: Orelleres.	U.N.E.-E.N. 352-1: 1994
Protectors auditius. Requisits de seguretat i assaigs. Part 1: Taps.	U.N.E.-E.N. 352-2: 1994
Protectors auditius. Recomanacions relatives a la selecció, us, precaucions de treball i manteniment.	U.N.E.-E.N. 458: 1994

## **PROTECCIÓ DE PEUS I CAMES**

Requisits y mètodes d'assaig per el calçat de seguretat, calçat de protecció i calçat de treball d'ús professional	U.N.E.-E.N. 344: 1993
Especificacions pel calçat de seguretat d'ús professional.	U.N.E.-E.N. 345: 1993
Especificacions pel calçat de protecció d'ús professional.	U.N.E.-E.N. 346: 1993
Especificacions pel calçat de treball d'ús professional.	U.N.E.-E.N. 347: 1993

## **PROTECCIÓ CONTRA LA CAIGUDA DES DE ALTURES .INCLOENT ARNESOS I CINTURONS**

Equips de protecció individual contra caiguda d'altures. Dispositiu de descens.	U.N.E.-E.N. 341: 1993
Equips de protecció individual contra caigudes d'altura. Part 1: Dispositiu anticaigudes lliscants amb línia d'ancoratge rígida.	U.N.E.-E.N. 353-1: 1993
Equips de protecció individual contra caigudes d'altura. Part 2: Dispositiu anticaigudes lliscants amb línia d'ancoratge flexible.	U.N.E.-E.N. 353-2: 1993
Equips de protecció individual contra caigudes d'altura. Elements de subjecció	U.N.E.-E.N. 354: 1993
Equips de protecció individual contra caigudes d'altura. Absorbidors de energia.	U.N.E.-E.N. 355: 1993
Equips de protecció individual per sostenir en posició de treball i prevenció de caigudes d'alçada. Sistemes de subjecció.	U.N.E.-E.N. 358: 1993
Equips de protecció individual contra caigudes d'altura. Dispositiu anticaigudes retràctils.	U.N.E.-E.N. 360: 1993
Equips de protecció individual contra caigudes d'altura. Arnès anticaigudes.	U.N.E.-E.N. 361: 1993
Equips de protecció individual contra caigudes d'altura. Connectors.	U.N.E.-E.N. 362: 1993
Equips de protecció individual contra caigudes d'altura. Sistemes anticaigudes.	U.N.E.-E.N. 363: 1993
Equips de protecció individual contra la caiguda d'altura. Requisits generals per instruccions d'us i marcat.	U.N.E.-E.N. 365: 1993

## **EQUIPS DE PROTECCIÓ RESPIRATÒRIA**

Equips de protecció respiratòria. Màscars. Requisits, assaigs, marcat.	U.N.E. 81 233: 1991 E.N. 136: 1989
Equips de protecció respiratòria. Rosques per peces facials. Connexions per rosca estàndard.	U.N.E. 81281-1: 1989 E.N. 148-1: 1987
Equips de protecció respiratòria. Rosques per peces facials. Connexions per rosca central.	U.N.E. 81281-2: 1989 E.N. 148-2: 1987
Equips de protecció respiratòria. Rosques per peces facials. Connexions roscades de M45 x 3.	U.N.E. 81281-3: 1992 E.N. 148-3: 1992
Equips de protecció respiratòria. Mascarilles. Requisits, assaigs, marcat.	U.N.E. 81282 : 1991 E.N. 140: 1989
Equips de protecció respiratòria. Filtres contra partícules. Requisits, assaigs, marcat.	U.N.E. 81284 : 1992 E.N. 143: 1990
Equips de protecció respiratòria. Filtres contra gasos i filtres mixtes. Requisits, assaigs, marcat.	U.N.E. 81285 : 1992 E.N. 141: 1990

Equips de protecció respiratòria amb mànega d'aire fresc provistos de màscara, mascarilla o conjunt broquet. Requisits, assaigs, marcat.	U.N.E.-E.N. 138:1995
Equips de protecció respiratòria amb línia d'aire comprimit per utilitzar-se amb màscara, mascarilla, o adaptador facial tipo broquet. Requisits, assaigs, marcat.	U.N.E.-E.N. 139:1995
Equips de protecció respiratòria. Semimàscares filtrants de protecció contra partícules. Requisits, assaigs, marcat.	U.N.E.-E.N. 149:1992
Equips de protecció respiratòria. Mascarilles autofiltrants amb vàlvules per protegir dels gasos o dels gasos i las partícules. Requisits, assaigs, marcat.	U.N.E.-E.N. 405:1993
<b>PROTECCIÓ DE LES MANS</b>	
Guants de protecció contra els productes químics i els microorganismes. Part1: Terminologia i requisits de prestacions.	U.N.E.-E.N. 374-1:1995
Guants de protecció contra els productes químics i els microorganismes. Part2: Determinació de la resistència a la penetració.	U.N.E.-E.N. 374-2:1995
Guants de protecció contra els productes químics i els microorganismes. Part3: Determinació de la resistència a la permeabilitat dels productes químics.	U.N.E.-E.N. 374-3:1995
Guants de protecció contra riscos mecànics.	U.N.E.-E.N. 388:1995
Guants de protecció contra riscos tèrmics (calor i/o foc).	U.N.E.-E.N. 407:1995
Requisits generals pels guants.	U.N.E.-E.N. 420:1995
Guants de protecció contra les radiacions ionitzants i la contaminació radioactiva.	U.N.E.-E.N. 421:1995
Guants i manoples de material aïllant per treballs elèctrics.	U.N.E.-E.N. 60903:1995
<b>VESTUARI DE PROTECCIÓ</b>	
Robes de protecció. Requisits generals.	U.N.E.-E.N. 340:1994
Robes de protecció. Mètodes d'assaig: determinació del comportament dels materials a l'impacte de petites partícules de metall fos.	U.N.E.-E.N. 348:1994 E.N. 348: 1992
Robes de protecció. Protecció contra productes químics líquids. Requisits de prestacions de les robes que ofereixin una protecció química a certes parts del cos.	U.N.E.-E.N. 467:1995
Robes de protecció utilitzades durant la soldadura i les tècniques connexes. Part1: requisits generals.	U.N.E.-E.N. 470-1:1995
Especificacions de robes de protecció contra riscos de quedar atrapat per peces de màquines en moviment.	U.N.E.-E.N. 510:1994
Roba de protecció. Protecció contra la calor i les flames. Mètode d'assaig per a la propagació limitada de la flama.	U.N.E.-E.N. 532:1996

ANNEX GRÀFIC

Advertiment



Prohibició



Obligació



**2601 MEMÒRIA VALORADA PER L'ADAPTACIÓ I MILLORA D'ACCESSIBILITAT DEL C/ÒDENA  
ENTRE AV.BARCELONA I AV.M.MONTANER**

<b>PRESSUPOST ESTUDI DE SEURETAT I SALUT</b>				<b>1.000,00</b>
<b>00</b>	<b>IMPLANTACIÓ I INSTAL.LACIONS PROVISIONALS</b>			<b>261,00</b>
Capítol	Descripció	Amid.	Preu unit.	Import
<b>00.01</b>	u Mes de lloguer d'inodor químic, amb transport i manteniment	3,00	87,00	261,00
<b>01</b>	<b>ELEMENTS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL EPIS</b>			<b>76,44</b>
Capítol	Descripció	Amid.	Preu unit.	Import
<b>01.01</b>	u Casc d'obra homologat	6,00	4,72	28,32
<b>01.02</b>	u Parella de guants d'obra homologats	6,00	1,52	9,12
<b>01.03</b>	u Botes de seguretat homologades	2,00	14,28	28,56
<b>01.04</b>	u Protectors auditius homologats	1,00	5,00	5,00
<b>01.05</b>	u Ulleres de protecció homologades	1,00	5,44	5,44
<b>02</b>	<b>ELEMENTS DE PROTECCIÓ COL.LECTIVA EPCS</b>			<b>546,56</b>
Capítol	Descripció	Amid.	Preu unit.	Import
<b>02.01</b>	u Tanques d'obra metàl.liques amb malla d'ocultació	50,00	6,60	330,00
<b>02.02</b>	u Cons de circulació	10,00	2,52	25,20
<b>02.03</b>	u Senyalització provisional de circulació de vehicles	4,00	6,60	26,40
<b>02.04</b>	u Senyalització provisional per a vianants	4,00	5,24	20,96
<b>02.05</b>	u Pasarel.les provisionals per accessos als veïns	2,00	72,00	144,00
<b>03</b>	<b>PERSONAL AUXILIAR</b>			<b>116,00</b>
Capítol	Descripció	Amid.	Preu unit.	Import
<b>03.01</b>	h Personal auxiliar (manteniments de proteccions col.lectives i senyalització, descàrregues, neteges, ciculació, etc.)	8,00	14,50	116,00
PREUS AMB 13% DG I 6% BI INCLOSOS				
PREUS SENSE IVA				
<b>TOTAL PRESSUPOST</b>				<b>1.000,00</b>

4.

## PLA DE CONTROL DE QUALITAT

Ajuntament  d'Igualada



---

Exp. 2601

---

**MEMÒRIA VALORADA PER  
L'ADAPTACIÓ I MILLORA  
D'ACCESSIBILITAT DEL C/ÒDNA  
ENTRE AV.BARCELONA I  
AV.MESTRE MONTANER**

---

MARÇ 2026

---

## 1. OBJECTE

El Pla té com a objectiu establir els esquemes bàsics del control de qualitat de l'obra. Aquesta presenta una sèrie d'unitats susceptibles de control a fi de garantir els mínims de qualitat exigibles. Es determinen quines són les unitats a controlar, els tipus de control i els assaigs normalitzats a emprar.

Una segona finalitat és conseqüència o resultat de l'anterior i proporciona el cost que aquest control ha de representar en el total de l'obra.

## 2. OBRA SUBJECTE AL PLA

L'obra subjecta al pla de control de qualitat és la 2601 MEMÒRIA VALORADA PER L'ADAPTACIÓ I MILLORA D'ACCESSIBILITAT DEL C/ÒDENA ENTRE AV.BARCELONA I AV.M.MONTANER

## 3. PROMOTOR

El promotor de les obres és l'**AJUNTAMENT D'IGUALADA**, amb seu a la plaça de l'Ajuntament, núm. 1, d'Igualada, amb N.I.F.- **P-0810100-H**.

## 4. CRITERIS GENERALS

Amb els paràmetres de GESTIÓ DE LA QUALITAT, cal identificar la necessitat de satisfer les especificacions de projecte i disseny, però també la necessitat d'avaluar el procés i no el producte final i, per tant, s'entén que l'objectiu es basa en la millora continua no només del producte sinó també del procés.

De cada procés caldrà documentar el seu control en tres fases: control de RECEPCIÓ DE PRODUCTES, EQUIPS I SISTEMES (d'ara endavant PEIS), control de L'EXECUCIÓ, i Control d'OBRA ACABADA.

## 5. CONTROL DE RECEPCIÓ, EXECUCIÓ I OBRA ACABADA

Prèviament a l'inici de qualsevol partida i de l'obra, l'adjudicatari presentarà les fitxes de característiques tècniques i certificats de qualitat dels materials, els certificats de garantia, instal·lacions i equips a executar a l'obra. En cas contrari serà responsable de la no acceptació basant-se en la qualitat, encara que la partida s'hagi executat.

El control està fonamentant en la verificació de diferents fases de l'obra, essent aquestes:

- **Control de recepció**, mitjançant:
  - Identificació del producte, equips i sistemes
  - Autorització administrativa
  - Verificació – conformitat tècnica

- **Control d'execució**, mitjançant:
  - Verificació del replanteig
  - Verificació dels materials
  - Disposició dels materials
  - Disposició de les instal·lacions
- **Control d'obra acabada**, mitjançant:
  - Verificació de la funcionalitat i aptitud de l'obra acabada.

Aquestes verificacions es podran realitzar mitjançant control documental, assaigs homologats, un programa de punts d'inspecció, etc., segons s'indiqui en el pla o bé, el que el tècnic responsable del control i seguiment del pla determini necessaris.

No obstant això, no totes les unitats d'obra seran susceptibles del mateix nivell de control, atès el fet que no totes presenten la mateixa importància pressupostària ni la mateixa necessitat de control a fi de garantir un correcte funcionament de l'obra.

## 6. PLA DE CONTROL

Els assajos a realitzar són els que es detallen a continuació:

### a. Partides d'obra d'urbanització i edificació:

ELEMENTS SUBJECTES A CONTROL:	TIPUS DE CONTROL:
<b>PAVIMENTS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ PECES DE PANOT I LLOSA</li> <li>○ MORTERS</li> <li>○ BASES DE FORMIGÓ</li> <li>○ VORADES</li> <li>○ RIGOLES</li> <li>○ CAIXES EMBORNAL I REIXES</li> <li>○ TUBS I CANALITZACIONS</li> </ul>	<b>CONTROL DOCUMENTAL:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ CERTIFICATS DEL MATERIAL SUBMINISTRAT</li> <li>○ FITXES DE CARACTERISTIQUES TÈCNiques</li> <li>○ CERTIFICAT D'EXECUCIÓ</li> <li>○ ALTRES: ASSAIGS DEL FABRICANT, SEGELLS DE QUALITAT...</li> <li>○ COMPROVACIONS FINALS IN SITU</li> </ul>

### b. Gestió de residus:

ELEMENTS SUBJECTES A CONTROL:	TIPUS DE CONTROL:
<b>RESIDUS DE DEMOLICIÓ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ DISPOSICIÓ A GESTOR DE RESIDUS O EQUIVALENT.</li> </ul>	<b>CONTROL DOCUMENTAL:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ CERTIFICAT DEL GESTOR DE RESIDUS O EQUIVALENT.</li> </ul>
<b>RESIDUS DE D'EXCAVACIÓ TERRES:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ DISPOSICIÓ A GESTOR DE RESIDUS O EQUIVALENT.</li> </ul>	<b>CONTROL DOCUMENTAL:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ CERTIFICAT DEL GESTOR DE RESIDUS O EQUIVALENT.</li> </ul>

## 7. PRESSUPOST

El cost de les tasques de control de qualitat restarà inclòs en els preus unitaris de les diferents partides d'obra. A part, s'abonarà amb aquesta finalitat segons pressupost una partida amb import de 100,00€, que no es podrà certificar sense confirmació expressa de la D.F. un cop completats tots els controls i lliurada la documentació de qualitat.

Atès a la clàusula 67 dels *Plecs de clàusules administratives generals dels contractes d'obres i instal·lacions i als de concessió pública*, corresponent a assaigs i anàlisis de materials i d'unitats d'obra, les despeses que s'originin seran a càrrec del contractista, fins al límit que estableixin en cada cas les Clàusules Particulars o, en defecte seu fins a l'u i mig per cent (1,5%) de l'import del tipus de licitació. En aquest cas, no es veu superat.



Marta Garcia Bello  
Arquitecta Municipal



Ananda Sanromà Moncunill  
Arquitecte Tècnic Municipal

5.

## PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES

Ajuntament  d'Igualada



---

Exp. 2601

---

**MEMÒRIA VALORADA PER  
L'ADAPTACIÓ I MILLORA  
D'ACCESSIBILITAT DEL C/ÒDNA  
ENTRE AV.BARCELONA I  
AV.MESTRE MONTANER**

---

MARÇ 2026

---

## **ÍNDEX**

### **PLEC DE CONDICIONS**

CONDICIONS TÈCNIQUES .....	2
CONDICIONS FACULTATIVES .....	3
CONDICIONS ECONÒMIQUES .....	3
CONDICIONS LEGALS .....	4
PARTIDES D'OBRA D'URBANITZACIÓ .....	5

## CONDICIONS TÈCNIQUES

Descripció de les obres:

Millora de voreres i accessibilitat per al pas de vianants

Els documents de què consta aquest expedient són:

- Memòria
- Normativa d'Aplicació
- Plec de Condicions
- Plànols

Els anteriors documents seran complementats amb els plànols d'obra i memòries que s'hauran de donar per la Direcció de l'obra i també amb les instruccions verbals que seran donades per la dita Direcció i que hauran de ser complides amb tota exactitud per part del Contractista.

Variacions del Projecte: no seran considerades com a millores ni modificacions del Projecte sinó les que hagin estat manades expressament per escrit per part de la Direcció Tècnica de les obres.

Admissió i reconeixement dels materials: no es farà servir cap classe de materials sense que hagin estat examinats i acceptats en els termes indicats per les condicions fixades per cada classe de materials al Plec de Condicions de l'Edificació i Obra Pública de la Direcció General d'Arquitectura i en les Normes Tècniques de l'Edificació i en les Normes Bàsiques de l'Edificació i Construcció.

Les obres a realitzar seran totes les necessàries i suficients per a l'execució del que especifica en la memòria, estat d'amidaments i/o plànols d'obra, amb estricta subjecció a les presents condicions i a les ordres que per cada tema particular dicti el Director d'Obra.

El Constructor tindrà l'obligació de posar en clar davant de la Direcció qualsevol omissió o contradicció que figuri en el Projecte prèviament a l'inici de les obres. Mai podrà resoldre-les sense autorització expressa.

Tots els aclariments, detalls i dades complementàries s'hauran de sol·licitar a la Direcció amb suficient antelació.

Queda entès que l'obra es farà d'acord amb les normes de bona construcció, lliurement apreciades per la Direcció.

Els elements d'obra que vagin a quedar ocults, hauran de tenir el vistiplau per part de la Direcció; el Contractista el sol·licitarà amb un mínim de dos dies de temps. Si en el transcurs dels treballs calgués executar qualsevol mena d'obra que no figurés en el Projecte, el Contractista està obligat a executar-la amb estricta subjecció a les ordres que a l'efecte, doni el Director de l'obra, sense altre dret que rebre el seu import, bé als preus del Projecte o mitjançant els corresponents preus contradictoris. Es recomana que en cas d'aparició de nous conceptes d'obra s'acordin prèviament els preus (contradictoris o no) o es presenti oferta de les feines no incloses per part del Contractista si és possible per al tipus d'obra i la naturalesa dels nous conceptes. En cas de falta d'acord s'aplicarà el preu d'arbitri corresponent a base de preus BEDEC d'ITeC.

## **CONDICIONS FACULTATIVES**

Queda obligat el Contractista a fer, en general, tot el que sigui necessari per a la bona construcció de les obres, encara que no consti taxativament en el Plec de Condicions sempre que, sense separar-se del seu esperit i recta interpretació, sigui ordenat pel Director Facultatiu.

En la caseta que el Contractista tindrà a l'obra hi haurà un llibre d'ordres, on s'estamparan les que la Direcció Facultativa necessiti donar-l'hi.

El Constructor firmarà. Donant el vistiplau i detallant-hi l'hora en què es verifica la visita.

La interpretació tècnica del Projecte correspon al Director de l'obra, a qui el Contractista haurà d'obeir. Tota l'obra que, a criteri de la Direcció, fos defectuosa serà demolida i executada de nou a compte del Contractista. La Direcció subministrarà al Contractista els dibuixos i quants detalls siguin necessaris per a la millor execució de les obres.

## **CONDICIONS ECONÒMIQUES**

Es pagarà al Contractista l'obra que realment executi, d'acord amb el Projecte que serveix de base per la realització d'aquesta construcció, a les modificacions del mateix autoritzades o a les ordres que li hagin estat comunicades per la Direcció de les obres.

Els amidaments de les diferents unitats d'obra es faran amb tota exactitud per la Direcció Tècnica o per persona en qui delegui, i sempre d'acord amb l'Estat d'amidaments.

La valoració de les obres executades pel Contractista es farà aplicant al resultat dels amidaments fets tal com queda fixat en l'apartat anterior, els preus establerts i acceptats en el Pressupost per cada unitat d'obres, tenint en compte que tots aquells treballs i materials fets, aprofitats o subministrats per la Propietat, seran degudament descomptats.

En cas d'accés a contractes d'obres menors per concurs o procediment negociat (obert o tancat), l'adjudicatari esdevé el Contractista en tractar-se de l'oferta més avantatjosa després dels corresponents procediments de contractació. El valor d'aquesta oferta queda reflectida en el coeficient de baixa (tant per u) referenciat a uns preus del document de projecte. Aquests preus unitaris s'hauran determinat segons especifiqui en la justificació de preus i/o en la memòria del document sobre la base del banc BEDEC d'ITeC en actiu en el moment del desenvolupament del projecte o memòria valorada. En aquest tipus de contracte la valoració de les obres executades pel Contractista es farà aplicant el resultat dels amidaments fets pels preus del document de projecte i ponderant-los amb el coeficient de baixa de l'oferta presentada.

S'entén que dins dels preus unitaris queden incloses totes les despeses generals corresponents a personal, materials de tota classe, drets, impostos, eines, bastides, i mitjans auxiliars, així com al transport i elevació dels materials, augments per raó de l'augment del preu dels materials, assegurances, etc. En general tot el que sigui necessari per a la bona i completa execució de les obres. No serà d'aplicació cap mena de revisió de preus.

El Contractista no podrà fer cap classe de reclamació basant-se en la insuficiència, equivocació o omissió en els preus dels quadres, i per tant el Contractista no podrà reclamar cap altra quantitat que la que resulti d'aplicar als amidaments fets de la forma abans dita, els preus fixats en els quadres corresponents.

## CONDICIONS LEGALS

### Contractació

La Propietat i el Contractista formalitzaran el corresponent contracte d'execució d'obres, en el que s'especificarà l'import del pressupost d'execució, abonament de les certificacions, i garanties de tipus econòmic, legals i de responsabilitat civil.

### Adjudicació

L'adjudicació de les obres correspondrà a la Propietat. L'adjudicatari acceptarà les condicions establertes en els documents del Projecte, que signarà conjuntament amb el contracte d'execució d'obres.

### Obligacions i responsabilitats

El Constructor assumeix la responsabilitat de l'execució de les obres en les condicions establertes en els documents del projecte. Qualsevol possible canvi en els criteris establerts, serà comunicat a la Direcció tècnica amb la suficient antelació, i no es podrà executar sense la seva conformitat expressa.

El Contractista serà responsable dels accidents o danys que per inexperiència o per emprar mètodes o mitjans inadequats, es produeixin tant a l'obra, com a les finques veïnes, i a tercers en general.

Disposarà d'una assegurança de R.C. per la quantitat fixada en el Contracte.

La Propietat podrà rescindir el contracte en cas de defunció del Contractista, si aquest es declara en suspensió de pagaments o si li són retinguts els béns totalment o parcialment per via judicial, o en altres casos previstos per la legislació vigent.

El Contractista té dret en aquests casos a cobrar l'obra efectuada.

Així mateix, són causes de rescissió la morositat en l'execució, la no observança de les ordres rebudes i la insubordinació.

Ambdues parts es comprometen a sotmetre's en les seves diferències a l'arbitratge d'equitat que s'oferirà al Director de l'obra i, si no pot ser, al que pugui nomenar el Col·legi d'Aparelladors, Arquitectes Tècnics i Enginyers d'Edificació de Barcelona o el Col·legi d'Arquitectes de Barcelona o al qual pertanyi el Director d'obra.

## **PARTIDES D'OBRA D'URBANITZACIÓ**

### **VORADES**

#### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Formació de vorada amb materials diferents.

S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Vorada o gual de pedra o formigó col·locat sobre base de formigó
- Vorades de planxa d'acer galvanitzat
- Vorades de planxa d'acer amb acabat "CORTEN"

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Col·locació sobre base de formigó:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del formigó de la base
- Col·locació de les peces de la vorada rejuntades amb morter

Vorada de planxa d'acer:

- Replanteig
- Col·locació prèvia, aplomat i anivellat
- Fixació definitiva i neteja

#### **VORADA DE PEDRA O FORMIGÓ:**

L'element col·locat ha de tenir un aspecte uniforme, net, sense escantonaments ni d'altres defectes.

S'ha d'ajustar a les alineacions previstes i ha de sobresortir de 10 a 15 cm per damunt de la rigola o segons indicat en projecte.

Els junts entre les peces han de ser  $\leq 1$  cm i han de quedar rejuntats amb morter.

En el cas de la col·locació sobre base de formigó, ha de quedar assentada 5 cm sobre el llit de formigó.

Dimensions de la base de formigó (al seu cas):

- Amplària de la base de formigó: Gruix de la vorada + 5 cm
- Gruix de la base de formigó: 4 cm

Pendent transversal:  $\geq 2\%$

Toleràncies d'execució:

- Replanteig:  $\pm 10$  mm (no acumulatius)
- Nivell:  $\pm 10$  mm
- Planor:  $\pm 4$  mm/2 m (no acumulatius)

#### **VORADA DE PLANXA D'ACER:**

La vorada col·locada ha de tenir un aspecte uniforme, net i sense defectes.

Ha de quedar aplomada.

S'ha d'ajustar a les alineacions previstes, i a de sobresortir de la rígola l'alçaria indicada a la DT

La part superior de la vorada ha de quedar al mateix pla que el paviment de la vorera, en cap cas ha de sobresortir.

Ha de quedar subjecte a la base amb les potes d'ancoratge.

La unió de la vorada amb el paviment de la vorera ha d'estar segellada en tot el seu perímetre.

## 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

### CONDICIONS GENERALS:

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C i sense pluges.

Hi ha d'haver punts fixos de referència exteriors a la zona de treball, als quals s'hi han de referir totes les lectures topogràfiques.

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

### COL·LOCACIÓ SOBRE BASE DE FORMIGÓ:

L'abocada del formigó s'ha de fer sense que es produeixin disgregacions i s'ha de vibrar fins aconseguir una massa compacta.

Per a realitzar junts de formigonat no previstos en el projecte, cal l'autorització i les indicacions explícites de la DF.

Les peces s'han de col·locar abans que el formigó comenci el seu adormiment.

Durant l'adormiment i fins aconseguir el 70% de la resistència prevista s'ha de mantenir humida la superfície del formigó. Aquest procés ha de ser, com a mínim, de 3 dies.

### VORADA DE PLANXA D'ACER:

Abans de començar els treballs es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF. El procés de col·locació no ha d'afectar a la qualitat dels materials.

Es posarà especial cura de no ratllar el recobriment d'acabat de la planxa d'acer.

S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen amb les especificades al projecte.

## 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

### VORADA RECTA:

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

### VORADA AMB ENCAIX PER A EMBORNAL:

Unitat amidada segons les especificacions de la DT.

## 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

## 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Control d'execució i acabats de la base de formigó sobre la que es col·loquen les peces de vorada o de rigola.

- Control de l'aspecte de les peces abans de la seva col·locació.

- Inspecció visual del procediment d'execució, d'acord a les condicions del plec i al procediment adoptat

### CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

Inspecció visual de la unitat acabada.

- Comprovació topogràfica de les alineacions i condicions generals d'acabat.

### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**  
Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

## **PAVIMENTS DE PECES DE FORMIGÓ O MORTER**

### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Formació de paviment de llambordins, lloses o panot.

S'han considerat els materials i les formes de col·locació següents:

- Paviment de llambordins sobre llit de sorra i junts reblerts amb sorra
- Paviment de llambordins o lloses sobre llit de sorra i junts reblerts amb morter
- Paviment de llambordins o lloses col·locats amb morter sec i junts reblerts amb beurada de ciment
- Paviment de lloses col·locats amb morter i junts reblerts amb sorra fina
- Paviment de panot col·locat a estesa sobre morter i rejuntat amb beurada de ciment pòrtland
- Paviment de panot col·locat amb morter pastat i a truc de maceta i rejuntat amb beurada de ciment pòrtland

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

En paviments col·locats sobre llit de sorra i rejuntats amb morter:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del llit de sorra
- Compactació i col·locació de les peces
- Rejuntat de les peces amb morter
- Neteja, protecció del morter i cura

En la col·locació sobre llit de sorra i junts reblerts amb sorra:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del llit de sorra
- Col·locació i compactació dels llambordins
- Rebliment dels junts amb sorra
- Compactació final dels llambordins
- Escombrat de l'excés de sorra

En la col·locació de llambordins amb morter i junts reblerts amb beurada de ciment:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de la base de morter sec
- Humectació i col·locació dels llambordins
- Compactació de la superfície
- Humectació de la superfície
- Rebliment dels junts amb beurada de ciment

En la col·locació amb morter i junts reblerts amb sorra fina:

- Comprovació del nivell de la base de formigó
- Pintat inferior de les peces amb aigua ciment
- Col·locació de les peces amb morter de consistència tova
- Rebliment de junts amb sorra, escombrant l'excés.

En la col·locació de paviments de panot a estesa:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de l'estesa amb morter
- Col·locació de les peces
- Rejuntat de les peces amb beurada de ciment pòrtland
- Neteja final

En la col·locació de paviments de panot amb morter pastat i a truc de maceta:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament

- Col·locació de les peces nivellades a truc de maceta sobre base amb morter pastat
- Rejuntat de les peces amb beurada de ciment pòrtland
- Neteja final

#### CONDICIONS GENERALS:

El paviment ha de formar una superfície plana, sense resalts entre peces, uniforme i s'ha d'ajustar a les alineacions i a les rasants previstes.

Les peces han de quedar ben assentades, amb la cara més polida o més ample a dalt.

Les peces han d'estar disposades formant alineacions rectes, segons l'especejament definit en la DT.

Excepte en les zones classificades com d'ús restringit pel CTE no s'admetran les discontinuïtats següents en el mateix paviment ni en els encontres d'aquest amb altres elements:

- Imperfeccions o irregularitats que suposin una diferència de nivell de més de 6 mm
- Els desnivells que no superin els 50 mm s'han de resoldre amb una pendent que no excedeixi del 25%
- En les zones interiors de circulació de persones, no presentarà perforacions o forats pels que es pugui introduir una esfera de 15 mm de diàmetre

#### PAVIMENT COL·LOCAT SOBRE MORTER O LLIT DE SORRA

Les peces han de quedar ben adherides al suport.

Els junts han de quedar plens de material de reblert.

Pendent transversal (paviments exteriors):  $\geq 2\%$ ,  $\leq 8\%$

Quan el paviment es col·loqui amb morter s'haurà de respectar els junts propis del suport.

En el paviment de lloses no hi ha d'haver peces trencades, escantonades, tacades ni amb d'altres defectes superficials.

#### PAVIMENT DE LLAMBORDINS:

Han de quedar col·locats a trencajunt, seguint les especificacions de la DT.

Junts entre peces:  $\leq 8$  mm

Toleràncies d'execució:

- Nivell:  $\pm 12$  mm
- Replanteig:  $\pm 10$  mm
- Planor:  $\pm 5$  mm/3 m

## 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

#### PAVIMENT COL·LOCAT SOBRE MORTER O LLIT DE SORRA

La superfície del suport ha de ser neta i humida.

El paviment no s'ha de trepitjar durant les 24 h següents a la seva col·locació o el que indiqui la DT.

#### COL·LOCACIÓ SOBRE LLIT DE SORRA:

No s'ha de treballar en condicions meteorològiques que puguin produir alteracions a la subbase o al llit de sorra.

El llit de sorra anivellada s'ha de deixar a 1,5 cm per sobre del nivell definitiu.

Col·locades les peces s'han de piconar 1,5 cm fins al nivell previst.

#### PAVIMENTS REJUNTATS AMB SORRA:

Els junts s'han de reblir amb sorra fina.

Un cop rejuntades s'ha de fer una segona compactació amb 2 o 3 passades de picó vibrant i un reblert final amb sorra per acabar d'omplir els junts.

S'ha d'escombrar la sorra que ha sobrat abans d'obrir-lo al trànsit.

#### COL·LOCACIÓ AMB MORTER I JUNTS REBLERTS AMB BEURADA:

S'han de suspendre els treballs quan la temperatura sigui  $< 5^{\circ}\text{C}$ .

Els llambordins s'han de col·locar sobre una base de morter sec.

Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua

del morter.

Un cop col·locades les peces s'han de regar per aconseguir l'adormiment del morter de base.

Després s'han de reblir els junts amb la beurada.

**JUNTS REBLERTS AMB MORTER O BEURADA:**

En exteriors, la superfície ha de mantenir-se humida durant les 72 h següents.

**COL·LOCACIÓ AMB MORTER I REBLERT DE JUNTS AMB SORRA FINA:**

- Les peces es pintaran per la seva cara inferior amb barreja d'aigua i ciment per tal de millorar l'adherència.
- El morter tindrà consistència tova i la llosa ha de quedar recolzada sobre morter en tota la superfície.
- El rebliment de junts amb sorra es realitzarà per successives escombrades.
- S'evitarà el pas del personal durant els següents dies i durant les 3 setmanes posteriors als vehicles auxiliars de l'obra.

### 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m2 de superfície executada d'acord amb les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a obertures interiors, d'acord amb els criteris següents:

Paviments exteriors:

- Obertures  $\leq 1,5$  m2: No es dedueixen
- Obertures  $> 1,5$  m2: Es dedueix el 100%

Paviments interiors:

- Obertures  $\leq 1$  m2: No es dedueixen
- Obertures  $> 1$  m2: Es dedueix el 100%

Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords a les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

**PAVIMENT COL·LOCAT SOBRE MORTER O LLIT DE SORRA**

No hi ha normativa de compliment obligatori.

## **PAVIMENTS I BASES DE FORMIGÓ**

### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de subbase o base de formigó per a suport de paviment o per a paviment.

Es considera estesa i vibració manual la col·locació del formigó amb regle vibratori, i estesa i vibració mecànica la col·locació del formigó amb estenedora.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Muntatge d'encofrats
- Col·locació del formigó
- Execució de junts de dilatació, formigonament i acabat
- Protecció del formigó fresc i curat
- Desmuntatge dels encofrats

**CONDICIONS GENERALS:**

La superfície acabada ha d'estar reglejada.

No ha de tenir esquerdes ni discontinuïtats.

Ha de formar una superfície plana amb una textura uniforme i s'ha d'ajustar a les alineacions i a les rasants previstes.

Ha de tenir junts de dilatació fets a distàncies no superiors a 25 m<sup>2</sup>; han de ser de 2 cm d'amplària i han d'estar plens d'un material flexible. Els junts de formigonat han de ser de tot el gruix i s'ha de procurar de fer-los coincidir amb els junts de retracció.

Segons criteri de DF, juntes possibles amb tall de disc de 3mm a 1/3 de gruix de paviment

La resistència característica del formigó es comprovarà d'acord amb l'article 86 de l'EHE-08 Toleràncies d'execució (en absència de tolls):

- Gruix: - 15 mm
- Nivell: ± 10 mm
- Qualsevol irregularitat que generi toll no és tolerable

## 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

El formigonament s'ha de fer a una temperatura ambient entre 5°C i 40°C.

S'han d'aturar els treballs quan la pluja pugui llevar la capa superficial del formigó fresc.

S'ha de vibrar fins aconseguir una massa compacta i sense que es produeixin segregacions.

Durant l'adormiment i fins que s'aconsegueixi el 70% de la resistència prevista, s'ha de mantenir humida la superfície del formigó amb els mitjans necessaris segons el tipus de ciment utilitzat i les condicions climatològiques del lloc.

Aquest procés ha de durar com a mínim:

- 15 dies en temps calorós i sec
- 7 dies en temps humit

La capa no s'ha de trepitjar durant les 24 h següents a la seva formació.

## 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m<sup>3</sup> de volum o m<sup>2</sup> de paviment amidat segons les especificacions de la DT.

## PAVIMENTS DE FORMIGÓ ACABAT AMB ADDITIUS

### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Paviments de formigó, amb granulats normals o d'argila expandida, afegint fibres o no, amb acabats remolinat, remolinat mes ciment pòrtland i pols de quars o amb l'execució d'una textura superficial.

S'han considerat les col·locacions del formigó següents:

- Amb estenedora de formigó
- Amb regle vibratori

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Estudi i obtenció de la fórmula de treball, en paviments per a carreteres

En la col·locació amb estenedora:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació d'elements de guiat de les màquines
- Col·locació del formigó
- Realització de la textura superficial
- Protecció del formigó i cura

En la col·locació amb regle vibratori:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació dels encofrats laterals, en el seu cas
- Abocat, escampat i vibrat del formigó
- Realització de la textura superficial
- Protecció del formigó i cura

#### CONDICIONS GENERALS:

La superfície del paviment ha de tenir una textura uniforme i sense segregacions.

El formigó col·locat no ha de tenir disgregacions o buits a la massa.

Les lloses no han de tenir esquerdes.

Hi ha d'haver els junts de retracció i de dilatació especificats a la DT o, en el seu defecte, els indicats per la DF.

Aquests junts han de complir les especificacions del seu plec de condicions.

Els cantells de les lloses i els llavis dels junts amb estelladures s'han de reparar amb resina epoxi, segons les instruccions de la DF.

L'amplària del paviment no ha de ser inferior en cap cas a la prevista a la DT.

El gruix del paviment no ha de ser inferior en cap punt al previst a la DT.

La capa ha de tenir el pendent especificat a la DT o, en el seu defecte, el que especifiqui la DF.

Fondària de la textura superficial determinada pel cercle de sorra (NLT-335): 0,60 - 0,90 mm.

#### PAVIMENT AMB FORMIGÓ ESTRUCTURAL O LLEUGER:

La resistència característica del formigó es comprovarà d'acord amb l'article 86 de l'EHE-08  
Toleràncies d'execució:

- Nivell:  $\pm 10$  mm

- Planor:

- En direcció longitudinal:  $\pm 3$  mm amb regla de 3 m

- En direcció transversal:  $\pm 6$  mm amb regla de 3 m

- Voreres i rampes en qualsevol direcció:  $\pm 6$  mm amb regla de 3 m

Les toleràncies d'execució han de complir l'especificat en l'article 5.9 de l'annex 11 de la norma EHE-08.

#### PAVIMENT AMB FORMIGÓ HF:

Índex de Regularitat superficial IRI (NLT-330): Ha de complir amb els valors de la taula 550.3 del PG 3/75 modificat per ORDEN FOM 891/2004.

Resistència a flexotracció als 28 dies (UNE-EN 12390):

- Formigó HF-3,5:  $\geq 3,5$  MPa

- Formigó HF-4,0:  $\geq 4,0$  MPa

- Formigó HF-4,5:  $\geq 4,5$  MPa

Toleràncies d'execució:

- Desviacions en planta:  $\pm 30$  mm

- Cota de la superfície acabada: - 10 mm, + 0 mm

## 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

#### CONDICIONS GENERALS:

El formigonament s'ha d'aturar quan es preveu que durant les 48 h següents la temperatura pot ser inferior a 0°C. Si en algun cas fos imprescindible formigonar en aquestes condicions, s'han de prendre les mesures necessàries per tal de garantir que en el procés d'enduriment del formigó no es produiran defectes en els elements ni pèrdues de resistència.

La capa no s'ha d'estendre fins que s'hagi comprovat que la superfície sobre la que ha d'assentar-se té les condicions de qualitat i formes previstes, amb les toleràncies establertes. Si en aquesta superfície hi ha defectes o irregularitats que excedeixen les tolerables, s'han de corregir abans de l'execució de la partida d'obra, d'acord amb les instruccions de la DF.

En temps calorós, o amb vent i humitat relativa baixa, s'han d'extremar les precaucions per a evitar dessecacions superficials i fissuracions, segons les indicacions de la DF.

Quan la temperatura ambient sigui superior als 25°C, s'ha de controlar constantment la

temperatura del formigó, que no ha de superar en cap moment els 30°C.

S'ha de fer un tram de prova  $\geq 200$  m amb la mateixa dosificació, equip, velocitat de formigonament i gruix que després s'utilitzin a l'obra.

No s'ha de procedir a la construcció de la capa sense que un tram de prova hagi estat aprovat per la DF.

S'ha d'interrompre el formigonament quan plogui amb una intensitat que pugui provocar la deformació del cantell de les lloses o la pèrdua de la textura superficial del formigó fresc.

Entre la fabricació del formigó i el seu acabat no pot passar més d'1 h. La DF podrà ampliar aquest termini fins a un màxim de 2 h si s'utilitzen ciments amb un inici d'enduriment  $\geq 2,30$  h, si es prenen mesures per tal d'inhibir l'enduriment del formigó o si les condicions ambientals són molt favorables.

El formigó s'ha de posar a l'obra abans que comenci l'adormiment, i a una temperatura  $\geq 5^\circ\text{C}$ .

Davant de la reglada enrasadora s'ha de mantenir en tot moment i a tota l'amplada de la pavimentadora un excés de formigó fresc en forma de cordó d'alçària  $\leq 10$  cm.

L'abocada i l'estesa s'han de realitzar prenent cura d'evitar segregacions i contaminacions.

S'han de facilitar els mitjans necessaris per tal de permetre la circulació del personal i evitar danys al formigó fresc.

Els talls de formigonat han de tenir tots els accessos senyalitzats i acondicionats per a protegir la capa construïda.

Als junts longitudinals s'ha d'aplicar un producte antiadherent al cantell de la franja ja construïda. S'ha de cuidar que el formigó que es col·loqui al llarg d'aquest junt sigui homogeni i quedi compactat.

S'han de disposar junts transversals de formigonament al final de la jornada, o quan s'hagi produït una interrupció del formigonament que faci témer un inici de l'adormiment al front d'avanç.

Sempre que sigui possible s'han de fer coincidir aquests junts amb un de contracció o de dilatació, modificant si és necessari la situació d'aquells, segons les instruccions de la DF.

Si no es pot fer d'aquesta forma, s'han de disposar a una distància del junt més proper  $\geq 1,5$  m.

S'han de retocar manualment les imperfeccions dels llavis dels junts transversals de contracció executats al formigó fresc.

S'ha de prohibir el reg amb aigua o l'extensió de morter sobre la superfície del formigó fresc per a facilitar el seu acabat.

On sigui necessari aportar material per a corregir una zona baixa, s'ha d'utilitzar formigó no estès.

En el cas que es formigoni en dues capes, s'ha d'estendre la segona abans que la primera comenci el seu adormiment. Entre la posada a l'obra de les dues capes no ha de passar més d'1 hora.

En el cas que s'aturi la posada a l'obra del formigó més de  $1/2$  h, s'ha de cobrir el front de forma que no s'evapori l'aigua.

L'agregat per a l'acabat del paviment, en el seu cas, s'ha d'escampar uniformement sobre el formigó fresc en una quantitat de  $2/3$  del total i s'ha de passar la màquina allisadora. Tot seguit s'ha d'estendre la resta de l'agregat i s'ha d'allisar mecànicament.

Quan el formigó estigui fresc, s'han d'arrodonir els cantells de la capa amb una aplanadora corba de 12 mm de radi.

En el cas que no hi hagi una il·luminació suficient a criteri de la DF, s'ha d'aturar el formigonament de la capa amb prou antelació per a que es pugui acabar amb llum natural.

La DF podrà autoritzar la substitució de les textures per estriat o ranurat, per una denudació química de la superfície del formigó fresc.

El formigó s'ha de curar amb un producte filmogen, excepte en el cas que la DF autoritzi un altre sistema, el reg de cura, en el seu cas, ha de complir l'especificat en el Plec de condicions corresponent.

S'ha de prohibir tot tipus de circulació sobre la capa durant els 3 dies següents al

formigonament, a excepció del imprescindible per a l'execució de junts i la comprovació de la regularitat superficial.

El trànsit d'obra no ha de circular abans de que el formigó hagi assolit el 80% de la resistència exigida a 28 dies.

L'obertura a la circulació ordinària no s'ha de fer abans de 7 dies de l'acabat del paviment.

#### PAVIMENT PER A CARRETERES:

En el cas que la calçada tingui dos o més carrils en el mateix sentit de circulació, s'han de formigonar com a mínim dos carrils al mateix temps.

Després de donar la textura al paviment, s'han de numerar les lloses exteriors de la calçada amb tres dígit, aplicant una plantilla al formigó fresc.

#### ESTESA AMB ESTENEDORA:

El camí de rodadura de les màquines s'ha de mantenir net amb els dispositius adequats acoblats a les mateixes.

Els elements vibratoris de les màquines no s'han de recolzar sobre paviments acabats, i han de deixar de funcionar a l'instant que aquestes s'aturin.

La llargària de la reglada enrasadora de la pavimentadora ha de ser suficient per a que no s'apreciïn ondulacions a la superfície del formigó.

L'espaiament dels piquets que sustentin el cable de guia de l'estenedora no ha de ser superior a 10 m.

Aquesta distància s'ha de reduir a 5 m a les corbes de radi inferior a 500 m i als acords verticals de paràmetre inferior a 2000 m.

S'ha de tensar el cable de guia de forma que la fletxa entre dos piquets consecutius sigui  $\leq 1$  mm.

S'ha de protegir la zona dels junts de l'acció de les erugues interposant bandes de goma, xapes metàl·liques o d'altres materials adequats en el cas que es formigoni una franja junt a un altra existent i s'utilitzi aquesta com a guia de les màquines.

En cas que la maquinària utilitzi com a element de rodadura una vorada o una franja de paviment de formigó prèviament construït, han d'haver assolit una edat mínima de 3 dies.

L'abocada i estesa del formigó s'ha de fer de forma suficientment uniforme per a no desequilibrar l'avanç de la pavimentadora. Aquesta precaució s'ha d'extremar en el cas de formigonament en rampa.

La superfície del paviment no s'ha de retocar, excepte en zones aïllades, comprovades amb un regle no inferior a 4 m.

#### ESTESA AMB REGLE VIBRATORI:

La quantitat d'encofrat disponible ha de ser suficient perquè, amb un termini mínim de desencofrat del formigó de 16 h, es tingui en tot moment col·locada i a punt una llargària d'encofrat no inferior a la corresponent a 3 h de formigonament.

### 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m3 de volum realment executat, mesurat d'acord amb les seccions-tipus senyalades a la DT

Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords amb les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.

No s'inclouen en aquests criteri les reparacions d'irregularitat superiors a les tolerables.

No és d'abonament en aquesta unitat d'obra el reg de cura.

No són d'abonament en aquesta unitat d'obra els junts de retracció ni els de dilatació.

No s'inclou dins d'aquesta unitat d'obra l'abonament dels treballs de preparació de la superfície existent.

m2 de superfície realment executada, amidada segons les especificacions de la DT, comprovada i acceptada expressament per la DF.

#### ESTESA AMB REGLE VIBRATORI:

Queda inclòs el muntatge i desmuntatge de l'encofrat lateral, en el cas que sigui necessari.

#### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

\* Orden FOM/891/2004, de 1 de marzo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes, relativos a firmes y pavimentos.

#### PAVIMENT PER A CARRETERES:

Orden FOM/3460/2003, de 28 de noviembre, por lo que se aprueba la norma 6.1-IC Secciones del firme, de la Instrucción Técnica de Carreteras.

### **REUTILITZACIÓ DE TERRES: TRANSPORT DE TERRES I RUNA A OBRA**

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.

S'han considerat les operacions següents:

- Transport o càrrega i transport del residu: material procedent d'excavació o residu de construcció o demolició

- Subministrament i recollida del contenidor dels residus

#### RESIDUS ESPECIALS:

Els residus especials sempre s'han de separar.

Els residus especials s'han de dipositar en una zona d'emmagatzematge separada de la resta.

Temps màxim d'emmagatzematge: 6 mesos.

Els materials potencialment perillosos han d'estar separats per tipus compatibles i emmagatzemats en bidons o contenidors adequats, amb indicació del tipus de perillositat.

El contenidor de residus especials ha de situar-se en un lloc pla, fora del trànsit habitual de la maquinària d'obra, per tal d'evitar vessaments accidentals

Cal senyalitzar convenientment els diferents contenidors de residus especials, tenint en compte les incompatibilitats segons els símbols de perillositat representat en les etiquetes.

Els contenidors de residus especials han d'estar tapats i protegits de la pluja i la radiació solar excessiva.

Els bidons que contenen líquids perillosos (olis, desencofrants, etc.) s'han d'emmagatzemar en posició vertical i sobre cubetes de retenció de líquids per tal d'evitar fuites.

Els contenidors de residus especials s'han de col·locar sobre un terra impermeabilitzat.

#### CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ I RESIDUS:

L'operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per a aconseguir unes condicions de seguretat suficients.

Els vehicles de transport han de portar els elements adequats a fi d'evitar alteracions perjudicials del material.

El contenidor ha d'estar adaptat al material que ha de transportar.

El trajecte que s'ha de recórrer ha de complir les condicions d'amplària lliure i de pendent

adequades a la maquinària que s'utilitzi.

#### TRANSPORT A OBRA:

Transport de terres i material d'excavació o del rebaix, o residus de la construcció, entre dos punts de la mateixa obra o entre dues obres.

Les àrees d'abocada han de ser les que defineixi el "Pla de Gestió de Residus de la Construcció i Enderrocs" de l'obra i el projecte.

L'abocada s'ha de fer al lloc i amb el gruix de capa indicats al "Pla de Gestió de Residus de la Construcció i els Enderrocs" de l'obra i el projecte.

Les terres han de complir les especificacions del seu plec de condicions en funció del seu ús, i cal que tinguin l'aprovació de la DF.

#### TRANSPORT A INSTAL·LACIÓ EXTERNA DE GESTIÓ DE RESIDUS:

El material de rebuig que el "Pla de Gestió de Residus de la Construcció i els Enderrocs" i el que la DF no accepti per a reutilitzar en obra, s'ha de transportar a una instal·lació externa autoritzada, per tal de rebre el tractament definitiu.

El contractista ha de lliurar al promotor un certificat on s'indiqui, com a mínim:

- Identificació del productor dels residus
- Identificació del posseïdor dels residus
- Identificació de l'obra de la qual prové el residu i en el seu cas, el número de llicència d'obra
- Identificació del gestor autoritzat que ha rebut el residu i si aquet no fa la gestió de valorització o eliminació final del residu, la identificació, cal indicar també qui farà aquesta gestió
- Quantitat en t i m<sup>3</sup> del residu gestionat i la seva codificació segons codi LER

## 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

#### CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ I RESIDUS:

El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es desitgi transportar, proveït dels elements que calen per al seu desplaçament correcte.

Durant el transport s'ha de protegir el material de manera que no es produeixin pèrdues en els trajectes utilitzats.

#### RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

## 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

#### TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ O RESIDUS:

m<sup>3</sup> de volum amidat amb el criteri de la partida d'obra d'excavació que li correspongui, incrementat amb el coeficient d'esponjament indicat en el plec de condicions tècniques, o qualsevol altre acceptat prèviament i expressament per la DF.

La unitat d'obra no inclou les despeses d'abocament ni de manteniment de l'abocador.

#### TERRES:

Es considera un increment per esponjament, respecte al volum teòric excavat, amb els criteris següents:

- Excavacions en terreny fluix: 15%
- Excavacions en terreny compacte: 20%
- Excavacions en terreny de trànsit: 25%
- Excavacions en roca: 25%

#### RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:

Es considera un increment per esponjament d'un 35%.

#### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición

Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la cual se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

Corrección de errores de la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y lista europea de residuos.

Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.

Decret 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.

### **GESTIÓ DE RESIDUS: CÀRREGA I TRANSPORT DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS**

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.

S'han considerat les operacions següents:

- Transport o càrrega i transport del residu: material procedent d'excavació o residu de construcció o demolició

- Subministrament i recollida del contenidor dels residus

#### **CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ I RESIDUS:**

L'operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per a aconseguir unes condicions de seguretat suficients.

Els vehicles de transport han de portar els elements adequats a fi d'evitar alteracions perjudicials del material.

El contenidor ha d'estar adaptat al material que ha de transportar.

El trajecte que s'ha de recórrer ha de complir les condicions d'amplària lliure i de pendent adequades a la maquinària que s'utilitzi.

#### **TRANSPORT A OBRA:**

Transport de terres i material d'excavació o del rebaix, o residus de la construcció, entre dos punts de la mateixa obra o entre dues obres.

Les àrees d'abocada han de ser les que defineixi el "Pla de Gestió de Residus de la Construcció i Enderrocs" de l'obra.

L'abocada s'ha de fer al lloc i amb el gruix de capa indicats al "Pla de Gestió de Residus de la Construcció i els Enderrocs" de l'obra.

Les terres han de complir les especificacions del seu plec de condicions en funció del seu ús, i cal que tinguin l'aprovació de la DF.

#### **TRANSPORT A INSTAL·LACIÓ EXTERNA DE GESTIÓ DE RESIDUS:**

El material de rebuig que el "Pla de Gestió de Residus de la Construcció i els Enderrocs" i el que la DF no accepti per a reutilitzar en obra, s'ha de transportar a una instal·lació externa autoritzada, per tal de rebre el tractament definitiu.

El contractista ha de lliurar al promotor un certificat on s'indiqui, com a mínim:

- Identificació del productor dels residus

- Identificació del posseïdor dels residus

- Identificació de l'obra de la qual prové el residu i en el seu cas, el número de llicència d'obra

- Identificació del gestor autoritzat que ha rebut el residu i si aquest no fa la gestió de valorització o eliminació final del residu, la identificació, cal indicar també qui farà aquesta gestió
- Quantitat en t i m<sup>3</sup> del residu gestionat i la seva codificació segons codi LER

## 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

### CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ I RESIDUS:

El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es desitgi transportar, proveït dels elements que calen per al seu desplaçament correcte.

Durant el transport s'ha de protegir el material de manera que no es produeixin pèrdues en els trajectes utilitzats.

### RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

## 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

### TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ O RESIDUS:

m<sup>3</sup> de volum amidat amb el criteri de la partida d'obra d'excavació que li correspongui, incrementat amb el coeficient d'esponjament indicat en el plec de condicions tècniques, o qualsevol altre acceptat prèviament i expressament per la DF.

La unitat d'obra no inclou les despeses d'abocament ni de manteniment de l'abocador.

### RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:

Es considera un increment per esponjament d'un 35%.

## 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición

Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la cual se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

Corrección de errores de la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y lista europea de residuos.

Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.

Decret 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.

## **GESTIÓ DE RESIDUS: DISPOSICIÓ DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS**

### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.

S'han considerat les operacions següents:

- Deposició del residu no reutilitzat en la instal·lació autoritzada de gestió on se li aplicarà el tractament de valorització, selecció i emmagatzematge o eliminació

### DISPOSICIÓ DE RESIDUS:

Cada fracció s'ha de dipositar al lloc adequat legalment autoritzat per a que se li apliqui el

tipus de tractament especificat en la DT: valorització, emmagatzematge o eliminació.

## 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

### RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

## 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

### DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ INERTS O NO ESPECIALS I DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ:

m<sup>3</sup> de volum de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.

### DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ ESPECIALS:

kg de pes de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.

### DISPOSICIÓ DE RESIDUS:

La unitat d'obra inclou totes les despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent.

Inclou el cànon d'abocament del residu a dipòsit controlat segons el que determina la Llei 8/2008, el pagament del qual queda suspès segons la Llei 7/2011.

La empresa receptora del residu ha de facilitar al constructor la informació necessària per complimentar el certificat de disposició de residus, d'acord amb l'article 5.3 del REAL DECRETO 105/2008.

## 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición

Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la cual se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

Corrección de errores de la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y lista europea de residuos.

Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.

Llei 8/2008, del 10 de juliol, de finançament de les infraestructures de gestió dels residus i dels cànon sobre la disposició del rebuig dels residus.

Llei 7/2011, del 27 de juliol, de mesures fiscals i financeres.

Decret 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.

6.

## ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

Ajuntament  d'Igualada



---

Exp. 2601

---

**MEMÒRIA VALORADA PER  
L'ADAPTACIÓ I MILLORA  
D'ACCESSIBILITAT DEL C/ÒDNA  
ENTRE AV.BARCELONA I  
AV.MESTRE MONTANER**

---

MARÇ 2026

---

## **1. OBJECTE**

D'acord amb el *decret 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC)*, que regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el *cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció*, que desenvolupa la normativa bàsica estatal continguda en el *Real Decreto 105 / 2008, regulador de la producción y gestión de residuos de construcción y demolición*, d'abast estatal, forma part d'aquest projecte l'ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS.

## **2. OBRA SUBJECTE A L'ESTUDI**

L'obra subjecta a l'Estudi de Gestió de Residus és la 2601 MEMÒRIA VALORADA PER L'ADAPTACIÓ I MILLORA D'ACCESSIBILITAT DEL C/ÒDENA ENTRE AV.BARCELONA I AV.M.MONTANER.

## **3. PRODUCTOR DE RESIDUS**

El productor de residus és el promotor de les obres, és a dir, l'**AJUNTAMENT D'IGUALADA**, amb seu a la plaça de l'Ajuntament, núm. 1, d'Igualada, amb NIF- P-0810100-H.

Ha d'incloure en el projecte d'execució de l'obra un ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ.

Haurà de tenir la documentació justificativa de la gestió realment realitzada dels seus residus, documentació que haurà de conservar durant cinc anys.

## **4. POSSEÏDOR DE RESIDUS**

Tindrà la consideració de posseïdor la persona física o jurídica que executi l'obra de construcció o demolició, tal com la constructora, els subcontractistes o els treballadors autònoms.

El posseïdor de residus estarà obligat a presentar a la propietat de la mateixa obra un PLA DE GESTIÓ DE RESIDUS, per a la seva acceptació.

El posseïdor tindrà l'obligació d'entregar al productor els corresponents certificats i altra documentació acreditativa de la gestió, així com a mantenir la documentació corresponent de cada any natural durant els cinc anys següents.

## **6. L'ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ**

L'estudi de gestió de residus contempla:

- Mesures de minimització i prevenció de residus
- Estimació de la generació de residus en tones,m3 i per fases d'obra
- Operacions de gestió de residus
- Pressupost
- Documentació gràfica de les instal·lacions per a la gestió dels residus
- Plec de Prescripcions Tècniques

### **a. MESURES DE MINIMITZACIÓ I PREVENCIÓ DE RESIDUS**

S'identifiquen aquelles accions de minimització que s'han tingut en consideració en el projecte per tal de prevenir la generació de residus de la construcció i demolició durant la fase d'obra o de reduir-ne la seva producció.

## b. ESTIMACIÓ DE LA GENERACIÓ DE RESIDUS EN TN, M3 I PER FASES D'OBRA

Els residus es quantifiquen per tipologies i fases d'obra, s'estimen en tones i en metres cúbics i es codifiquen segons el Catàleg Europeu de Residus (codis CER)1.

## c. OPERACIONS DE GESTIÓ DE RESIDUS

Aquest apartat s'inclou per deixar constància del ventall d'operacions i d'instal·lacions destinades a la gestió dels residus que cal preveure des de la fase de projecte. Una obra té dos tipus de gestió, la gestió dins de l'obra i fora de l'obra.

En qualsevol cas, s'ha de considerar sempre l'abocament en dipòsits controlats com a última opció en la gestió dels residus de construcció i demolició i, s'ha de tendir, per aquest ordre, a la reutilització, al reciclatge o a qualsevol altre tipus de valorització.

Per fer-ho viable, es recomana que la gestió mínima de separació selectiva per a les obres de construcció i demolició estigui formada per la segregació dels residus Inerts, dels residus No Especials i dels residus Especials (aquests sempre han d'anar separats de la resta).

Cal tenir en compte, però, que aquesta gestió mínima pot anar-se ampliant en funció de les possibilitats de valorització (internes i externes) que existeixin a la mateixa obra i a l'entorn proper d'aquesta. En el primer cas ens referim a la capacitat que pugui tenir una determinada obra de construcció d'absorbir part dels residus inerts que genera; en el segon cas ens referim a la viabilitat de comptar amb valoritzadors de residus (per exemple, si tenim a l'abast recicladors de plàstic, de fusta, de metall, de paper i cartró, etc.).

Qualsevol operació de reciclatge o de reutilització ha d'estar sotmesa a una destria inicial que permeti disposar d'una matèria primera uniforme i d'un material resultant de qualitat.

Quan no sigui viable la classificació selectiva en origen (a la mateixa obra) és obligatori derivar els residus barrejats (inerts i no especials) cap a instal·lacions on es faci un tractament previ i des d'on el residu pugui ser finalment tramés a un gestor autoritzat per la seva valorització o, en el cas més desfavorable, cap a l'abocament a dipòsit controlat.

Per definir les operacions de gestió de residus caldrà deixar constància de:

- El tipus de separació selectiva i el nombre de contenidors en funció de les possibilitats de reutilització, de les tipologies de residu, de l'espai de l'obra, de la viabilitat de tenir una planta mòbil matxucadora a l'obra, etc.
- La quantitat de material reutilitzat (m3 una vegada matxucats) a l'obra procedent del reciclatge in situ dels residus petris generats en el mateix emplaçament. Quantitat de residu petri (m3) que s'ha evitat portar a abocador.
- Els models de senyalitzacions emprades per als contenidors segons el tipus de residu que poden contenir.



- Les dades sobre destí dels residus (dades dels gestors de les instal·lacions de valorització, separació, transferència o de dipòsits controlats).

## d. PRESSUPOST

En l'estudi es detalla l'import del pressupost d'execució material de la gestió de residus. Aquestes partides s'incorporen al pressupost del projecte al capítol corresponent de gestió de residus.

### **e. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA**

De les operacions de gestió de residus triades, on s'ha especificat el tipus de separació selectiva a tenir en compte durant la fase d'execució, es dedueix el nombre de contenidors que caldrà disposar simultàniament per tal de preveure un espai per a l'aplec de residus a l'obra.

Per tal d'identificar la zona reservada per a la gestió dels residus s'adjunten plànols senyalitzant les instal·lacions previstes per a l'emmagatzematge (ubicació dels contenidors i zones d'aplec), maneig, separació i, en el seu cas, altres operacions de gestió dels residus de la construcció i demolició dintre de l'obra (plantes mòbils, etc.). Aquesta zona s'identifica en el plànol de l'estudi de seguretat i salut per tal de no duplicar informació.

Si s'escau, aquests plànols hauran d'indicar la localització dels punts de l'obra susceptibles d'admetre material reutilitzat o reciclat. Aquestes instal·lacions hauran de contenir, com a mínim, un contenidor de residus No Especials i un altre de residus Especials, tot i que aquesta opció no és la més recomanada des del punt de vista ambiental ja que dificulta el reciclatge. En cas d'optar per aquesta via de gestió, s'aconsella justificar la decisió.

Aquests plànols es particularitzaran en el Pla de Gestió de residus.

### **f. PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques**

En el Plec de Prescripcions Tècniques del Projecte, les Prescripcions Tècniques adequades a la gestió de residus de construcció i enderroc i que regulin les feines d'emmagatzematge, maneig, separació i, si escau, altres operacions de gestió dels residus de construcció i demolició dintre de l'obra.

## **7. PLA DE GESTIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ**

Abans del començament de l'obra el contractista haurà de revisar i/o modificar l'Estudi de Gestió de residus i desenvolupar el Pla corresponent. En qualsevol cas s'hauran de seguir les prescripcions previstes a la Normativa d'aplicació.

El Pla de gestió de residus haurà de seguir, com a mínim, el tipus d'operacions de gestió que s'hagi determinat a l'Estudi o, en cas contrari, justificar-ho.

Cal que el Pla adjunti els documents d'acceptació amb les empreses de gestió de residus, que hauran d'ésser formalitzats una vegada aprovat aquest document pel promotor i la direcció facultativa.

## **8. DOCUMENT DE SEGUIMENT**

Cada lliurament de residus de construcció i demolició a un gestor per part del posseïdor haurà de constar en un document, en el que figuri, com a mínim:

- la identificació del posseïdor o del productor,
- l'obra de procedència,
- la quantitat (en tn o m<sup>3</sup>), o norma que la substitueixi,
- la persona transportista
- la identificació del gestor de les operacions de destí.

La persona productora o posseïdora de residus i les persones gestores han de disposar d'un exemplar del document de seguiment, i mantenir els exemplars corresponent a cada any natural durant els cinc anys següents.

## **9. CERTIFICAT DE GESTIÓ**

El posseïdor tindrà l'obligació d'entregar al productor els corresponents certificats i altra documentació acreditativa de la gestió, així com a mantenir la documentació corresponent de cada any natural durant els cinc anys següents.

## 10. MARC LEGISLATIU

- Decret 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.
- Reial Decret 105/2008, de 1 de febrer, per el que se regula la producció i gestió dels residus de construcció i enderroc.
- Reial Decret 21/2006, de 14 de febrer, pel qual es regula l'adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis.
- Reial Decret 396/2006, de 31 de Març, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut aplicables als treballs amb risc d'exposició a l'amiant. («BOE» 86, d'11-4-2006.)
- Ordre MAM/304/2002, de 8 de febrer, per la qual es publiquen les operacions de valorització i eliminació de residus i la llista europea de residus.
- Reial Decret 833/1988, pel que s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 20/1986, Bàsica de Residus Tòxics i Perillosos.
- Llei 15/2003, de modificació de la Llei 6/199, reguladora dels residus.
- Plan Nacional de residuos de la construcción y demolición (PNRCD) 2001-2006
- Ley 10/98, de 21 de abril, de residuos

A la web de l'agència de Residus ([www.arc-cat.net](http://www.arc-cat.net)) es pot consultar la normativa relativa als residus i els pictogrames amb els quals s'hauran d'identificar els contenidors.



Marta Garcia Bello  
Arquitecta Municipal



Ananda Sanromà Moncunill  
Arquitecte Tècnic Municipal

**ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS****Reforma**

REAL DECRETO 105/2008 , Regulador de la producció i gestió de residus de construcció i demolició  
 DECRET 201/1994 i DECRET161/2001, Reguladors dels enderrocs i altres residus de la construcció  
 DECRET 21/2006 Adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència als edificis

tipus  
 quantitats  
 codificació

**AVALUACIÓ I CARACTERÍSTIQUES**

<b>Materials de demolició (es considerin o no residus, mesurats sense esponjament)</b>					
Materials de demolició	0	Volum (m <sup>3</sup> )	Densitat real (tones/m <sup>3</sup> )	Pes (tones)	Volum aparent m <sup>3</sup>
runes de formigó	170101	117,29	1,45	170,071	158,34
altres			0	0	0
<b>Total demolicions</b>		<b>117,29 m<sup>3</sup></b>		<b>170,07 t</b>	<b>158,34 m<sup>3</sup></b>
<b>Destí dels materials de demolició</b>					
Els materials de demolició que es reutilitzin a la mateixa obra o en una altra d'autoritzada, no es consideren residu sempre que el seu nou ús pugui ser acreditat	<b>no es considera residu</b>		<b>és residu</b>		
	<b>reutilització</b>		<b>abocador</b>		
		mateixa obra	altra obra		
En una mateixa obra poden coexistir residus procedents de demolicions reutilitzats i altres portats a abocador	<b>no</b>		<b>si</b>		<b>no</b>

Nota:

Els coeficients d'esponjament venen donats pel plec de condicions tècniques del projecte.  
 Per al càlcul de volums i densitats s'ha partit de dades de projecte.

**ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS**

**Reforma**

REAL DECRETO 105/2008 , Regulador de la producció i gestió de residus de construcció i demolició  
 DECRET 201/1994 i DECRET161/2001, Reguladors dels enderroc i altres residus de la construcció  
 DECRET 21/2006 Adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència als edificis

tipus  
 quantitats  
 codificació

0

Terres d'excavació	Codificació residus LER	Volum (m <sup>3</sup> )	Densitat real (tones/m <sup>3</sup> )	Pes (tones)	Volum aparent m3
grava i sorra compacta	170504	0	2	0,00	0
grava i sorra solta		0	1,7	0,00	0
argiles	10409	0	2,1	0,00	0
terra vegetal	200202	27,12	1,7	46,10	35,256
pedraplé	170504	0	1,8	0,00	0
esbrossada	200201	0	0,5	0,00	0
terres contaminades	170503	0	1,8	0,00	0
altres		0	1	0,00	0
		<b>27 m<sup>3</sup></b>		<b>46,10 t</b>	<b>35 m<sup>3</sup></b>
<b>Destí de les terres i materials d'excavació</b>					
Els materials d'excavació que es reutilitzin a la mateixa obra o en una altra d'autoritzada, no es consideren residu sempre que el seu nou ús pugui ser acreditat			<b>no es considera residu</b>		<b>és residu</b>
			<b>reutilització</b>		
En una mateixa obra poden coexistir terres reutilitzades i terres portades a abocador			mateixa obra	altra obra	si no es pot reutilitzar <b>si</b>
			<b>si</b>	<b>no</b>	

Nota:

La densitat real i aparent segons la tipologia de residu d'excavació s'ha obtingut de la **Taula 7 Fitxa model per a la definició de la tipologia i estimació dels residus d'excavació**, del document Estudi de gestió de residus Versió 1.0.doc.  
 Els coeficients d'esponjament venen donats pel plec de condicions tècniques del projecte.

<b>ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS</b>	<b>Reforma</b>
REAL DECRETO 105/2008 , Regulador de la producció i gestió de residus de construcció i demolició	pressupost
DECRET 201/1994 i DECRET161/2001, Reguladors dels enderrocs i altres residus de la construcció	
DECRET 21/2006 Adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència als edificis	

S'ha considerat pel càlcul del pressupost estimatiu :  Els residus especials i perillosos a justificar. En els contenidors, el transport i taxes d'abocament inclòs en el preu, i la seva gestió.  117,29	Costos*	
	Deposició controlada RESIDUS INERTS 1,48t/m3	8,27
	Deposició controlada TERRES €/m3	0,00
	Especials**: <b>inapreciables</b>	0,00
	Transport fins a 20km €/m3	12,26

\*\*\* La caracterització de terres o de qualsevol residu, permet saber amb exactitud quins elements contaminants o no, i amb quines proporcions hi son presents ( dins el cost s'hi ha previst una caracterització, independentment del volum de te

RESIDU	Volum m <sup>3</sup> (+35%)	117,29	Transport/m3	0,00	Total
Inerts (barrejats)	158,00	-	1.937,08	1.306,66	3.243,74

Excavacions	m <sup>3</sup> (+20%)		Transport/m3	Deposició/m3	Total
Terres	-	-	-	-	-

Construcció	m <sup>3</sup> (+35%)		Contenidors	Import / contenidor	Total
Inerts + no especials	-	-	-	-	-

	a justificar				Total
Perillosos Especials	-	-	-	-	-

Elements Auxiliars		158,00
Casetes d'emmagatzematge		
Annex d'aquest Estudi de Gestió de Residus		
Matxucadora de petris		
Altres tipus de contenidors (per contenir líquids, beurades de formigó, etc..)		
Transport per reutilització de material procedent de matxuqueig i terres		si
Imprevistos		

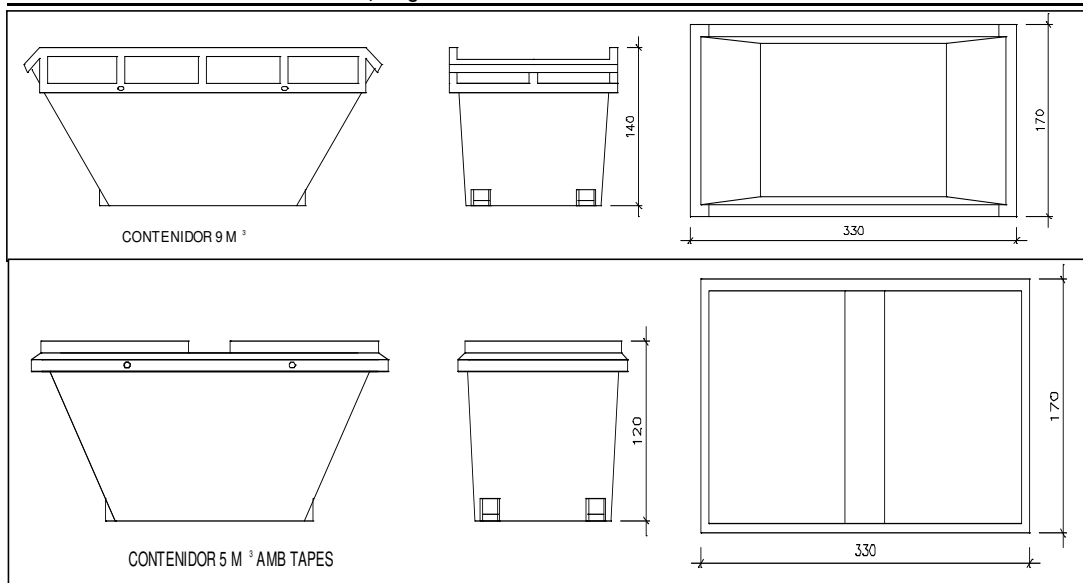
El pressupost estimatiu de la gestió de residus és de : 3.243,74 €

El volum de residus aparent és de : 158,00 m<sup>3</sup>  
El pes dels residus és de : 229,10 tones

**El pressupost de la gestió de residus és de : 3.243,74 euros**

	volum	densitat	pes
Demolicions	158	1,45	229,10
Excavacions	0	1,71	-
Residus de la construcció:	directe taula		
	<b>total</b>		<b>229,10 TN</b>

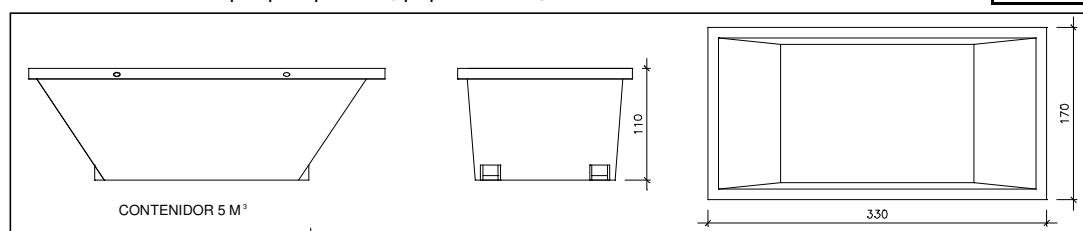
DECRET 201/1994 i DECRET161/2001, Reguladors dels enderroc i altres residus de la construcció



Contenedor 5-9 m<sup>3</sup> . Apte per plàstics, paper i cartró, metalls i fusta

unitats

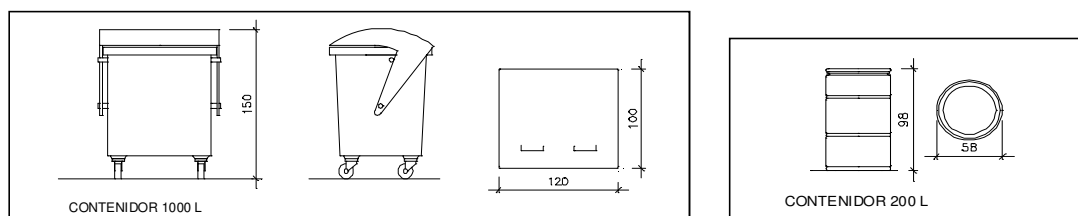
-



Contenedor 5-9-12 m<sup>3</sup> . Apte per formigó, ceràmics, petris, fusta i metalls

unitats

13



unitats

-

unitats

-

Contenedor 1000 L . Apte per paper i cartró, plàstics

El **Reial Decret 105/2008**, estableix que cal facilitar plànols de les instal·lacions previstes per emmagatzematge, maneig, separació i altres operacions de gestió dels residus dins l'obra, si s'escau.

Donada la tipologia del projecte i per tal de no duplicar informació, aquests plànols d'instal·lacions previstes son a:

Estudi de Seguretat i Salut	-
Annex d'aquest Estudi de Gestió de Residus	si

Posteriorment aquests plànols poden ser objecte d'adaptació a les característiques particulars de l'obra i els seus sistemes d'execució, previ acord de la direcció facultativa.

A més dels elements descrits, tal i com consta al pressupost, a l'obra hi haurà altres instal·lacions com :

Casetes d'emmagatzematge	-
Compactadores	-
Matxucadora de petris	-
Altres tipus de contenidors (per contenir líquids, beurades de formigó, etc..)	-
Un contenidor saca big-bag 1m3 per a residus inerts i no especials. Inclou la seva gestió fora de l'obra.	si

1,35\*F(-43)C(-1)

Nota:

els contenidors es senyalitzaran adequadament segons pictogrames regulats. Ús preferent amb contenidors tipus 'Patera' de 12m3.

## ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

REAL DECRETO 105/2008 , Regulador de la producció i gestió de residus de construcció i demolició

**Reforma**  
**plec de condicions**  
**tècniques**

**DECRET 201/1994 i DECRET161/2001, Reguladors dels enderrocs i altres residus de la construcció**

**DECRET 21/2006 Adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència als edificis**

Si degut a modificacions en l'execució de l'obra o d'altres, cal fer modificacions a la gestió en obra dels residus, aquestes modificacions es documentaran per escrit i seran aprovades si s'escau per la Direcció Facultativa i se'n donarà comunicació per la seva acceptació a la Propietat.

Els plànols podran ser objecte d'adaptació a les característiques particulars de l'obra i els seus sistemes d'execució, previ acord amb la direcció facultativa.

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

CLASSIFICACIÓ DE RESIDUS:

S'han de separar els residus en les fraccions mínimes següents si es supera el límit especificat:

- Formigó LER 170101 (formigó):  $\geq 160$  t
- Maons, teules, ceràmics LER 170103 (teules i materials ceràmics):  $\geq 80$  t
- Metall LER 170407 (metalls barrejats)  $\geq 4$  t
- Fusta LER 170201 (fusta):  $\geq 2$  t
- Vidre LER 170202 (vidre):  $\geq 2$  t
- Plàstic LER 170203 (plàstic)  $\geq 1$  t
- Paper i cartró LER 150101 (envasos de paper i cartró):  $\geq 1$  t

Els materials que no superin aquest límits o que no es corresponguin amb cap de les fraccions anteriors, han de quedar separats com a mínim en les fraccions següents:

- Si es fa la separació selectiva en obra:
  - Inerts LER 170107 (mesclades de formigó, maons, teules i materials ceràmics que no contenen substàncies perilloses)
  - No especials LER 170904 (residus barrejats de construcció i demolició que no contenen, mercuri, PCB ni substàncies perilloses)
  - Especials LER 170903\* (altres residus de construcció i demolició (inclosos els residus barrejats, que contenen substàncies perilloses)
- Si es fa la separació selectiva en un centre de transferència (extern):
  - Inerts i No especials LER 170904 (residus barrejats de construcció i demolició que no contenen, mercuri, PCB ni substàncies perilloses)
  - Especials LER 170903\* (altres residus de construcció i demolició (inclosos els residus barrejats, que contenen substàncies perilloses)

Els residus separats en les fraccions establertes en la DT, s'emmagatzemaran en els espais previstos a l'obra per a aquesta finalitat.

Els contenidors han d'estar senyalitzats clarament, en funció del tipus de residu que continguin, d'acord amb la separació selectiva prevista.

Els materials destinats a ser reutilitzats han de quedar separats, en funció del seu destí final.

Els residus especials sempre s'han de separar.

Els residus especials s'han de dipositar en una zona d'emmagatzematge separada de la resta.

Temps màxim d'emmagatzematge: 6 mesos.

Els materials potencialment perillosos han d'estar separats per tipus compatibles i emmagatzemats en bidons o contenidors adequats, amb indicació del tipus de perillositat.

El contenidor de residus especials ha de situar-se en un lloc pla, fora del trànsit habitual de la maquinària d'obra, per tal d'evitar vessaments accidentals

Cal senyalitzar convenientment els diferents contenidors de residus especials, tenint en compte les incompatibilitats segons els símbols de perillositat representat en les etiquetes.

Els contenidors de residus especials han d'estar tapats i protegits de la pluja i la radiació solar excessiva.

Els bidons que contenen líquids perillosos (olis, desencofrants, etc.) s'han d'emmagatzemar en posició vertical i sobre cubetes de retenció de líquids per tal d'evitar fuites.

Els contenidors de residus especials s'han de col·locar sobre un terra impermeabilitzat.

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición

Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la cual se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

Corrección de errores de la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y lista europea de residuos.

Decret 201/1994, de 26 de juliol, regulador dels enderrocs i altres residus de la construcció

Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.

ESTIMACIÓ DE VOLUM DE RESIDUS D'OBRA		1/2
PROJECTE	MILLORA D'ACCESSIBILITAT DEL C/ÒDENA ENTRE AV.BARCELONA I AV.MESTRE MONTANER	26/2/2026

TAULA RESUM DE VOLUMS DE RESIDUS D'OBRA ESTIMATS						
PARTIDES D'OBRA	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT	GRUIX/SECCIÓ	VOLUM TEÒRIC	VOLUM FINAL

**VORADES**

D3X	m	D3X. Enderroc de vorada actual de formigó o pedra amb rigola	206,80	0,120	24,82	31,76
D3N	m	D3N. Noves peces de vorada de formigó T3	192,50	0,010	1,93	2,46
D3T	m	D3N. Noves peces de vorada tauló jardí A4		0,005		

**VORERES I ESCOCELLS**

E	m2	E. Reposició de paviment de panot amb afectació de base	243,80	0,220	53,64	68,65
U	m2	U. Demolició de paviment asfàltic	261,50	0,120	31,38	40,17
C	m2	C. Reposició de panot sense afectació de base	43,50	0,100	4,35	5,57
RP	m3	RP. Rasa i pou	22,62	1,000	22,62	28,95
T	m	T. Rasa i tub de connexió d'embornal	9,00	0,120	1,08	1,38
Caixa	u	Caixa d'embornal	9,00	0,500	4,50	5,76
Pilones	u	Col.locació pilones	10,00	0,010	0,10	0,13

**TERRES**

\* Coeficient d'esponjament previst

1,28

<b>TOTAL</b>					<b>27,12</b>	<b>34,71</b>
					(m3)	(m3)

**RUNES**

\* Coeficient d'esponjament previst

1,35

<b>TOTAL</b>					<b>117,29</b>	<b>158,34</b>
					(m3)	(m3)

7.

## PLÀNOLS

Ajuntament  d'Igualada



---

Exp. 2601

---

**MEMÒRIA VALORADA PER  
L'ADAPTACIÓ I MILLORA  
D'ACCESSIBILITAT DEL C/ÒDENA  
ENTRE AV.BARCELONA I  
AV.MESTRE MONTANER**

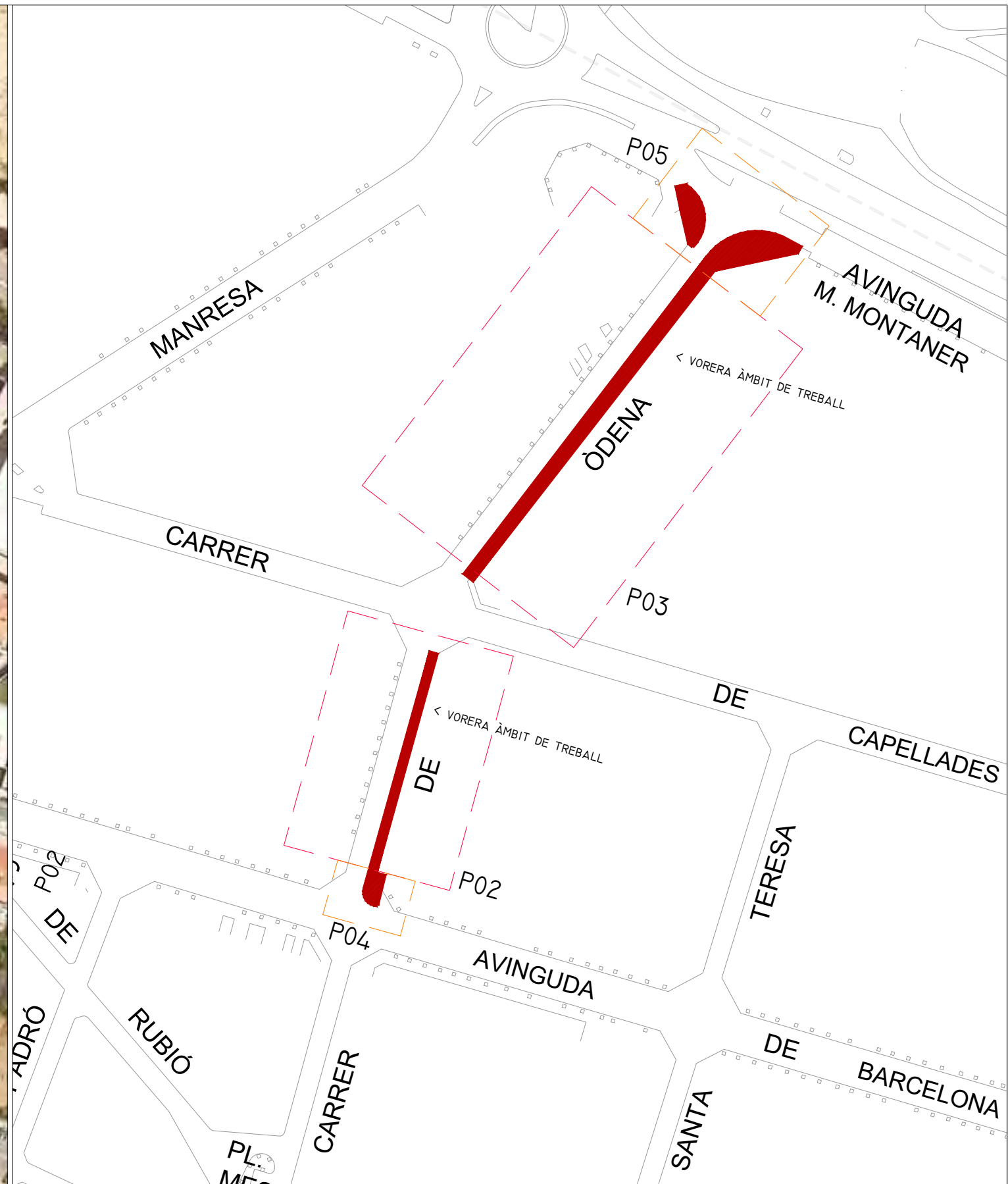
---

MARÇ 2026

---



ORTOFOTO ICC (S.E.)



SITUACIÓ (1-1.500)



Promotor:



Document:  
ADAPTACIÓ I MILLORA D'ACCESSIBILITAT DEL C/ÒDENA ENTRE  
AV.BARCELONA I AV.MESTRE MONTANER  
Expedient: 2505

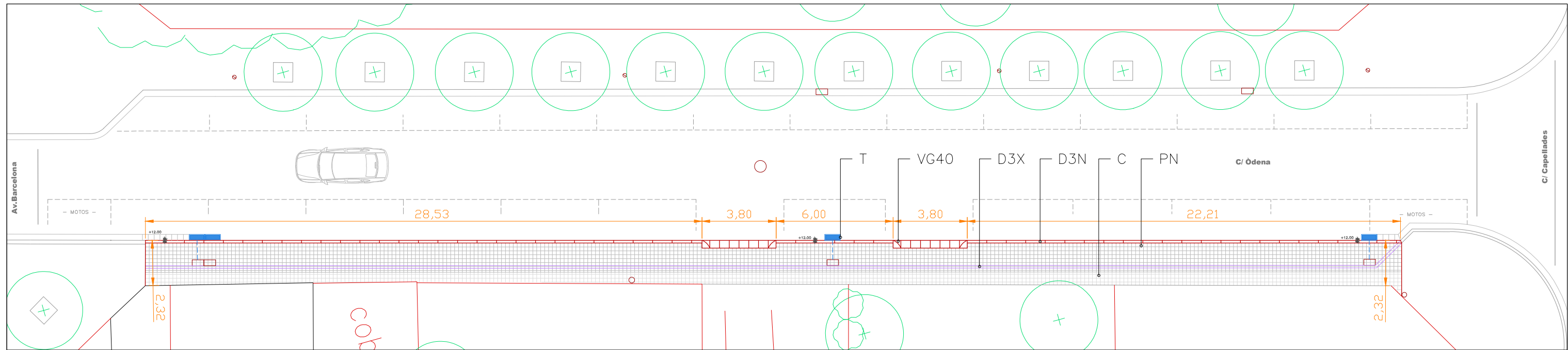
Plànol:  
SITUACIÓ I ESQUEMA D'ÀMBIT DE TREBALL

Emplaçament:  
c/ ÒDENA S.N. (D'AVANT 106)  
(08700) IGUALADA

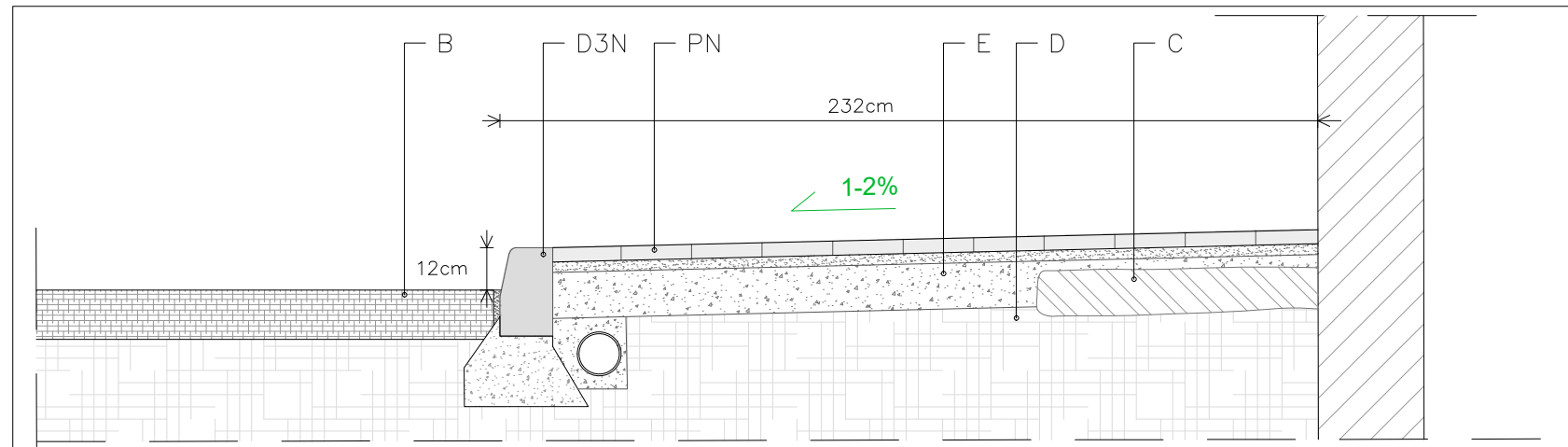
Tècnic:  
BARRIS

Ref.  
**P01**  
01-26

Escala:  
1-1.500



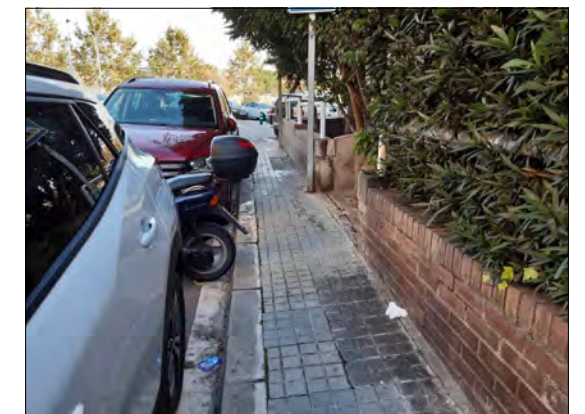
VORERA EST ÒDNA  
TRAM NORD (1-200)



SECCIÓ TIPUS VORERA AMPLIADA  
DETALL ESQUEMA (1-20)

**ESQUEMA D'ACTUACIONS PROPOSTA**

- D3X. Enderroc de vorada actual
  - D3N. Nova vorada de formigó T3
  - VG40. Gual de vehicles de 40cm
  - PN. Paviment de panot 20x20x4 de 4 pastilles
  - T. Nou embornal connectat a sanejament existent
  - B. Paviment asfàltic existent
  - C. Base de vorera existent aprofitable
  - D. Terreny actual compactat
  - E. Base de formigó HM-20 de 15cm
- (cotes relatives en cm respecte asfalt actual)



IMATGES D'ESTAT ACTUAL DE VORERA ENTRE AV.BARCELONA I AV.MESTRE MONTANER

Promotor:

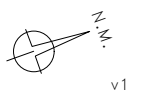


Projecte:  
ADAPTACIÓ I MILLORA D'ACCESSIBILITAT DEL C/ÒDNA ENTRE  
AV.BARCELONA I AV.MESTRE MONTANER  
Expedient: 2601

Plànol:  
VORERA EST ÒDNA ENTRE AV.BARCELONA I CAPELLADES

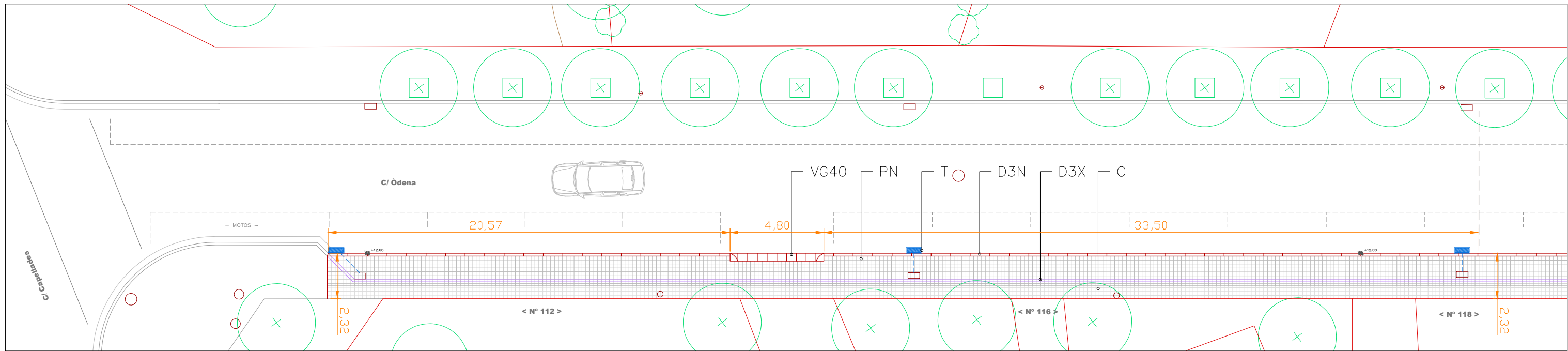
Emplaçament:  
C/ ÒDNA S.N. (DAVANT 106)  
(08700) IGUALADA

Tècnic:  
BARRIS

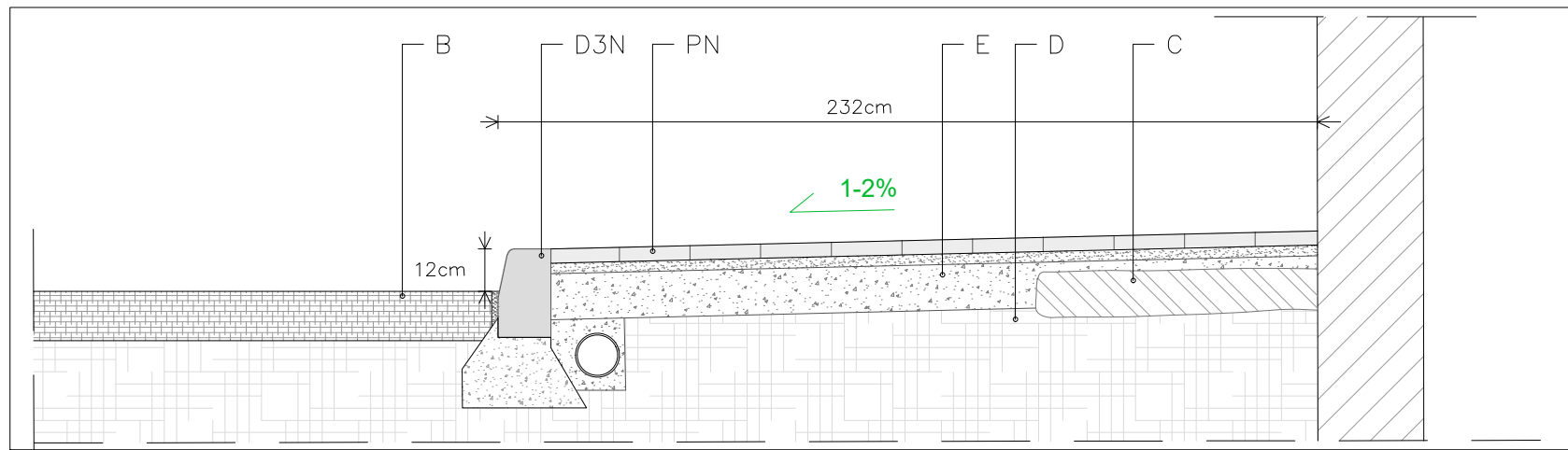


Ref.  
**P02**  
Gener 2026

Escala:  
1-200; 1-20



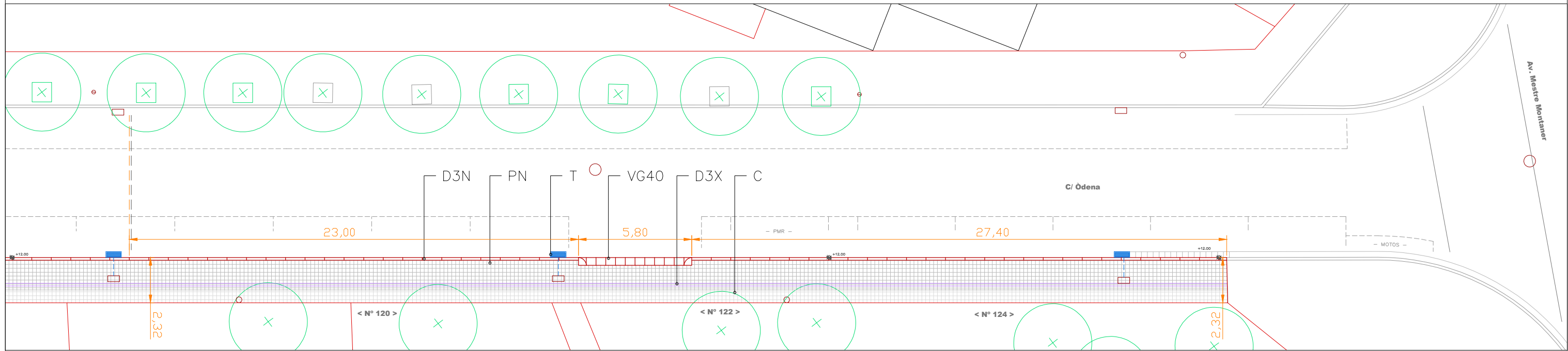
VORERA EST ÒDNA  
PART SUD (I-200)



SECCIÓ TIPUS VORERA AMPLIADA  
DETALL ESQUEMA (I-20)

**ESQUEMA D'ACTUACIONS PROPOSTA**

- D3X. Enderroc de vorada actual
  - D3N. Nova vorada de formigó T3
  - VG40. Gual de vehicles de 40cm
  - PN. Paviment de panot 20x20x4 de 4 pastilles
  - T. Nou embornal connectat a sanejament existent
  - B. Paviment asfàltic existent
  - C. Base de vorera existent aprofitable
  - D. Terreny actual compactat
  - E. Base de formigó HM-20 de 15cm
- (cotes relatives en cm respecte asfalt actual)



VORERA EST ÒDNA, PART NORD (I-200)

Promotor:

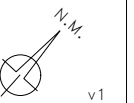


Projecte:  
ADAPTACIÓ I MILLORA D'ACCESSIBILITAT DEL C/ÒDNA ENTRE  
AV. BARCELONA I AV. MESTRE MONTANER  
Expedient: 2601

Plànol:  
VORERA EST C/ÒDNA ENTRE CAPELLADES I M. MONTANER

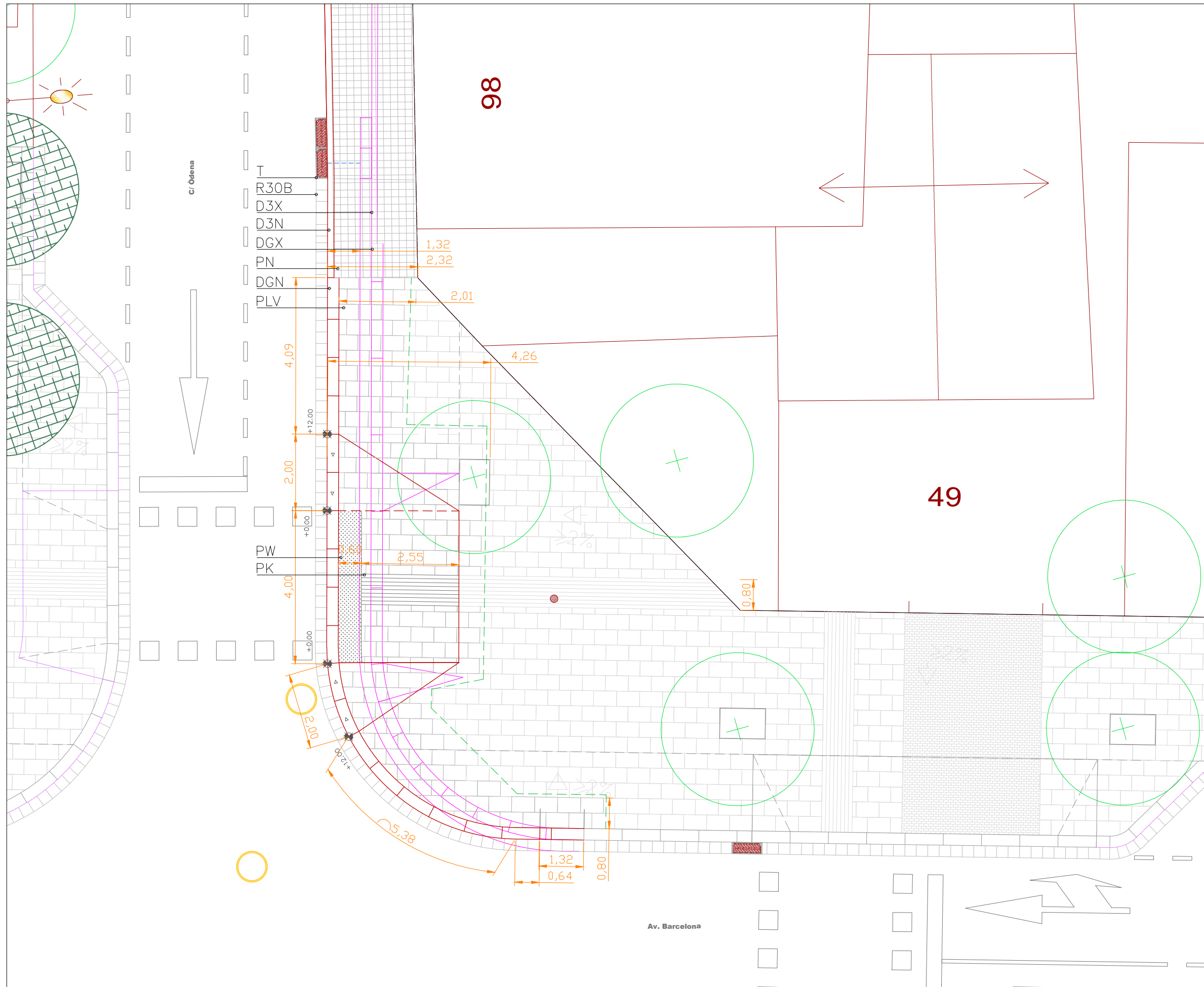
Emplaçament:  
C/ ÒDNA S.N. (D'AVANT 124.)  
(08700) IGUALADA

Tècnic:  
BARRIS



Ref.  
**P03**  
Gener 2026

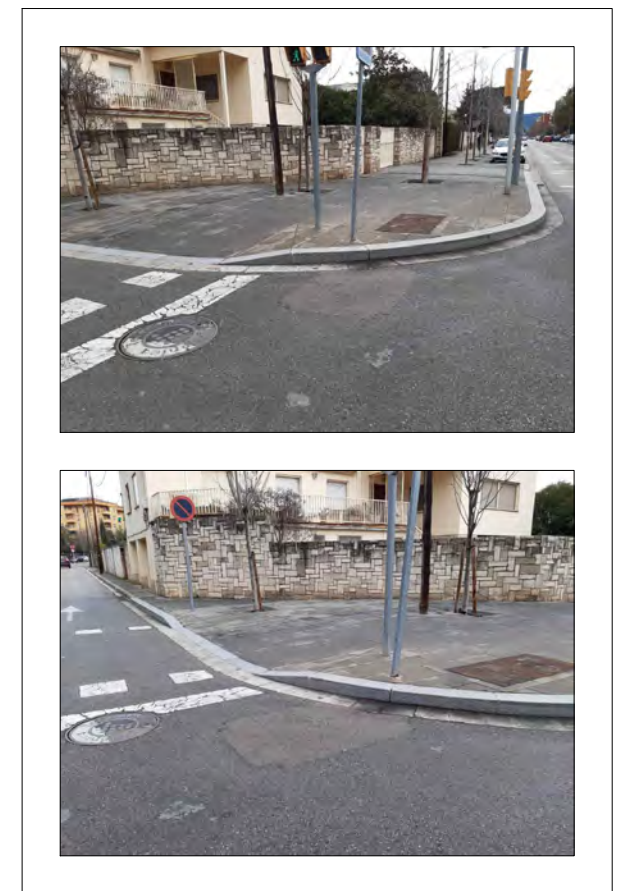
Escala:  
1-200; 1-20



**ESQUEMA D'ACTUACIONS PROPOSTA**

- D3X. Enderroc de vorada de formigó actual
- D3N. Nova vorada de formigó T3
- D3T. Nova vora tauló 8x20
- DGX. Arrencada de vorada granítica per aprofitar
- DGN. Vorada granítica de nova col.locació
- VG40. Nou gual amb vorada remuntable de 40cm
- R30B. Rigola blanca 30x30x8
- PN. Paviment de panot 20x20x4 de 4 pastilles
- PK. Paviment de panot 20x20x4 tactosensible d'encaminament 'crossing' de 4 línies
- PW. Paviment de panot 20x20x4 tactosensible d'avís 'warning' de 16 botons
- PLV. Paviment de llosa 60x40x7 gris
- T. Nou embornal connectat a sanejament existent

(cotes relatives en cm respecte asfalt actual)



IMATGES D'ESTAT ACTUAL



Promotor:



Projecte:  
 ADAPTACIÓ I MILLORA D'ACCESSIBILITAT DEL C/ÒDNA ENTRE  
 AV.BARCELONA I AV.MESTRE MONTANER  
 Expedient: 2601

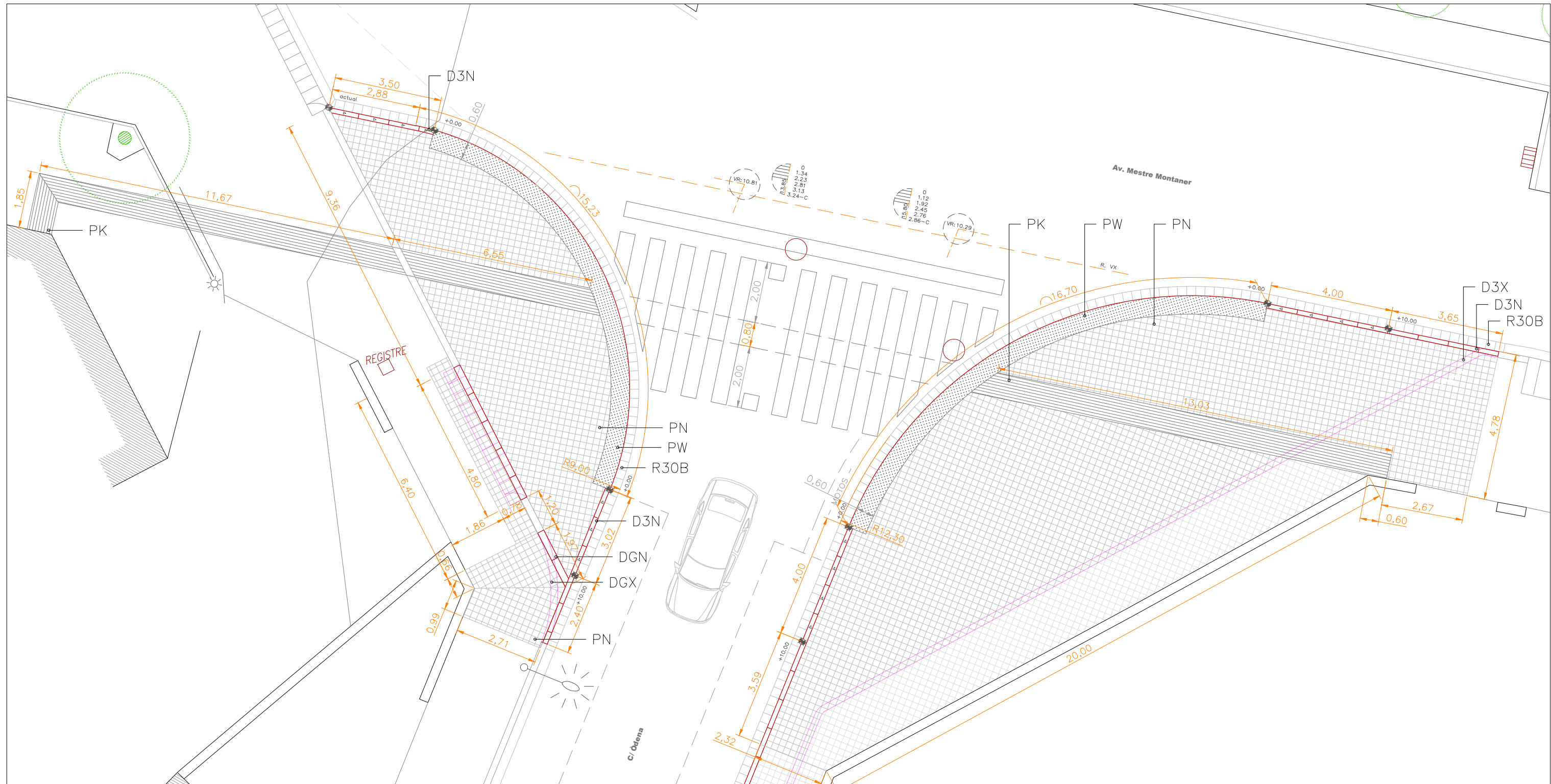
Plànol:  
 PLANTA CRUÏLLA AV.BARCELONA AMB C/ÒDNA

Emplaçament:  
 C/ ÒDNA S.N. (DAVANT 98)  
 (08700) IGUALADA

Tècnic:  
 BARRIS

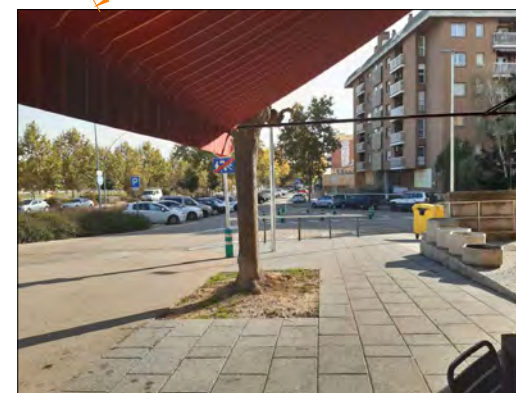
Ref.  
**P04**  
 Febrer 2026

Escala:  
 1-100



**ESQUEMA D'ACTUACIONS PROPOSTA**

- D3X. Enderroc de vorada de formigó actual
- D3N. Nova vorada de formigó T3
- DGX. Arrencada de vorada granítica per aprofitar
- DGN. Vorada granítica de nova col.locació
- R30B. Rigola blanca 30x30x8
- PN. Paviment de panot 20x20x4 de 4 pastilles
- PK. Paviment de panot 20x20x4 tactosensible d'encaminament 'crossing' de 4 línies
- PW. Paviment de panot 20x20x4 tactosensible d'avís 'warning' de 16 botons  
(cotes relatives en cm respecte asfalt actual)



< IMATGES D'ESTAT ACTUAL

Promotor:



Projecte:  
ADAPTACIÓ I MILLORA D'ACCESSIBILITAT DEL C/ÒDNA ENTRE  
AV.BARCELONA I AV.MESTRE MONTANER  
Expedient: 2601

Plànol:  
PLANTA CRUÏLLA AV.BARCELONA AMB C/ÒDNA

Emplaçament:  
C/ ÒDNA S.N. (D'AVANT 124)  
(08700) IGUALADA

Tècnic:  
BARRIS



Ref.  
**P05**  
Febrer 2026

Escala:  
1-125