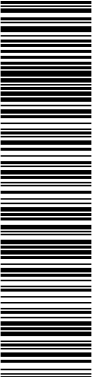


DOCUMENT Diligència: Diligència - Aprovació COPIA PROJECTE INICIALMENT REURBANITZACIO CTRA ESPLUGUES VOLUM IV - ID 7562947	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>2Q5GE-LTN5F-D2G5P</b> Data d'emissió: <b>16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24</b> Pàgina 1 de 246	SIGNATURES El document ha estat signat per : 1.- C24_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27	ESTAT <b>SIGNAT</b> 16/07/2024 11:27



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 7580429\_2Q5GE-LTN5F-D2G5P\_260B982EF661D3A3023D90E4476CD3AC87147F7), generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.electronica.cornella.cat/portal/verificar/Documentos.do>



PLA DE  
SOSTENIBILITAT  
AMBIENTAL



DILIGÈNCIA: Aprovat  
INICIALMENT per la Junta de  
Govern Local en sessió de  
data 12 de juliol de 2024.



Ajuntament de  
Cornellà de Llobregat

Exp. Ajuntament : 21.048

PROJECTE EXECUTIU  
ENTRE AVINGUDA ALPS I LA RONDA DE SANTA MISSIÓ  
CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Barcelona 525  
Juliol 2024

DOCUMENTS QUE CONTÉ

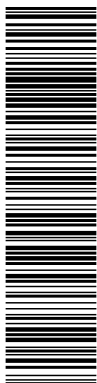
Doc.1 - MEMORIA I ANNEXES	de 2
Doc.2 - DOCUMENTACIÓ GRÀFICA: PLÀNOLS	1 de 1
Doc.3 - PLECS DE CONDICIONS	1 de 1
Doc.4 - PRESSUPOST	1 de 1
<b>Total</b>	<b>5 volums</b>

El Director del projecte:  
**ARQUITECTURA** 2024.07.09  
**AGRONOMIA** 17:34:02 +02'00'  
C/ Avda Plus Ultra 20, 2n 08017 BARCELONA, Spain  
S: F 8 = B 96 C Hc Urfel JHMNY

**ARQUITECTURA**  
**AGRONOMIA**  
+34-93 206 34 81 arqag@arquitecturagronomia.net  
c. Avda Plus Ultra 20, 2n 08017 BARCELONA, Spain



DOCUMENT Diligència: Diligència - Aprovació COPIA PROJECTE INICIALMENT REURBANITZACIO CTRA ESPLUGUES VOLUM IV - ID 7562947	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>2Q5GE-LTN5F-D2G5P</b> Data d'emissió: <b>16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24</b> Pàgina <b>3 de 246</b>	SIGNATURES El document ha estat signat per : 1.- C24_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27	ESTAT <b>SIGNAT</b> 16/07/2024 11:27



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 7580429-2Q5GE-LTN5F-D2G5P-260B962EF6B1D3A3023D90E4476CD3AC87147F7), generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.electronica.comella.cat/portal/verificar/Documentos.do>

**ARQUITECTURA  
AGRONOMIA**

**DOCUMENT núm. 3  
PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques**

DOCUMENT Diligència: Diligència - Aprovació COPIA PROJECTE INICIALMENT REURBANITZACIO CTRA ESPLUGUES VOLUM IV - ID 7562947	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>2Q5GE-LTN5F-D2G5P</b> Data d'emissió: <b>16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24</b> Pàgina <b>4 de 246</b>	SIGNATURES El document ha estat signat per : 1.- C24_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27	ESTAT <b>SIGNAT</b> 16/07/2024 11:27

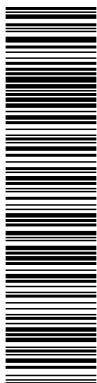


Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 7580429-2Q5GE-LTN5F-D2G5P-260B962EF6B1D3A3023D90E4476CD3AC87147F7), generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.electronica.comella.cat/portal/verificar/Documentos.do>

**ARQUITECTURA  
AGRONOMIA**

**PLEC DE CONDICIONS ADMINISTRATIVES**

DOCUMENT Diligència: Diligència - Aprovació COPIA PROJECTE INICIALMENT REURBANITZACIO CTRA ESPLUGUES VOLUM IV - ID 7562947	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>2Q5GE-LTN5F-D2G5P</b> Data d'emissió: <b>16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24</b> Pàgina 5 de 246	SIGNATURES El document ha estat signat per : 1.- C24_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27	ESTAT <b>SIGNAT</b> 16/07/2024 11:27



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 7580429-2Q5GE-LTN5F-D2G5P-260B962EF6B1D3A3023D90E4476CD3AC87147F7), generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.electronica.cornella.cat/portal/verificar/Documentos.do>

**ARQUITECTURA  
AGRONOMIA**

L'entitat contractant de les obres d'aquest projecte adjuntarà el plec de clàusules administratives particulars aplicables a l'expedient de contractació per a l'execució de les obres. De no ser així serà vigent el següent:

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 6 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27

## OBLIGACIONS DE CAIRE AMBIENTAL PER PART DEL CONTRACTISTA

Atès que l'AMB ha decidit acollir-se i subscriure's als requisits establerts en la norma UNE EN ISO 14001/2004 referida a sistemes de gestió ambiental, s'estableix que:

“Es facultat de l'AMB la supervisió de les activitats amb repercussió ambiental que es desenvolupin durant l'execució de les obres”.

Atès que, depenent de la temàtica ambiental que es tracti i de la legislació i reglamentació aplicables, convé que la distribució de responsabilitats legals i de responsabilitats operatives quedi perfectament establerta i, sempre que sigui possible, perfectament delimitada, les obres es realitzaran complint amb els aspectes ambientals següents:

### 1. Legislació i reglamentació

Es responsabilitat de l'empresa contractista el coneixement i el manteniment al dia de la legislació i la reglamentació ambiental que aplica i el compliment de les obligacions i requisits derivats de l'esmentada reglamentació, en totes les seves activitats, en totes les seves instal·lacions i en tots els àmbits de competència, inclosos els àmbits de legislació i reglamentació europea, estatal, autonòmica, d'entitats i consorcis locals i de procedència municipal.

L'AMB es reserva el dret de procedir a visites a instal·lacions o a sol·licitar evidències del compliment legal i reglamentari per part del contractista quan estimi que l'incumpliment de determinats requisits podria afectar negativament la gestió ambiental sota la responsabilitat de supervisió de l'AMB.

### 2. Emissions a l'atmosfera

Es responsabilitat de l'empresa contractista el coneixement i el manteniment al dia de la legislació i la reglamentació que aplica i el compliment dels requisits que s'hi estableixen, tals com els controls reglamentaris dels punts d'emissió de gasos de combustió o àrees d'emissions difuses de pols o d'altres contaminants.

Les empreses d'aplicació de tractaments de plàguicides o de tractaments per dispersió hauran de ser especialment curosos en les tècniques d'aplicació, en la senyalització de perill i en els horaris escollits.

L'AMB es reserva el dret de procedir a realitzar visites de comprovació o a sol·licitar evidències del compliment dels requisits que pertocuin a la seva empresa.

### 3. Abocaments a l'aigua

Es responsabilitat de l'empresa contractista el coneixement i el manteniment al dia de la legislació i la reglamentació que aplica i el compliment dels requisits que s'hi estableixen, tal com els controls reglamentaris dels punts d'abocament d'aigües residuals o d'aigües procedents de la prestació de servei.

Per la seva especial significació, l'AMB procedirà a mesures de supervisió especials en els casos en què:

\* Es procedeixi a l'abocament d'aigües residuals a terrenys inclosos en l'àmbit en què es desenvolupa l'activitat sota supervisió de l'AMB. En aquest cas, l'AMB es reserva el dret de sol·licitar evidències que es disposa dels permisos reglamentaris ja sigui de les entitats locals de l'aigua (ELA), autonòmica (ACA) o de l'organisme competent de l'administració central (costos). I també de sol·licitar evidències que es fan els controls i es respecten els límits de vessament establerts per l'entitat administrativa competent.

\* En les àrees d'activitat on es faci instal·lació i manteniment de cabines sanitàries, l'AMB es reserva el dret de sol·licitar l'evidència dels corresponents permisos d'abocament i l'evidència que el transport i la gestió dels residus i de les aigües negatives es realitza conforme a la reglamentació i mitjançant vehicles i equips adequats.

En qualsevol dels dos casos, l'AMB es reserva el dret per a procedir a realitzar visites de comprovació o a sol·licitar evidències del compliment dels requisits que li pertocuin a la seva empresa.

4. Descàrregues al sòl i prevenció de la contaminació de sòls. Els possibles episodis de contaminació del sòl, independentment de les responsabilitats legals de l'empresa contractista, afecten la funció de supervisió de l'AMB i terrenys sota la responsabilitat de gestió de les entitats locals que formen part de l'AMB.

Sense tenir en compte possibles episodis d'emergència ambiental a causa d'abocaments accidentals, s'identifiquen com a possibles focus de contaminació l'existència d'abocaments d'aigües residuals al terreny i l'existència de canonades soterrades.

Un altre possible focus de contaminació del sòl identificat, correspon a les zones d'estacionament de màquines i de vehicles propietat de l'empresa contractista, que presentin petites pèrdues d'olis o de líquids hidràulics i que amb el temps puguin provocar contaminacions rellevants del sòl.

L'AMB es reserva el dret de procedir a fer visites de comprovació o a sol·licitar evidències del compliment dels requisits aplicables i, si és el cas, de detectar contaminació del sòl que sigui assignable a l'activitat del contractista. El contractista es compromet a reparar el sòl contaminat o a assumir els costos de la reparació si se li requereix per part de l'AMB.

### 5. Consum energètic i consum d'aigua

El contractista establirà les seves mesures enfocades a l'estalvi o a la millora de l'eficiència dels consums energètics i dels consums de recursos naturals inclosos el consum d'aigua en les àrees d'activitat que comporta l'execució de les obres, en els magatzems, en els recintes de manteniment i en les instal·lacions d'oficines.

L'AMB es reserva el dret de comprovar el compliment de les bones pràctiques ambientals per part del contractista pel que fa a aquest vector ambiental.

### 6. Soroll i vibracions

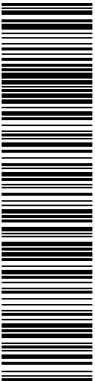
Es responsabilitat de l'empresa contractista el coneixement i el manteniment al dia de la legislació i la reglamentació que aplica i el compliment dels requisits que s'hi estableixen pel que fa a emissió de soroll i vibracions.

Aquest aspecte ambiental és d'especial consideració en el cas de la maquinària, vehicles i equips emprats en l'execució de les obres i en la gestió dels residus corresponents, tenint en compte l'existència de zones residencials properes i l'existència de zones de protecció especial del medi natural.

Les màquines, vehicles i equips que s'utilitzin compliran els requisits reglamentaris establerts, es fixaran i es respectaran els horaris de treball que es demostrin més adients i es hauran en compte les ordenances municipals que en cada cas puguin afectar.

L'AMB es reserva el dret per a la supervisió del compliment dels horaris i per a la comprovació o la sol·licitud d'evidències del compliment dels requisits aplicables d'emissió de nivell sonor de les màquines per a les quals existeixi reglamentació a nivell nacional o europeu.

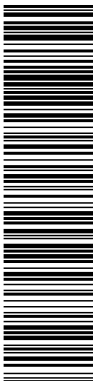
### 7. Residus



Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 7 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 7580429 2Q5GE-LTN5F-D2G5P 260B962EF661D3A3023D90E4476CD3AC871147F7), generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.electronica.cornella.cat/portal/verificarDocumentos.do>

És responsabilitat del contractista la gestió dels residus que generi durant l'execució de les obres.

La gestió d'aquests residus es realitzarà conforme a la reglamentació aplicable en cada cas i d'acord amb el que estableix el Reial Decret 210/2018, de Programa de prevenció i gestió de residus i recursos de Catalunya (PECAT20), el Reial Decret 105/2008, d'1 de febrer, el Decret 89/2010 (derogat parcialment i modificat), de 29 de juny, i la resta de la reglamentació en vigor.

El contractista es compromet a gestionar els residus generats per ell durant l'execució de les obres, la gestió, i a fer-ho conforme està establert en la legislació i la reglamentació vigent. L'AMB es reserva el dret de supervisar el correcte emmagatzematge temporal dels residus i de sol·licitar en qualsevol moment informació sobre la gestió realitzada i les evidències documentals d'aquesta gestió.

8. Medi natural i impacte visual

El contractista es compromet a respectar en tot moment les zones d'especial protecció del medi natural i vetllarà per minimitzar sempre que sigui possible, el deteriorament de l'impacte visual.

Qualsevol dany o deterioració que es detecti serà comunicat immediatament a l'AMB per tal que es pugui procedir a la seva restauració o a la minimització dels seus efectes.

Les possibles actuacions de millora o de modificació de l'impacte visual o de la cura dels espais classificats que es puguin suggerir o sol·licitar per part dels contractistes hauran de ser comunicades a l'AMB i coordinades amb el contractista.

9. Situacions d'emergència ambiental – plans d'emergència ambientals

Els contractistes que realitzin les obres objecte d'aquest projecte, han de realitzar una identificació dels riscos ambientals derivats de l'execució de les obres.

Una vegada identificats els riscos ambientals, faran un pla d'emergència ambiental per tal d'eliminar aquests riscos o per disposar de les mesures adequades per minimitzar-los si el risc no es pot evitar.

La identificació i el pla constaran per escrit, estaran a la disposició del personal present en les àrees d'activitat i el personal estarà capacitat i entrenat per a l'aplicació del pla en cas que es doni una situació d'emergència.

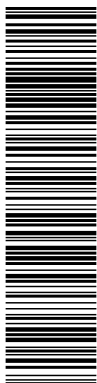
L'AMB, depenent del grau crític dels riscos identificats, es reserva el dret de sol·licitar evidències de l'existència del pla, de l'adequació dels equips i els mitjans d'intervenció i de la capacitat i entrenament del personal de l'empresa contractista en relació amb els riscos ambientals, i de la capacitat del personal per a l'aplicació del pla en cas d'emergència.

En qualsevol cas, el contractista ha de tenir en compte els principis generals següents (aquests principis no són limitatius, atès que en treballs o serveis específics poden presentar-se una varietat important de diferents riscos ambientals):

- \* En cas d'haver d'entrar o de dipositar en obra productes o equips que puguin ocasionar incidències ambientals, el contractista ha d'informar a la direcció facultativa o al tècnic de l'AMB assignat a l'obra sobre el grau de perillositat del producte / equip, i prendrà les mesures de seguretat pertinents per tal d'evitar abocaments o impactes incontrolats.
- \* Està prohibit l'abocament als lavabos o serveis o al clavegueram de qualsevol substància que pugui provocar impactes ambientals (dissolvents, restes de pintures, restes de plaguicides, productes tòxics, productes corrosius, productes perillosos per al medi ambient, etc.).

- \* Les eventuals labors de neteja que puguin derivar-se de l'activitat del contractista es realitzaran sense contravenir cap norma externa o interna referent a la qualitat d'aflluents i d'abocaments.
- \* En cas de dubte o de situació d'emergència, el personal del contractista es posarà en contacte urgentment amb la direcció facultativa o amb el tècnic de l'AMB assignat a l'obra per tal de seguir les indicacions d'actuació. Per exemple, en cas d'abocament accidental o en la generació d'un residu no contemplat en la gestió de residus de l'AMB.
- \* Els vehicles i maquinària que hagin de ser utilitzats en obra es trobaran en bones condicions de manteniment, sobretot pel que fa a emissió de sorolls, gasos i sense vessaments ni fuites d'olis o d'altres productes.
- \* Els possibles danys en matèria de sols, aigües, emissions o impactes sobre el medi ambient derivats de la negligència de l'activitat del contractista hauran de ser subsanats i reparats abans de donar per finalitzat el servei prestat.

DOCUMENT Diligència: Diligència - Aprovació COPIA PROJECTE INICIALMENT REURBANITZACIO CTRA ESPLUGUES VOLUM IV - ID 7562947	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>2Q5GE-LTN5F-D2G5P</b> Data d'emissió: <b>16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24</b> Pàgina <b>8 de 246</b>	SIGNATURES El document ha estat signat per : 1.- C24_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27	ESTAT <b>SIGNAT</b> 16/07/2024 11:27



**ARQUITECTURA  
AGRONOMIA**

**PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES**

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 7580429-2Q5GE-LTN5F-D2G5P-260B962EF6B1D3A3023D90E4476CD3AC87147F7), generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.electronica.comella.cat/portal/verificar/Documentos.do>



Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 9 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27

## PROJECTE EXECUTIU DEL PROJECTE DE REURBANITZACIÓ DE LA CARRETERA D'ESPLUGUES ENTRE AVINGUDA ALPS I LA ROTONDA DE SANTA MISSIÓ CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Barcelona

### PLEC DE CONDICIONS TÈCNiques

El present Plec contempla:

A nivell d'elements que componen les partides:

- 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS
  - 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMmagatzematge
  - 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT (\*)
  - 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI
  - 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ
- A nivell d'articles d'obras:
- 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC
  - 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES
  - 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ
  - 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT (\*)
  - 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI
  - 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

(\*) A contemplar en cas que la descripció de la partida del pressupost no especifiqui el criteri d'amidament.

PROJECTE I L'ESTUDI DE SEGURETAT I SAUT DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPS I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
PROJECTE EXECUTIU  
DOCUMENT Núm. 3 Plec de Condicions Tècniques

#### B MATERIALS I COMPOSTOS

##### B0 MATERIALS BÁSICS

##### B011 Família 011

#### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

##### B0111000.

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Aigües utilitzades per algun dels usos següents:

- Confecció de formigó
- Confecció de morter
- Confecció de pasta de guix
- Reg de plantacions
- Conglomerats de grava-ciment, terra-ciment, grava-emulsió, etc.
- Humectació de bases o subbases
- Humectació de peces ceràmiques, de ciment, etc.

#### CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

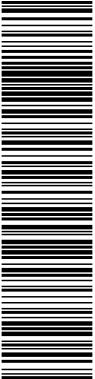
poden ser utilitzades les aigües potables i les sancionades com a acceptables per la pràctica. Es poden utilitzar aigües de mar o salines anàlogues per a la confecció o curat de formigons sense armadura. Per a la confecció de formigó armat o pretesat es prohibeix l'ús d'aquestes aigües, tret del cas que es facin estudis especials. Es pot utilitzar aigua reciclada provinent del rentat dels camions formigonera a la pròpia central de formigó, sempre que compleixi les especificacions anteriors i la seva densitat sigui  $\leq 1,3 \text{ g/cm}^3$  i la densitat total sigui  $\leq 1,1 \text{ g/cm}^3$ . L'aigua utilitzada tant en el curat com en la pastada del formigó, no ha de contenir cap substància perjudicial en quantitats que puguin afectar a les propietats del formigó o a la protecció de l'armat.

Si ha d'utilitzar-se per a la confecció o el curat de formigó o de morters i no hi ha antecedents de la seva utilització o aquesta presenta algun dubte s'haurà de verificar que compleix totes aquestes característiques:

- Exponent d'hidrogen pH (UNE 83952):  $\geq -5$
  - Total de substàncies dissoltes (UNE 83957):  $\leq 15 \text{ g/l}$  (15.000 ppm)
  - Sulfats, expressats en SO<sub>4</sub> (UNE 83956)
  - Altres tipus de ciment:  $\leq 5 \text{ g/l}$  (5.000 ppm)
  - 16 clor, expressat en Cl<sup>-</sup> (UNE 83958)  $\leq 1 \text{ g/l}$  (1.000 ppm)
  - Aigua per a formigó pretesat:  $\leq 1 \text{ g/l}$  (1.000 ppm)
  - Aigua per a formigó armat:  $\leq 2 \text{ g/l}$
  - Hidrats de carboni (UNE 83959) : 0
  - Substàncies orgàniques solubles en èter (UNE 83960):  $\leq 15 \text{ g/l}$  (15.000 ppm)
  - 10 calis Na<sub>2</sub>O:  $\geq 1,5 \text{ g/l}$
  - 10 calis total aportat per components d'un formigó no pot superar:
    - Pretesats: 0,4% pes de ciment
    - Armades amb armadura de fissuració:  $\leq 0,4\%$  pes de ciment
    - Armades amb armadura de fissuració:  $\leq 0,4\%$  pes de ciment
  - Subministrarment i emmagatzematge: De manera que no s'alterin les seves condicions.
  - 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT
  - 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI
  - 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ
- Operacions de control:
- Abans de l'inici de l'obra i si no es tenen antecedents de l'aigua que es vol utilitzar, o es tenen dubtes, s'ha d'analitzar l'aigua per determinar:
- Exponent d'hidrogen pH (UNE 83952)

ARQUITECTURA AGRONOMIA

Plec de Condicions Tècniques Pàg. 1



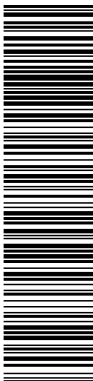












06

Aquesta còpia impresa del document electrònic (Ref.: 7562947) és una còpia impresa electrònica de la signatura electrònica dels documents signats. Per comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats, si us plau, accedeixi a la pàgina web: <https://sedelectronica.cornella.cat/portal/verificarDocumentos.do>

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

Material retintgut pel tamis 0,063 (UNE-EN 933-2) i que sura en un líquid de pes específic 20 kN/m<sup>3</sup> (UNE-EN 1744-1):

- Granulats naturals <= 1% en pes
- Compostos de sofre expressats en SO<sub>3</sub> i referits a granulat sec (UNE-EN 1744-1):
- Granulats naturals: <= 1% en pes
- Granulats d'escoïres siderúrgiques: <= 2% en pes
- Granulats reciclats mixtos: <= 1% en pes
- Granulats amb sulfurs de ferro oxidables en forma de pirroïna: <= 0,1% en pes
- Altres granulats: <= 0,4% en pes
- Sulfats solubles en àcids, expressats en SO<sub>3</sub> i referits a granulat sec (UNE-EN 1744-1):
- Granulats naturals: <= 0,8% en pes
- Granulats d'escoïres siderúrgiques: <= 1% en pes
- Clorurs expressats en Cl- i referits a granulat sec (UNE-EN 1744-1):
- Formigó armat o en massa amb armadura de fissuració: <= 0,05% en massa
- Formigó preteat: <= 0,03% en massa
- 16 clor total aportat per components d'un formigó no pot superar:
- Preteament: <= 0,2% pes de ciment
- Arnat: <= 0,4% pes de ciment
- En massa amb armadura de fissuració: <= 0,4% pes de ciment
- Contingut de pilotes o d'altres sulfurs: 0%
- Contingut d'10 Cl-:
- Granulats reciclats mixtos: < 0,06%
- El contingut de matèria orgànica que sura en un líquid de pes específic 2 segons la UNE-EN 1744-1(Apart. ) 14.2 serà <= 1% per a granulats gruixuts.
- Contingut de materials no petris (roba, fusta, paper...):
- Granulats reciclats provinents de formigó o paper: < 0,5%
- Altres granulats: Null
- Contingut de restes d'asfalt:
- Granulat reciclat mixt o provinent de formigó: < 0,5%
- Altres granulats: Null
- Reactivitat:
- Reactivitat:
- Alcali-silici o alcali-silicat (Mètode químic UNE 146-507-1 EX o Mètode accelerat UNE 146-508 EX): Null.a
- Alcali-carbonat (Mètode químic UNE 146-507-2): Null.a
- Estabilitat (UNE-EN 1367-2):
- Perduda de pes amb sulfat magnèsic: <= 18%
- Resistència a la frègamentació segons UNE-EN 1097-2 (Assaig de Los Angeles):
- Granulats gruixuts naturals: <= 40
- Absorció d'aigua:
- Granulats gruixuts naturals (UNE-EN 1097-6): < 5%
- Granulats reciclats provinents de formigó: < 10%
- Granulats reciclats mixtos: < 18%
- Granulats reciclats provinents de carreu: < 5%
- Pèrdua de pes amb clorure de sodi: <= 18%
- Pèrdua de pes amb clorure de sodi: <= 18%
- Granulats gruixuts naturals: <= 18%
- Els àrids no han de presentar reactivitat potencial amb els àlcalis del formigó, per a comprovar-ho, s'ha de realitzar en primer lloc un anàlisi petrogràfic, per a obtenir el tipus de reactivitat que, en el seu cas, pugui presentar. Si d'aquest estudi es dedueix la possibilitat de reactivitat alcali-silice o alcali-silicat, s'ha de realitzar l'assaig descrit a l'UNE 146-508 EX. Si el tipus de reactivitat potencial és alcali-carbonat, s'ha de realitzar l'assaig descrit a l'UNE 146-507 EX Part 2.
- Els àrids no han de ser reactius amb el ciment. No s'utilitzaran àrids procedents de roques toves, friables, poroses, etc., ni els que continguin nodus de guix, compostos ferrosos, sulfurs oxidables, etc. en quantitats superiors a les contemplades al CODI ESTRUCTURAL.
- GRAVA PER A DRENATGES:

El granulat ha de ser procedent d'un jaciment natural, del marçquedat de roques naturals, o del reciclatge d'enderrocs. No ha de presentar restes d'argila, magues o altres materials estranys. La mida màxima dels grànuls ha de ser <= 76 mm (tamis 80 UNE) i el gruixellat ponderal acumulat pel tamis 0,08 UNE ha de ser <= 5%. La composició granulomètrica ha de ser fixada explícitament per la DF segons les característiques del terreny per drenar i del sistema de drenatge.

Plàsticitat: No plàstic

Coefficient de desnat (assaig "Los Angeles" UNE-EN 1097-2): <= 40

Equivalent de sorra (UNE-EN 933-8): > 30

Condicions generals de filtratge:

- F15/485: < 5

- F15/415: < 5

- F50/450: < 5

(F<sub>50</sub> = grandària superior de la fracció x% en pes del material filrant, dx = grandària superior de la proporció x% del terreny a drenar)

**PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALP I LA RTDA. DE SANTA MISSIO**

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
DOCUMENT Num.3  
Plec de Condicions Tècniques

A més, el coeficient d'uniformitat del filtre ha de ser:

- F60/F10: <20

Condicions de la granulometria en funció del sistema previst d'evacuació de l'aigua:

- Per a tubs perforats: F85/Diàmetre de l'orifici: > 1

- Per a tubs amb juntes obertes: F85/Obertura de la junta: > 1,2

- Per a tubs de formigó porós: F85/415 de l'àrid del tub: > 0,2

- Si es drena per meixinal: F85/ diàmetre del meixinal: > 1

Quan no sigui possible trobar un material granular d'aquestes condicions es faran filtres granulats compostos de varies capes. La més gruixuda es col·locarà al costat del sistema d'evacuació. Aquesta complirà les condicions de filtre respecte a la següent i així successivament fins arribar al replè o al terreny natural. Es podrà recórrer a l'ús de filtres geotèxtils.

Quan el terreny natural estigui constituït per materials amb grava i boles a efectes del compliment de les condicions anteriors, s'atendrà únicament a la corba granulomètrica de la fracció del mateix inferior a 25 mm.

Si el terreny no és cohesionat i està compost per sorra fina i llima, el material drenant haurà de complir, a més de les condicions generals de filtre, la condició: F15 > 1 mm.

Si el terreny natural és cohesionat, compacte i homogèni, sense restes de sorra o llima, les condicions de filtre 1 i 2 s'han de substituir per: 0,1 mm > F15 > 0,4 mm

En els drens cecs, el material de la zona permeable central haurà de complir les següents condicions:

- Mida màxima de l'àrid: Entre 20 mm i 80 mm

- Coeficient d'uniformitat: F60/F10 < 4

- Si s'utilitza granulats reciclats s'ha de comprovar que l'inflament (assaig CBR (M1-111)) sigui inferior al 2% (UNE 103502).

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMmagatzematge

CONDICIONS GENERALS:

Subministrament i emmagatzematge: De manera que no s'alterin les seves condicions.

Cada remesa de grava s'ha de descarregar en una zona ja preparada de sol sec

Les graves de tipus diferents s'han d'emmagatzemar per separat

Els ards s'emmagatzemaran de tal manera que quedin protegits contra la contaminació, i evitant la seva possible segregació, sobretot durant el seu transport. Es recomana emmagatzemar-los sota cobert per evitar els canvis de temperatura del granulat.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: La indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NOMINATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

GRAVA PER A LA CONSTRUCCIO DE PAVIMENTS

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.

UNE-EN 12620: Arids per a homogeni.





Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 17 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



Aquesta còpia impresa del document electrònic (Ref.: 7580426 2Q5GE-LTN5F-D2G5P 2608962EF661D3A3023D90E4476CD3AC871417F7), generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la còpia impresa del document electrònic a través del web: <https://seu.electronica.cornella.cat/portail/verificar/Documentos.do>

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

Denominació	Designació
Ciment Portland	CEM I
Ciment Portland amb escòria	CEM II/A-S CEM II/B-S
Ciment Portland amb fum de sílice	CEM II/A-D
Ciment Portland amb Putzolana	CEM II/A-P CEM II/A-Q CEM II/B-Q
Ciment Portland amb cendres volants	CEM II/A-V CEM II/A-W CEM II/B-W
Ciment Portland amb esquist calcinat	CEM II/A-T CEM II/B-T
Ciment Portland amb filler calcari	CEM II/A-L CEM II/B-L CEM II/A-LL CEM II/B-LL
Ciment Portland mixt	CEM II/A-M CEM II/B-M
Ciment amb escòries de forn alt	CEM III/A CEM III/B CEM III/C
Ciment putzolànic	CEM IV/A CEM IV/B
Ciment compost	CEM V/A

al final de períodes definits, els nivells especificats de resistència i mantenir establert de volum a llarg termini.

No ha de tenir grumolls ni principis d'aglomeració.

En activitats manuals en les que hi hagi risc de contacte amb la pell i d'acord amb l'establert a l'Ordre Presidencial 1954/2004 de 22 de juny, no s'han d'utilitzar o comercialitzar ciments amb un contingut de crom (VI) superior a dos parts per milió del pes sec del ciment.

**CIMENT COMUNS (CEM) :**

Estaran subjectes al marcatge CE de conformitat amb el que disposen els Reials Decrets 1328/1995 de 28 de juliol i 256/2016 de 10 de juny.

Els components han de complir els requisits especificats en el capítol 5 de la norma UNE-EN 197-1.

**Tipus de ciments:**

- Ciment Portland: CEM I
- Ciment Portland amb addicions: CEM II
- Ciment Portland amb escòries de forn alt: CEM III
- Ciment putzolànic: CEM IV
- Ciment compost: CEM V

Alguns d'aquests tipus es divideixen en subtipus, segons el contingut de l'addició o barreja d'addicions presents en el ciment. Segons aquest contingut creixent els subtipus poden ser A, B o C.

**Addicions del clinker Portland (K) :**

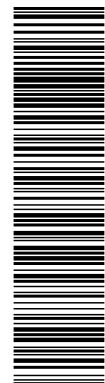
- Escòria de forn alt: S
- Fum de sílice: D
- Putzolana natural: P
- Putzolana natural calcinada: Q
- Cendra volant Sicília: V
- Cendra volant calcària: W
- Esquist calcinat: T
- Filler calcari L: L
- Filler calcari LL: LL

Relació entre denominació i designació dels ciments comuns segons el tipus, subtipus i addicions:

Denominació	Designació
Ciment Portland	CEM I
Ciment Portland amb escòria	CEM II/A-S CEM II/B-S
Ciment Portland amb fum de sílice	CEM II/A-D
Ciment Portland amb Putzolana	CEM II/A-P CEM II/A-Q CEM II/B-Q
Ciment Portland amb cendres volants	CEM II/A-V CEM II/A-W CEM II/B-W
Ciment Portland amb esquist calcinat	CEM II/A-T CEM II/B-T
Ciment Portland amb filler calcari	CEM II/A-L CEM II/B-L CEM II/A-LL CEM II/B-LL
Ciment Portland mixt	CEM II/A-M CEM II/B-M
Ciment amb escòries de forn alt	CEM III/A CEM III/B CEM III/C
Ciment putzolànic	CEM IV/A CEM IV/B
Ciment compost	CEM V/A



<p>DOCUMENT</p> <p>Diligència: Diligència - Aprovació COPIA PROJECTE INICIALMENT REURBANITZACIO CTRA ESPLUGUES VOLUM IV - ID 7562947</p>	<p>IDENTIFICADORS</p>
<p>ALTRES DADES</p> <p>Codi per a validació: <b>2Q5GE-LTN5F-D2G5P</b>  Data d'emissió: <b>16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24</b>  Pàgina 19 de 246</p>	<p>SIGNATURES</p> <p>El document ha estat signat per :  1.- C24_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27</p> <p>ESTAT</p> <p><b>SIGNAT</b>  16/07/2024 11:27</p>



690

pdf comprovar la veritat de la informació que apareix en aquest document mitjançant el codi de verificació que figura a la part superior d'aquesta pàgina. El document està signat digitalment amb el certificat de la persona que ha signat el document i amb el certificat de la persona que ha signat el document.

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

ferro i alumini.  
S'han considerat els tipus següents:  
- Calç aèria càlcica (CL):  
- Hidratada en pols: CL 90-S  
- Hidratada en pasta: CL 90-S PL  
- Calç hidràulica natural (NHL):  
- Calç hidràulica natural 2: NHL 2  
- Calç hidràulica natural 3,5: NHL 3,5  
- Calç hidràulica natural 5: NHL 5  
CALÇ AÈRIA HIDRATADA CL 90:  
Si conté additius, aquests no han d'afectar a les propietats dels morters.  
Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assaïjats segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas.  
Contingut de CaO + MgO, segons UNE-EN 459-2: >= 90  
Contingut de MgO, segons UNE-EN 459-2: <= 5  
Contingut de SO<sub>3</sub>, segons UNE-EN 459-2: <= 2  
Contingut de calç d'ill, segons UNE-EN 459-2: <= 4  
Contingut de calç d'ill, segons UNE-EN 459-2: >= 80  
Estabilitat de volum, segons UNE-EN 459-2:  
- Calç en pols:  
- Mètode de referència: <= 2 mm  
- Mètode alternatiu: <= 20 mm  
Mida de partícula de la calç en pols, segons UNE-EN 459-2:  
- Material retingut al tamis 0,09 mm: <= 7%  
- Material retingut al tamis 0,2 mm: <= 2%  
Penetració de la calç en pols, segons UNE-EN 459-2: > 10 i < 50 mm  
CALÇ AÈRIA HIDRATADA EN PASTA:  
Estada amurada i barrejada amb aigua, en la quantitat adient per a obtenir una pasta de consistència adequada a l'ús destinat.  
No lindra grumolls ni principis d'aglomeració.  
CALÇ HIDRÀULICA NATURAL:  
Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assaïjats segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas.  
Resistència a compressió, segons UNE-EN 459-2:  
- Calç del tipus NHL 2: >= 2 a <= 7 MPa, als 28 dies  
- Calç del tipus NHL 3,5: >= 3,5 a <= 10 MPa, als 28 dies  
- Calç del tipus NHL 5:  
- Als 28 dies: >= 2 MPa  
- Als 28 dies: >= 3 a <= 15 MPa  
Temps d'adormiment, segons UNE-EN 459-2:  
- Final: > 1 h  
- Calç del tipus NHL 2: <= 40 h  
- Calç del tipus NHL 3,5: <= 30 h  
- Calç del tipus NHL 5: <= 15 h  
Contingut en aïre segons UNE-EN 459-2: <= 5%  
Contingut de SO<sub>3</sub>, segons UNE-EN 459-2: <= 2  
Contingut de calç d'ill, segons UNE-EN 459-2:  
- Calç del tipus NHL 2: >= 35  
- Calç del tipus NHL 3,5: >= 25  
- Calç del tipus NHL 5: >= 15  
Estabilitat de volum, segons UNE-EN 459-2:  
- Mètode de referència: <= 2 mm  
- Mètode alternatiu: <= 20 mm  
Mida de partícula, segons UNE-EN 459-2:  
- Material retingut al tamis 0,09 mm: <= 15%  
- Material retingut al tamis 0,2 mm: <= 2%  
Penetració, segons UNE-EN 459-2: > 10 i < 50 mm  
CALÇ PER A ESTABILITZACIÓ DE TERRES EN CARRETERES:  
S'utilitzaran calces aèries vives del tipus CL 90-0 i calces aèries hidratades del tipus CL 90-S. Tindran un aspecte homogeni i no un estat grumollós o aglomerat.  
Compliran les especificacions de la taula 200.1 de l'article 200 del PG3, determinades segons la norma UNE-EN 459-2.  
Contingut d'aigua lliure de les calces hidratades, segons UNE-EN 459-2: < 2% en pes.  
2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAQUETZAMENT  
Subministrament: S'ha de transportar en sistemes pressuritzats dotats de n'ajans pneumàtics o mecànics que permetin el ràpid transvasament a silges d'emmaquetzament. Aquestes han de ser estanques.

A les obres de poc volum el subministrament podrà ser en sacs, de manera que no experimenti alteració de les seves característiques.  
Emmagatzematge: Es tindran en compte les normes indicades en les fitxes de seguiment per a les classes de calç. Aquestes fitxes de seguiment han de ser les recomanades oficialment o, en el seu defecte, les facilitades pel subministrador.  
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element  
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra  
4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
NORMATIVA GENERAL:  
UNE-EN 459-1:2016 Calces para la construcción. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.  
UNE-EN 459-2:2011 Calces para la construcción. Parte 2: Métodos de ensayo.  
CALÇ PER A ESTABILITZACIÓ DE TERRES EN CARRETERES:  
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).  
Orden POM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).  
UNE 80502:2014 Calces vivas o hidratadas utilizadas en la mejora y/o estabilización de suelos.  
5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ  
CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:  
El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:  
- Productes per a preparació de conglomerat per a morters de ram de paleta, atrebosats i llistats, per a la fabricació d'altres productes de conglomerat per a morters de construcció en enginyeria civil:  
- Sistema 2+: Declaració de Prestacions  
Per a cada remesa caldrà un albarà i la informació d'etiquetatge i marcatge CE de la norma UNE-EN 459-1.  
A l'albarà hi ha de constar com a mínim la informació següent:  
- Nom i adreça del fabricant i de l'empresa subministradora  
- Data de subministrament i de fabricació  
- Identificació del vehicle de transport  
- Quantitat subministrada  
- Denominació comercial, quan la tingui, i tipus de calç subministrada (UNE-EN 459-1)  
- Nom i adreça del comprador i del destinatari  
- Referència de la comanda  
- Referència de la DF  
- El marcatge CE ha d'incloure, com a mínim, la informació següent:  
- Nom i adreça del fabricant CE  
- Nom i adreça de l'organisme de certificació  
- Nom i adreça de l'organisme d'identificació i adreça de registre  
- Els dos darrers dígitos de la data del primer marcatge  
- Nom de referència de la Declaració de Prestacions  
- Referència a l'UNE-EN 459-1  
- Descripció del producte: nom genèric, tipus i ús previst  
- Informació sobre les característiques essencials incloses a la norma UNE-EN 459-1  
OPERACIONS DE CONTROL:  
- Inspecció de les condicions de subministrament de la calç, i verificació documental de que els valors declarats pel fabricant en els documents que acompanyen el marcatge CE són conformes a les especificacions exigides.  
- Si es detecten anomalies durant el transport, emmagatzematge o manipulació, la DF podrà disposar que es realitzin els següents assaïjats de control de recepció, segons UNE-EN 459-2:  
- Contingut d'òxid de calci i magnesi  
- Contingut de diòxid de carboni  
- Contingut de calç d'ill (Ca (OH) 2)  
- Mida de partícula  
- Control addicional quan la calç ha estat emmagatzemada en condicions atmosfèriques normals durant un període superior a 2 mesos, o inferior, quan ha estat emmagatzemada en ambients humits o condicions atmosfèriques desfavorables. Sobre una mostra representativa de la calç emmagatzemada es realitzaran els següents assaïjats:  
- Contingut de diòxid de carboni  
- Mida de partícula  
Els mètodes d'assaïjats es descriuen a la UNE-EN 459-2.  
CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:  
Les mostres s'han de prendre segons l'indicat a l'article 200 del PG3 i els criteris que exposi la DF.

PROJECTE I ESTUDI DE SEURETAT I SAUUT DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPÀ I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ

CORNELLÀ DE LLOBREGAT

DOCUMENT Num. 3 Piec de Condicions Tècniques

Piec de Condicions Tècniques

11











pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents després de la validació electrònica (Ref.: E5804257). La validesa de la signatura electrònica dels documents després de la validació electrònica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació <https://portal.verificar/documentos.do>

Orden FOM/991/2004, 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 (pg.3).

## B0 MATERIALS BASICS

### B06 FORMIGONS

#### B065 Família 065

#### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

##### B065960B.

##### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Formigó amb o sense addicions (cendres volants o fum de sílice), elaborat en una central Formigona legalment autoritzada d'acord amb el títol 4t. de la llei 21/1992 de 16 de juliol d'Indústria i el Real Decret 559/2010, de 7 de maig.

##### CARACTERÍSTIQUES DELS FORMIGONS D'US ESTRUCTURAL:

Els components del formigó, la seva dosificació, el procés de fabricació i el transport han d'estar d'acord amb les prescripcions del CODI ESTRUCTURAL.

La designació del formigó fabricat en central es pot fer per propietats o per dosificació i s'expressarà, com a mínim, la següent informació:

- Consistència
- Granadaria màxima del granulat
- Tipus d'ambient al que s'exposarà el formigó
- Resistència característica a compressió per als formigons designats per propietats
- Contingut de ciment expressat en Kg/m<sup>3</sup>, per als formigons designats per dosificació
- La indicació de l'ús estructural que ha de tenir el formigó: en massa, armat o prestat
- La designació per propietats s'ha de fer d'acord amb el format: T-R/C/TM/A
- T: Indicatiu que serà HM per al formigó en massa, HA pel formigó armat, i HP per al formigó prestat
- R: Resistència característica a compressió, en N/mm<sup>2</sup>
- (20-25-30-35-40-45-50-55-60-70-80-90-100)
- C: Lletra indicativa del tipus de consistència: L Líquida, F Fluida, B tova, P plàstica i S seca
- TM: Granadaria màxima del granulat en mm.

- A: Designació de l'ambient al que s'exposarà el formigó  
En els formigons designats per propietats, el subministrador ha d'establir la composició de la mescla del formigó, garantint al peticionari les característiques especificades de granadaria màxima del granulat, consistència i resistència característica, així com les limitacions derivades del tipus d'ambient específic (contingut de ciment i relació aigua/ciment).  
En els formigons designats per dosificació, el peticionari és responsable de la congruència de les característiques especificades de granadaria màxima del granulat, consistència i contingut en ciment per metre cúbic de formigó, i el subministrador les haurà de garantir, indicant també, la relació aigua/ciment que ha emprat.

En els formigons amb característiques especials o d'altres de les especificades a la designació, es garantirà i les dades que el subministrador hagi d'aportar, s'han d'especificar abans de l'execució i de complir amb les exigències de qualitat que estableix l'article 43.2 del CODI ESTRUCTURAL.

Si el formigó està destinat a una obra amb armadures pretesades, podrà contenir cendres volants sense que aquestes excedeixin el 20% del pes del ciment, i si es tracta de fum de sílice no podrà excedir el 10%.  
Si el formigó està destinat a obres de formigó en massa o armat, la DP pot autoritzar l'ús de cendres volants o fum de sílice per la seva funció, en estructures d'edificació, si s'utilitzen de superar el 10% del pes del ciment. La quantitat mínima de ciment s'especifica a l'article 43.2.1 del CODI ESTRUCTURAL.

La central que subministri formigó amb cendres volants realitzarà un control sobre la producció segons l'art. 32 del CODI ESTRUCTURAL i ha de posar els resultats de l'anàlisi a l'abast de la DP, o disposarà d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut.  
Les cendres volants han de complir en qualsevol cas les especificacions de la norma UNE-EN 450-1. Els additius hauran de ser del tipus que estableix l'article 31.2 del CODI ESTRUCTURAL i complir l'UNE-EN 934-2.

En cap cas la proporció en pes de l'additiu no ha de superar el 5% del pes del ciment utilitzat.  
Classificació dels formigons per la seva resistència a compressió:

- SI fck <= 50 N/mm<sup>2</sup>, resistència standard  
- SI fck > 50 N/mm<sup>2</sup>, alta resistència  
SI no es disposa més que de resultats a 28 dies d'edat, es podran admetre com a valors de resistència a j dies d'edat els valors resultants de la fórmula següent:

$$f_{cm}(j) = f_{cm}(28) \cdot \left(\frac{j}{28}\right)^{1/2}$$

- fcc = exp s [1 (28/E)<sup>1/2</sup>]

(on fcm: Resistència mitjana a compressió a 28 dies, fcc: coeficient que depèn de l'edat del formigó, E: edat del formigó en dies, s: coeficient en funció del tipus de ciment (= 0,2 per a ciments d'alta resistència i enduriment ràpid (CEM 42,5R, CEM 52,5R), = 0,25 per a ciments normals i d'enduriment ràpid (CEM 32,5R, CEM 42,5), = 0,38 per a ciments d'enduriment lent (CEM 32,25)).

Valor mínim de la resistència:  
- Formigons en massa >= 20 N/mm<sup>2</sup>  
- Formigons armats o pretesats >= 25 N/mm<sup>2</sup>

Tipus de ciment:  
- Formigó en massa: Cements comuns excepte els tipus CEM II/A-Q, CEM II/B-Q, CEM II/A-W, CEM II/B-W, CEM II/A-T, CEM II/B-T i CEM III/C (UNE-EN 197-1), ciments per a usos especials ESP VI-1 (UNE 80307).

- Formigó armat: Ciments comuns excepte els tipus CEM II/A-Q, CEM II/B-Q, CEM II/A-W, CEM II/B-W, CEM II/A-T, CEM II/B-T, CEM III/C i CEM V/B (UNE-EN 197-1).

- Formigó prestat: Ciments comuns tipus CEM I, CEM II/A-D, CEM II/A-V, CEM II/A-P i CEM II/A-M/V/P (UNE-EN 197-1).

- Es considera inclòs dins dels ciments comuns els ciments blancs (UNE 80305).

- Es consideren inclosos els ciments de característiques addicionals com els resistents als sulfats I/O a i l'aigua de mar (UNE 80303-1 i UNE 80303-2), i els de baix calor d'hidratació (UNE-EN 14216).

Classe del ciment: 32,5 N  
Densitats dels formigons:

- Formigons en massa (HM):  
- 2.250 Kg/m<sup>3</sup> si fck <= 40 N/mm<sup>2</sup>  
- 2.300 Kg/m<sup>3</sup> si fck > 40 N/mm<sup>2</sup>

- Formigons armats i pretesats (HA-HP): 2400 Kg/m<sup>3</sup>.

La quantitat mínima de ciment considerant el tipus d'exposició més favorable ha de ser (CODI ESTRUCTURAL, taula 43.2.1.a):

- Dues de formigó armat: >= 250 Kg/m<sup>3</sup>  
- Dues de formigó prestat: >= 275 Kg/m<sup>3</sup>

- A totes les altres: <= 500 Kg/m<sup>3</sup>

La relació aigua/ciment considerant el tipus d'exposició més favorable ha de ser (CODI ESTRUCTURAL, taula 43.2.1.a):

- Formigó en massa: <= 0,46  
- Formigó armat: = 0,46  
- Formigó prestat: = 0,46

Assentament en el con d'abrams (UNE EN 12350-2):

- Consistència seca: 0-2 cm  
- Consistència plàstica: 3-4 cm

- Consistència tova: 5-9 cm  
- Consistència fluida: 10-15 cm  
- Consistència líquida: 16-20 cm

La consistència (L), líquida només es podrà aconseguir mitjançant additiu superfluidificant i6 color total aportat per components d'un formigó no pot superar:

- Pretensat: <= 0,2% pes de ciment  
- Armat: <= 0,4% pes de ciment

En massa amb armadura de fersuració: <= 0,4% pes de ciment

Quantitat total de fers (sedes 0,063) al formigó, corresponents als granulats i al ciment:

- SI l'algun es standard: < 175 Kg/m<sup>3</sup>  
- SI l'algun es reciclada: < 185 Kg/m<sup>3</sup>

Toleràncies:

- Assentament en el con d'abrams:  
- Consistència seca: Nul  
- Consistència plàstica o tova: ± 1 cm

- Consistència fluida: ± 1 cm

- Consistència líquida: ± 1 cm

FORMIGONS PER A PILOTS FORMIGONATS "IN SITU"  
Tanyu màxim del granulat. El més petit dels següents valors:

- <= 32 mm  
- <= 1/4 separació entre barres d'acer longitudinals  
- Dosificacions de pastar:

- Contingut de ciment:  
- Formigons abocats en sec: >= 325 Kg/m<sup>3</sup>

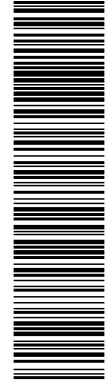
## ARQUITECTURA AGRONOMIA



Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 25 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



609

pot comprovar la validesa de la informació que apareix en aquest document a través de la pàgina web de l'ajuntament de Cornellà de Llobregat, a l'adreça: <http://www.ajuntamentcornella.cat/portal/verificar/Documentos/609>

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

- Formigons submergits: >= 375 Kg/m<sup>3</sup>  
- Relació aigua-ciment (A/C): < 0,6  
- Contingut de fons d < 0,125 (ciment inclòs):  
- Granulat gruixut d > 8 mm: >= 400 Kg/m<sup>3</sup>  
- Granulat gruixut d <= 8 mm: >= 450 Kg/m<sup>3</sup>  
Consistència del formigó:  
+ Assentament con d'Abraons (mm) + Condicions d'ús  
- 130 <= H <= 180 - Formigó abocat en sec  
- H >= 160 - Formigó bombejat, submergit o abocat sota aigua amb tub tremle  
- H >= 180 - Formigó submergit, abocat sota fluid estabilitzador amb tub tremle  
+-----+  
El Formigó ha de venir ja doçilitat i fluidesa adequada, i aquests valors s'han de mantenir durant tot el procés de formigó, per tal d'evitar embussos als tubs de formigonar.  
FORMIGONS PER A PANTALLS FORMIGONADES "IN SITU"  
Contingut mínim de ciment en funció de la grandària màxima del granulat:  
+-----+  
Grandària màxima del granulat (mm) Contingut mínim de ciment (Kg)  
-----  
32 350  
25 370  
20 385  
16 400  
+-----+  
Grandària màxima del granulat. El més petit dels següents valors:  
- <= 32 mm  
- <= 1/4 separació entre barres d'acer longitudinals  
Dosiificacions de pastat:  
- Contingut de ciment en pantalles continues de formigó armat:  
- Formigons abocats en sec: >= 325 Kg/m<sup>3</sup>  
- Formigons submergits: >= 375 Kg/m<sup>3</sup>  
- Relació aigua-ciment: 0,45 <= A/C <= 0,6  
- Contingut de fons d <= 0,125 mm (ciment inclòs):  
- Granulat gruixut D >= 16 mm: >= 400 Kg/m<sup>3</sup>  
- Granulat gruixut D >= 8 mm: >= 450 Kg/m<sup>3</sup>  
- Assentament con d'Abraons: 160 <= A <= 220 mm  
El formigó ha de venir ja doçilitat i fluidesa adequada, i aquests valors s'han de mantenir durant tot el procés de formigó, per tal d'evitar embussos als tubs de formigonar.  
FORMIGÓ PER A PAVIMENTS  
La fabricació del formigó no es podrà iniciar fins que la DP no hagi aprovat la fórmula de treball i el corresponent tram de prova (apartat d'execució). Aquesta fórmula inclourà:  
- La identificació de cada fracció d'àrid i la seva proporció ponderal en sec  
- La granulometria de la mescla d'àrids per a la seva proporció ponderal en sec  
- La dosificació de ciment, aigua i, si és el cas, de cada additiu, referides a amassada  
- La resistència característica a flexió a 7 i a 28 dies.  
- La consistència del formigó fresc, i el contingut d'aire ocultat.  
El pes total de partícules que passen pel tamis 0,125 mm UNE EN 933-2 no serà major de 450 Kg/m<sup>3</sup>, inclòs el ciment.  
Contingut de ciment: >= 300 Kg/m<sup>3</sup>  
Relació aigua/ciment: <= 0,46  
Assentament en el con d'Abraons (UNE 83313): 2 - 6 cm  
Proporció d'aire ocultat (UNE 83315): <= 6%  
En zones sotmeses a nevades serà obligatori la utilització d'un inclòs d'aire, i en aquest cas, la proporció d'aire ocultat en el formigó fresc no serà inferior al 4,5 % en volum.  
Toleràncies:  
- Assentament en el con d'Abraons: ± 1 cm  
2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAAGATZEMATGE  
Subministrament: En camions formigoners.  
El formigó ha d'arribar a l'obra sense alteracions en les seves característiques, formant una barreja homogènia i sense haver iniciat l'adormiment.  
Queda expressament prohibit l'addició al formigó de qualsevol quantitat d'aigua o altres substàncies que puguin alterar la composició original.

Emmagatzematge: No es pot emmagatzemar.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra  
4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.  
PILOTOS I PANTALLS FORMIGONADES "IN SITU"  
Documento Básico de Seguridad estructural DB-SF, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

FORMIGÓ PER A PAVIMENTS  
Orden POM/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 (Pg-3).

**B0 MATERIAIS BASICS**

**B06 FORMIGONS**

**B069 Família 069**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

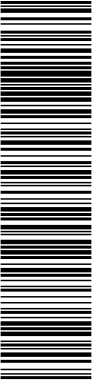
**B069300B.B06914H8.**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Formigó fabricat amb granulat gruixut reciclats procedent del màxqueix de residus de formigó, en una proporció <= 20% del pes total del granulat gruixut, amb o sense addicions (cendres volants o fun de silice), elaborat en una central formigonera legalment autoritzada d'acord amb el fítil 4t. de la llei 21/1992 de 16 de juliol d'indústria i el Real Decret 559/2010, de 7 de maig.  
CARACTERÍSTIQUES DELS FORMIGONS D'US ESTRUCTURAL:  
Els components del formigó, la seva dosificació, el procés de fabricació i el transport han d'estar d'acord amb les prescripcions del CODI ESTRUCTURAL.  
La dosificació del formigó fabricat en central es pot fer per propietats o per dosificació i s'expressarà, com a mínim, la següent informació:  
- Consistència  
- Grandària màxima del granulat  
- Tipus d'ambient al que s'exposarà el formigó  
- Resistència característica a compressió per als formigons designats per propietats  
- Contingut de ciment expressat en Kg/m<sup>3</sup>, per als formigons designats per dosificació  
- La indicació de l'us estructural que ha de tenir el formigó: en massa, armat o pretesat  
- La designació per propietats s'ha de fer d'acord amb el formigó: "R/R'/C/TM/A"  
- R: Indicatiu que serà HR0 pel formigó reciclat en massa, HR4 per al formigó reciclat armat  
- R': Resistència característica especificada, en N/mm<sup>2</sup>  
- HR4 = 20,25,30,35,40  
- HR4' = 25,30,35,40

- C: Lletxa indicativa del tipus de consistència: L líquida, F fluida, B tova, P plàstica i S seca  
- A: Designació de l'ambient al que s'exposarà el formigó  
- En la seva designació s'han de prendre en compte les característiques específiques de la mescla del formigó gràntint a petició i la resistència característica de la mescla de granularia màxima del granulat emprada, així com les limitacions derivades del tipus d'ambient específic (contingut de ciment i relació aigua/ciment).  
- En els formigons designats per dosificació, el peticióari es responsable de la compra de les característiques específiques de grandària màxima del granulat, consistència i contingut en ciment per metre cúbic de formigó, i el subministrador les haurà de garantir, indicant també, la relació aigua/ciment que ha emprat.  
- En els formigons amb característiques especials o d'altres de les especificades a la desambans de les garanties i les dades que el subministrador hagi d'aportar, s'han d'especificar abans de l'índic del subministrament.  
- El formigó ha de complir amb les exigències de qualitat que estableix l'article 43.2 del CODI ESTRUCTURAL.

Si el formigó està destinat a obres de formigó en massa o armat, la DP pot autoritzar l'ús de cendres volants o fun de silici per la seva contenció. En estructures d'edificació, si s'utilitzen cendres volants no han de superar el 3% del pes del ciment. Si s'utilitza fun de silici no ha de superar el 10% del pes del ciment. La quantitat mínima de ciment s'especifica a l'article 43.2.1 del CODI ESTRUCTURAL.



Codi de verificació: 2Q5GE-LTN5F-D2G5P. Mitjançant el codi de verificació es pot comprovar la veritat de la informació i la data de validació del document. El document està signat amb el codi de verificació 2Q5GE-LTN5F-D2G5P.

ARQUITECTURA AGRONOMIA

La central que subministri formigó amb cendres volants realitzarà un control sobre la producció segons l'art. 32 del CODI ESPRUCURVAL i ha de posar els resultats de l'anàlisi a l'abast de la DP, o disposar d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut.
Les cendres volants han de complir en qualsevol cas les especificacions de la norma UNE EN 450. En cap cas la proporció en pes de l'additiu no ha de superar el 5% del pes del ciment utilitzat.
En ambients d'exposició H o F:
- S'introduirà un contingut mínim del 4,5% d'aïre còdol, mitjançant additiu inductor d'aïre
- L'àrid reciclat serà estable front a solucions de sulfat sòlid o magnèsic
Si el formigó reciclat està exposat a sulfats, s'haurà de conèixer la procedència del granulat reciclat que el compon, havent estat fabricat amb ciments resistents als sulfats.
Si el formigó reciclat està exposat a l'aigua marina, s'haurà de conèixer la procedència del granulat reciclat que el compon, havent estat aquest fabricat amb ciments resistents a l'aigua de mar.
Classificació dels formigons per la seva resistència a compressió:
- Si fck <= 50 N/mm², resistència standard
- Si fck > 50 N/mm², alta resistència
Si no es disposa més que de resultats a 28 dies d'edat, es podran admetre com a valors de resistència a j dies d'edat els valors resultants de la fórmula següent:
- fcm (j) = fcm (28) \* sqrt(j/28)
- fcc = exp s [1] (28/28)^(1/2)
(on fcm: Resistència mitjana a compressió a 28 dies, fcc: coeficient que depèn de l'edat del formigó, l: edat del formigó en dies, s: coeficient en funció del tipus de ciment (= 0,2 per a ciments d'alta resistència i enduriment ràpid (CEM 42,5R, CEM 52,5R), = 0,25 per a ciments normals i d'enduriment ràpid (CEM 32,5R, CEM 42,5), = 0,38 per a ciments d'enduriment lent (CEM 32,25)).
Valor mínim de la resistència:
- Formigons en massa >= 20 N/mm²
- Formigons armats o pretensats >= 25 N/mm²
Tipus de ciment:
- Formigó en massa: Ciments comuns excepte els tipus CEM II/A-Q, CEM II/B-Q, CEM II/A-W, CEM II/B-W, CEM II/A-T, CEM II/B-T i CEM III/C (UNE-EN 197-1), Ciments per a usos especials ESP VI-1 (UNE 80307).
- Formigó armat: Ciments comuns excepte els tipus CEM II/A-Q, CEM II/B-Q, CEM II/A-W, CEM II/B-W, CEM II/A-T, CEM II/B-T, CEM III/C i CEM V/B (UNE-EN 197-1).
- Formigó pretensat: Ciments comuns tipus CEM I, CEM II/A-D, CEM II/A-V, CEM II/A-P i CEM II/A-M(V,P) (UNE-EN 197-1).
- Es considerarà inclosos dins dels ciments comuns els ciments blancs (UNE 80305).
- Es considerarà inclosos els ciments de característiques addicionals com els resistents als sulfats i/o a l'aigua de mar (UNE 80303-1 i UNE 80303-2), i els de baix calor d'hidratació (UNE-EN 14210).
Classe del ciment: 32,5 N
Distribució dels formigons:
- Formigons en massa amb granulat reciclat (HRM): 2.300 Kg/m³
- Formigons armats amb granulat reciclat (HRM): 2.500 Kg/m³
La quantitat mínima de ciment considerant el tipus d'exposició més favorable ha de ser (CODI ESPRUCURVAL, taula 43.2.1.a):
- Obres de formigó armat: >= 200 Kg/m³
- Obres de formigó pretensat: >= 250 Kg/m³
- A totes les obres: >= 500 Kg/m³
La relació aigua/ciment considerant el tipus d'exposició més favorable ha de ser (CODI ESPRUCURVAL, taula 43.2.1.a):
- Formigó en massa: <= 0,65
- Formigó armat: <= 0,65
- Formigó pretensat: <= 0,60
Assentament en el con d'abrams (UNE EN 12350-2):
- Consistència seca: 0 - 2 cm
- Consistència plàstica: 3-4 cm
- Consistència tova: 5-9 cm
- Consistència fluida: 10-15 cm
- Consistència líquida: 16-20 cm
La consistència (L) líquida només es podrà aconseguir mitjançant additiu superfluidificant I6 clor total aportat per components d'un formigó no pot superar:
- Armat: <= 0,4% pes de ciment
- Pretensat: <= 0,2% pes de ciment
En massa amb armadura de fissuració: <= 0,4% pes de ciment
Quantitat total de fins (seada 0,063) al formigó, corresponents als granulats i al ciment:
- Si l'aigua és standard: < 175 Kg/m³
- Si l'aigua és reciclada: < 185 Kg/m³
Toleràncies:
<= 0,46

PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALP I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ

CORNELLÀ DE LLOBREGAT

PROJECCió ESTRUCTURAL

DOCUMEN T núm. 3

Pla de Condicions Tècniques

- Assentament en el con d'abrams:
- Consistència seca: Nul
- Consistència plàstica o tova: ± 1 cm
- Consistència fluida: ± 1 cm
- Consistència líquida: ± 1 cm
FORMIGONS PER A PAVIMENTS FORMIGONS "IN SITU"
Tanyam màxim del granulat. El més petit dels següents valors:
- <= 32 mm
- <= 1/4 separació entre barres d'açer longitudinals
Distribució de pastar:
- Formigons abocats en sec: >= 325 Kg/m³
- Formigons submergits: >= 375 Kg/m³
- Relació aigua-ciment (A/C): >= 0,6
- Contingut de fins d < 0,125 (ciment inclosos):
- Granulat gruixut d > 8 mm: >= 400 Kg/m³
- Granulat gruixut d < 8 mm: >= 450 Kg/m³
Consistència del formigó:
Assentament con d'abrams(mm) Condicions d'ús
130 <= H <= 180 - Formigó abocat en sec
H >= 160 - Formigó bombat, submergit o abocat sota aigua amb tub tremle
H >= 180 - Formigó submergit, abocat sota fluid estabilitzador amb tub tremle
El formigó ha de tenir la declivitat i fluidesa adequada, i aquests valors s'han de mantenir durant tot el procés de formigonat, per tal d'evitar embussos als tubs de formigonat.
FORMIGONS PER A PAVIMENTS FORMIGONS "IN SITU"
Contingut mínim de ciment en funció de la grandària màxima del granulat:
Grandària màxima del granulat (mm) Contingut mínim de ciment (Kg)
32 350
40 365
48 380
56 395
64 410
72 425
80 440
Grandària màxima del granulat. El més petit dels següents valors:
- <= 1/4 separació entre barres d'açer longitudinals
Distribució de pastar:
- Formigons abocats en sec: >= 325 Kg/m³
- Formigons submergits: >= 375 Kg/m³
- Relació aigua-ciment: 0,45 < A/C < 0,6
- Contingut de fins d <= 0,125 mm (ciment inclosos):
- Granulat gruixut D > 16 mm: <= 450 Kg/m³
- Granulat gruixut D <= 16 mm: <= 400 Kg/m³
El formigó ha de tenir la declivitat i fluidesa adequada, i aquests valors s'han de mantenir durant tot el procés de formigonat, per tal d'evitar embussos als tubs de formigonat.
FORMIGÓ PER A PAVIMENTS
La fabricació del formigó no es podrà iniciar fins que la DP no hagi aprovat la fórmula de treball i el corresponent tram de prova (apartat d'execució). Aquesta fórmula inclourà:
- La granulometria de cada fracció d'àrid i la seva proporció ponderal en sec
- La dosificació de la mescla d'àrids per als tamisos 40 mm; 25 mm; 20 mm; 12,5 mm; 8 mm; 4 mm; 2 mm; 1 mm; 0,50 mm; 0,250 mm; 0,125 mm; 0,063 mm UNE EN 933-2.
- La dosificació de ciment, aigua i, si és el cas de cada additiu, referides a amassada
- La resistència característica a flexotracció a 7 i a 28 dies.
- La consistència del formigó fresc, i el contingut d'aïre ocultat.
El pes total de partícules que passen pel tamis 0,125 mm UNE EN 933-2 no serà major de 450 Kg/m³, inclòs el ciment.
Contingut de ciment: >= 300 Kg/m³
Relació aigua/ciment: <= 0,46

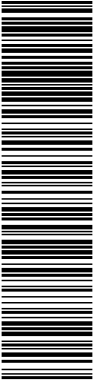
Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 27 de 246

El document ha estat signat per :

1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**

16/07/2024 11:27



PDF generades amb aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació  
pod comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a la pàgina: <https://portal.verificar.com/documentos/60>

## ARQUITECTURA AGRONOMIA

Assentament en el con d'Abraons (UNE 83313): 2 - 6 cm  
Proporció d'aire ocult (UNE 83315): <= 6%  
En zones sotmeses a nevades o gelades serà obligatòria la utilització d'un inclinatge d'aire, i en aquest cas, la proporció d'aire ocult en el formigó fresc no serà inferior al 4,5 % en volum.  
Toleràncies:  
- Assentament en el con d'Abraons: ± 1 cm  
2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAIGATZEMATGE  
Subministrament: En camions formigonera.  
El formigó ha d'arribar a l'obra sense alteracions en les seves característiques, formant una barreja homogènia i sense haver iniciat l'adormiment.  
Queda expressament prohibit l'addició al formigó de qualsevol quantitat d'aigua o altres substàncies que puguin alterar la composició original.  
Emmagatzematge: No es pot emmagatzemar.  
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
Unitat d'amidament: La indicada a la descripció de l'element  
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra  
4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
Real Decreto 470/2021, de 29 de juny, per el que se aprueba el Código Estructural.  
PILOTOS I PANTALLS FORMIGONDES "IN SITU"  
Documento Básico de Seguridad estructural DB-SE, Parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.  
FORMIGÓ PER A PAVIMENTS  
Orden FOM/691/2004, 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 firmas y Pavimentos (Pg-3).  
**B0 MATERIALS BÁSICS**  
**B06 FORMIGONS**  
**B069 Família 069**  
**B069- FORMIGÓ DÚS NO ESTRUCTURAL**  
**0- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**  
**B069-14H8**  
1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS  
Formigons que no aporten responsabilitat estructural a la construcció, però col·laboren a millorar la durabilitat del formigó estructural (formigons de neteja) o aporten el volum necessari d'un material resistent per a conformar la geometria requerida per un fi concret. S'han considerat els materials següents:  
- Formigons de neteja, destinats a evitar la contaminació de les armadures i la dessecació del formigó estructural al procés d'abocament.  
- Formigó no estructural destinat a conformar volums de material resistent  
- CARACTERÍSTIQUES GENERALS:  
Els ciments que es poden utilitzar en formigó no estructural són:  
I/F/W, CEM II/A-r, CEM II/B-r, CEM III/C  
- Formigons de neteja i separats d'armadures comuns  
- Aliments de neteja i separats d'armadures comuns especials RSP VT-1 i ciments comuns excepte CEM III/A-Q, CEM II/B-Q, CEM II/A-W, CEM II/B-W, CEM II/A-T, CEM II/B-T, CEM III/C  
Els àrids a utilitzar poden ser sorres i gravats rodats o procedents de maquinària o escombres siderúrgiques adequades. S'ha de poder utilitzar fins a un 100% d'àrid gros reciclable sempre que compleixi amb les especificacions de l'article 30.8 del CODI ESTRUCTURAL amb respecte a les condicions físico-mecàniques i als remanents químics.  
S'hauran d'utilitzar additius reductors d'aigua, ja que els formigons d'ús no estructural contenen poc ciment.  
Els components del formigó, la seva dosificació, el procés de fabricació i el transport han d'estar d'acord amb les prescripcions del CODI ESTRUCTURAL.  
El control dels components s'ha de realitzar d'acord als àmbits 0101, 0521, 0531, 0701 i 1011.  
Els formigons de neteja han de tenir una dosificació mínima de 150 kg/m<sup>3</sup> de ciment.  
La mida màxima del granulat es recomanable sigui inferior a 30 mm.  
Es tipificaran de la manera següent: HN-150/C/TW, on C = consistència i TW= mida màxima del granulat.  
Els formigons no estructurals han de tenir una resistència característica mínima de 15 N/mm<sup>2</sup>,

## PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALP I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
DOCUMENT Núm. 3 Plec de Condicions Tècniques

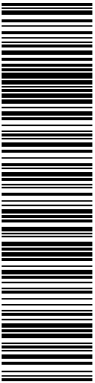
1 es recomanable que la mida màxima del granulat sigui inferior a 40 mm.  
Es tipificaran HN-150/C/TW, on C= consistència i TW= mida màxima de 15 N/mm<sup>2</sup>, tret que la DP indiqui el contrari.  
S'ha d'utilitzar preferentment, formigó de resistència 15 N/mm<sup>2</sup>, tret que la DP indiqui el contrari.  
En cap cas la proporció en pes de l'additiu no ha de superar el 5% del pes del ciment utilitzat.  
Si s'utilitzen cendres volants no han de superar el 35% del pes del ciment.  
Contingut de ciment: >= 32,5  
Assentament en el con d'Abraons (UNE EN 12350-2):  
Consistència seca: 0 - 2 cm  
Consistència plàstica: 3-4 cm  
Consistència tova: 5-9 cm  
Toleràncies:  
- Assentament en el con d'Abraons:  
Consistència seca: ± 1 cm  
Consistència plàstica o tova: ± 1 cm  
Toleràncies respecte de la dosificació:  
- Contingut de ciment, en pes: ± 3%  
- Contingut de granulats, en pes: ± 3%  
- Contingut d'aigua: ± 3%  
- Contingut d'additius: ± 5%  
- Contingut d'additius: ± 3%  
2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAIGATZEMATGE  
Subministrament: En camions formigonera.  
El formigó ha d'arribar a l'obra sense alteracions en les seves característiques, formant una barreja homogènia i sense haver iniciat l'adormiment.  
Queda expressament prohibit l'addició al formigó de qualsevol quantitat d'aigua o altres substàncies que puguin alterar la composició original.  
Emmagatzematge: No es pot emmagatzemar.  
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
Unitat d'amidament: La indicada a la descripció de l'element  
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra  
4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.  
**B0 MATERIALS BÁSICS**  
**B06 FORMIGONS**  
**B068 Família 068**  
1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS  
Formigó per a paviments de carreteres, elaborat en una central de barreja discontinua, que compleixi els requisits de l'article 550.4.2 del PG 3 vigent.  
CONDICIONS GENERALS:  
Els components del formigó, la seva dosificació, el procés de fabricació i el transport han d'estar d'acord amb les prescripcions del CODI ESTRUCTURAL i l'article 550 del PG 3 vigent.  
La mida màxima del granulat de la mescla d'àrids ha de ser inferior a 40 mm.  
UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-5 (Resistència a la flexió i a la tracció al cap de 28 dies).  
UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-5 (Resistència a la flexió i a la tracció al cap de 28 dies).  
La fabricació del formigó no es podrà iniciar fins que la DP no hagi aprovat la fórmula de treball i el corresponent tram de prova (apartat d'execució). Aquesta fórmula inclourà:  
- La identificació de cada fracció d'àrid i la seva proporció ponderal en sec.  
- La granulometria de la mescla d'àrids per als temsos 40 mm; 25 mm; 12,5 mm; 8 mm; 4 mm; 2 mm; 1 mm; 0,50 mm; 0,250 mm; 0,125 mm; i 0,063 mm UNE EN 933-2.  
- La dosificació de ciment, almenys, si és el cas de cada additiu, referides a massa seca  
- La resistència característica a flexió i a tracció a 7 i a 28 dies.  
- La consistència del formigó fresc, i el contingut d'aire ocult.  
El Plec de Prescripcions Tècniques Particulars fixarà els additius que puguin utilitzar-se per obtenir la treballabilitat adequada o millorar les característiques de la mescla. El Director de les Obres establirà la necessitat d'utilitzar additius i el seu mètode d'ús d'acord amb les condicions d'execució, les característiques de l'obra i les condicions climàtiques. En qualsevol circumstància, els additius utilitzats hauran de complir les condicions establertes a l'UNE EN 934-2.  
Finalment s'autoritzarà l'ús d'aquells additius que les seves característiques, i especialment el seu mètode d'ús, estiguin d'acord amb les prescripcions del Plec de Prescripcions Tècniques Particulars, i els efectes sobre la mescla al utilitzar-los amb les proporcions previstes, vinguin garantides pel fabricant, sent obligatori realitzar assaigs prèvis per a comprovar aquest comportament.

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 28 de 246

El document ha estat signat per:

1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



Codi de verificació

Podem generar amb aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

Resistència a flexotracció als 28 dies (segons UNE EN 12390-5):

- TIPUS DE FORMIGÓ RESISTÈNCIA (\*):
- Per a formigó HF-5,0: >= 5,0 Mpa
- Per a formigó HF-4,5: >= 4,5 Mpa
- Per a formigó HF-4,0: >= 4,0 Mpa
- Per a formigó HF-3,5: >= 3,5 Mpa

(\* Si s'utilitzen ciments per a usos especials, els valors a 28 dies es poden disminuir en un 1% si, mitjançant assaigs normals o accelerats, es comprova que compleixen a 90 dies. Consistència (UNE-EN 12350-2): assentiment entre 1 i 6 cm

El pes total de partícules que passen pel tamis 0,125 mm UNE EN 933-2 no serà major de 450 Kg/m<sup>3</sup>, incloïent el ciment. Aquest valor es podrà incrementar en 50 Kg/m<sup>3</sup> en el formigó de la capa superior dels paviments bicapa.

Els paviments bicapa han de complir les limitacions de la taula 550.4 del PG 3 vigent en referència a les partícules que passen pel tamis 0,063.

La dosificació de ciment serà >= 300 Kg/m<sup>3</sup> de formigó fresc. En cas de paviments bicapa amb eliminació del morter superficial, aquest relació serà >= 450 Kg/m<sup>3</sup>.

Relació d'aigua/ciment: >= 0,46

Proporció d'aire ocultat (UNE-EN 12350-7): <= 6%

En zones sotmeses a nevades o gelades serà obligatòria la utilització d'un inculsor d'aire, i en aquest cas, la proporció d'aire ocultat en el formigó fresc no serà inferior al 4,5 % en volum.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMmagatzematge

Subministrament: En camió amb caixa llissa, amb lona per a protecció del formigó fresc. No es pot utilitzar camions formigonera.

El formigó ha d'arribar a l'obra sense alteracions en les seves característiques, formant una barreja homogènia i sense haver iniciat l'adormiment.

La descàrrega del formigó s'ha de fer des de una alçada inferior a 1,5 m, i el més a prop possible del lloc definitiu de col·locació

Queda expressament prohibit l'addició al formigó de qualsevol quantitat d'aigua o altres substàncies que puguin alterar la composició original.

Emmagatzematge: No es pot emmagatzemar.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: La indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NOMINATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Orden de 6 de febrer de 1976 per la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales Para Obras de Carreteras y Puentes (P6-3).

Orden FOM/253/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinadas articulos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales Para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de drenaje de las carreteras (P6-3).

Real Decreto 170/2013 de 1 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

5 CONDICIONS DE CONTROL DE CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

El subministrador ha de lliurar amb cada càrrega un full on constin, com a mínim, les dades següents:

- Identificació del subministrador
- Número de sèrie de la fulla de subministrament
- Nom de la central de formigó
- Identificació del peticionari
- Data i hora de lliurament
- Quantitat de formigó subministrat
- Designació del formigó
- Dosificació real del formigó incloent com a mínim la informació següent:
- Contingut de ciment per m<sup>3</sup>
- Relació aigua/ciment
- Tipus i contingut de ciment
- Contingut en additius
- Contingut en additius
- Tipus d'additiu segons UNE EN 934-2, si n'hi ha
- Identificació del ciment, additiu i addicions
- Designació específica del lloc de subministrament
- Identificació del camió i de la persona que fa la descàrrega
- Hora límit d'ús del formigó

El subministrador, a petició de la pr, haurà de lliurar als certificats i la documentació que reglamentàriament acrediti el marcatge CE dels productes o en el seu defecte els resultats dels assaigs indicats al article 550 del PG 3 vigent.

OPERACIONS DE CONTROL:

Determinació de la fórmula de treball d'acord amb l'article 550.5.1 del PG 3 vigent.

Control dels components del formigó verificant els valors declarats al documents de marcatge

PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPS I LA RTDA. DE SANTA MISSIO

CORNELLÀ DE LLOBREGAT ESCOMISSIÓ D'URBANISME I MOBILITAT

DOCUMEN Num. 3 Piec de Condicions Tècniques

CE, o en cas de materials que no tinguin obligació legal de disposar de marcatge CE, realitzant les comprovacions indicades al article 550.9 del pg 3 vigent.

Control de fabricació:

- Determinació de la granulometria de mostres de granulats (UNE-EN 933-1)
- Precisió de les bàscules de dosificació
- Aspecte del formigó a la sortida de la amasadora
- Temperatura del formigó a la sortida de la amasadora
- Contingut del aire ocultat (UNE-EN 12350-7)
- Consistència (UNE-EN 12350-2)
- Fabricació i conservació de probetes per a control resistència

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els criteris de presa de mostres seran els indicats a l'article 550.9 del PG 3 vigent.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACCIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Cap material es pot utilitzar a la fabricació del formigó fins que la DP doni la seva aprovació en funció dels resultats dels assaigs realitzats.

El formigó que tingui un aspecte segregat o amb falta d'homogeneïtat al recobrint del granulat es rebutjarà, així com l'amasada que tingui una consistència que superi els límits establerts a la fórmula de treball.

**B0 MATERIALS BÀSICS**

**B06 FORMIGONS**

**B06F FORMIGONS ESTRUCTURALS (CE)**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**B06F7-1B95.**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Formigó amb o sense additius (cendres volants o fum de silice), elaborat en una central formigonera legalment autoritzada d'acord amb el llibre 4t. de la llei 21/1992 de 16 de juliol d'indústria i el Real Decret 1559/2010, de 7 de maig.

CARACTERÍSTIQUES DELS FORMIGONS D'US ESTRUCTURAL:

Els components del formigó, la seva dosificació, el procés de fabricació i el transport han d'estar d'acord amb les prescripcions del CODI ESTRUCTURAL.

La designació del formigó fabricat en central es pot fer per propietats o per dosificació i s'expressarà, com a mínim, la següent informació:

- Consistència

- Granària màxima del granulat

- Tipus d'ambient al que s'exposarà el formigó

- Resistència característica a compressió per als formigons designats per propietats

- Contingut de ciment expressat en Kg/m<sup>3</sup>, per als formigons designats per dosificació

- La indicació de l'ús estructural que ha de tenir el formigó: en massa, armat o pretensat

La designació per propietats s'ha de fer d'acord amb el format: "F-k/C/T/M/A

- F: Indicatiu que serà HM per al formigó en massa, HA pel formigó armat, i HP per al formigó pretensat

- k: Resistència característica a compressió, en N/mm<sup>2</sup>

(28-25-30-35-40-45-50-55-60-70-80-90-100)

- C: Lletra indicativa del tipus de consistència: L líquida, F fluida, B tova, P plàstica i S seca

- M: Granària màxima del granulat en mm.

- A: Designació de l'ambient al que s'exposarà el formigó

En els formigons designats per propietats el subministrador ha d'establir la composició de la mescla del formigó, garantint al peticionari les característiques específiques de granària màxima del granulat, consistència i resistència característica, així com les limitacions derivades del tipus d'ambient específic (contingut de ciment i relació aigua/ciment).

En els formigons designats per dosificació, el peticionari es responsable de la congruència de les característiques específiques de granària màxima del granulat, consistència i contingut de ciment per metre cúbic de formigó, i el subministrador les haurà de garantir, indicant també, la relació aigua/ciment que ha emprat.

En els formigons amb característiques especials o d'altres de les especificades a la designació, les garanties i les dades que el subministrador hagi d'aportar, s'han d'especificar abans de l'inici del subministrament.

El formigó ha de complir amb les exigències de qualitat que estableix l'article 43.2 del CODI ESTRUCTURAL.

Si el formigó està destinat a una obra amb armadures pretensades, podrà contenir cendres volants



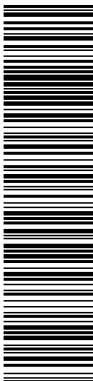












ARQUITECTURA AGRONOMIA

PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPS I LA RTDA. DE SANTA MISSIO

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
DOCUMENT Num. 3  
Pla de Condicions Tècniques

Característiques essencials:  
- Contingut total de clorurs (ISO 1158): <= valor específic pel fabricant  
- Resistència a compressió a 28 dies (UNE-EN 1015-11): >= 70% que la del morter testimoni  
Característiques complementàries:  
- Contingut clorurs solubles en aigua (UNE-EN 480-10): <= valor específic pel fabricant  
ADDITION PER A MORTER INCLOSOR D'AIRE/PASTIFICANT:  
Additiu que millora la treballabilitat o que permet una reducció del contingut d'aigua, per incorporar-lo en el pastat, d'una quantitat de petites bombolles d'aire uniformement distribuïdes, que queden retinudes després de l'enduriment.  
Característiques essencials:  
- Contingut d'aire (EN 1015-7 mètode A):  
- Després d'un pastat normalitzat: A = 17 ± 3% en volum  
- Després d'1 h en repòs: >= A - 3%  
- Després d'un pastat llarg: <= A + 5, >= A - 5%  
Característiques complementàries:  
- Reducció d'aigua en massa (UNE-EN-480-13): >= 8%  
Els valors s'han pres en relació al mateix morter sense additiu, a igual consistència.  
ADDITION PER A MORTER INHIBIDOR DE L'ADORMIMENT:  
L'additiu inhibidor de l'adormiment s'incorpora en el moment del pastat i té per objecte retardar l'inici de l'adormiment.  
Característiques essencials:  
- Després d'un pastat normalitzat: A = 17 ± 3% en volum  
- Després de 28 h en repòs: >= 0,70 A%  
- Després d'un pastat llarg: <= A + 5, >= A - 5%  
Característiques complementàries:  
- Contingut d'aire (EN 1015-7 mètode A):  
- Consistència després de 28 h en repòs (EN 1015-4): ± 15 mm del valor inicial  
- Resistència a la penetració després de 52 h (EN 1015-9): >= 5 N/mm2 que la del morter d'assaig amb additiu  
Els valors s'han pres en relació al mateix morter sense additiu, a igual consistència.  
2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMPAQUETAMENT  
SUBMINISTRAMENT I EMPAQUETAMENT EN ADDITIVS I COLORANTS:  
Subministrament: En envasos tancats hermèticament, sense alteracions i amb etiquetatge. Embalatge: En llocs protegits de la intempèrie i de manera que no s'alterin les seves característiques.  
El transport i emmagatzematge s'ha de fer de forma que s'eviti la contaminació i la variació de les propietats per factors físics o químics, com ara fregades o altes temperatures.  
3.- UNITAT I GRATER D'EMPAQUETAMENT  
Unitat d'andament: La indicada a la descripció de l'element  
Grater d'andament: La indicada necessària a la subministrada a l'obra  
4.- NOM I TIPOLOGIA DE SUBMINISTRAMENT OBLIGATORI  
ADDITIVS PER A MORTERS:  
UNE-EN 934-3:2002 Aditius para homigones, morteres y pastas. Parte 2: Aditivos para homigones. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.  
UNE-EN 934-2:2002/A1:2005 Aditivos para homigones, morteres y pastas. Parte 2: Aditivos para homigones. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.  
UNE-EN 934-2:2002/A2:2006 Aditivos para homigones, morteres y pastas. Parte 2: Aditivos para homigones. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.  
ADDITIVS PER A MORTERS:  
UNE-EN 934-3:2004 Aditivos para homigones, morteres y pastas. Parte 3: Aditivos para morteros para albañilería. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.  
UNE-EN 934-3:2004/AC:2005 Aditivos para homigones, morteres y pastas. Parte 3: Aditivos para morteros para albañilería. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.  
ÚS PER A FORMIGONS:  
Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.  
5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ  
CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN ADDITIVS:  
El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acrediti el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:  
- Productes per a morter per a ram de paleta,  
- Sistema 2+: Declaració de Prestacions  
El subministrador del producte ha de venir acompanyat del certificat de qualitat corresponent i la fitxa tècnica del fabricant. A més, ha d'incloure la declaració de l'additiu d'acord a la norma UNE-EN 934-2.  
El certificat ha d'indicar les proporcions adequades de dosificació del producte, i indicar la seva funció principal; també ha de garantir la seva efectivitat i que no produeixi alteracions en les característiques mecàniques o químiques del formigó o morter.

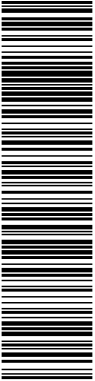
La documentació ha d'incloure també:  
- Nom del laboratori  
- Si no es un laboratori públic, ha d'exposar la declaració d'estar acreditat per a realitzar els assaigs  
- Data d'emissió del certificat  
- Garantia de que el tractament estadístic és equivalent  
L'entrega d'additius haurà d'anar acompanyada d'una fulla de subministrament proporcionat pel subministrador, on hi ha de constar com a mínim les següents dades:  
- Identificació del Subministrador  
- Número del certificat de marcatge CE  
- Número de sèrie del full de subministrament  
- Identificació del Peticióari  
- Data del lliurament  
- Quantitat subministrada  
- Designació de l'additiu segons Art. 31.2 en el CODI ESTRUCTURAL  
- Identificació del lloc de subministrament  
CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN ADDITIVS PER A FORMIGÓ:  
A l'embalatge o bé a l'albarà de lliurament, hi ha de constar la següent informació com a mínim:  
- Designació (d'acord amb l'apartat 8 de la norma UNE-EN 934-2)  
- El nom del lloc i fabrica de producció  
- Requisits per a l'emmagatzematge, incloent el límit de temps a partir del qual les propietats ja no estan garantides  
- Instruccions d'homogeneïtzació abans del seu ús, en el seu cas  
- Instruccions d'ús i precaucions relatives a la seguretat  
- Interval d'ús recomanat pel fabricant  
- Han de portar el marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat CE s'ha d'acompanyar de la següent informació:  
- Número d'identificació de l'organisme de certificació  
- Nom o marca d'identificació del fabricant  
- Les 2 últimes xifres de l'any d'impressió del marcatge  
- Referència a la norma EN 934-2  
- Descripció del producte (nom genèric, material, ús previst, etc.)  
- Designació del producte (nom genèric, material, ús previst, etc.)  
- Informació de les característiques essencials aplicables amb els valors declarats, en el seu cas  
CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN ADDITIVS PER A MORTER:  
A l'embalatge o bé a l'albarà de lliurament, hi ha de constar la següent informació com a mínim:  
- Designació (d'acord amb l'apartat 8 de la norma UNE-EN 934-3)  
- El nom del lloc i fabrica de producció  
- Requisits per a l'emmagatzematge, incloent el límit de temps a partir del qual les propietats ja no estan garantides  
- Instruccions d'ús i precaucions relatives a la seguretat  
- Interval d'ús recomanat pel fabricant  
- Han de portar el marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat CE s'ha d'acompanyar de la següent informació:  
- Número d'identificació de l'organisme de certificació  
- Nom o marca d'identificació de l'organisme de certificació  
- Les 2 últimes xifres de l'any d'impressió del marcatge  
- Referència a la norma EN 934-3  
- Descripció del producte (nom genèric, material, ús previst, etc.)  
- Designació del producte (nom genèric, material, ús previst, etc.)  
- Informació de les característiques essencials aplicables amb els valors declarats, en el seu cas  
OPERACIONS DE CONTROL:  
Les tasques de control a realitzar són les següents:  
- Control del subministrament del material, amb recepció del corresponent certificat de qualitat d'acord a les condicions exigides.  
La DF ha de poder valorar el nivell de garantia de la distribució i en cas de no disposar de suficient informació, ha de poder determinar l'execució de comprovacions mitjançant assaigs.  
OPERACIONS DE CONTROL EN ADDITIVS PER A FORMIGÓ:  
Cada cop que canviï el subministrador, i al menys en una ocasió al llarg de l'obra, s'han de realitzar els assaigs identificatius del producte (UNE-EN 934-2).  
OPERACIONS DE CONTROL EN ADDITIVS INCLOSOR D'AIRE PER A FORMIGÓ:  
Cada cop que canviï el subministrador, i al menys en una ocasió al llarg de l'obra, s'ha de realitzar l'assaig de quantitat d'aire ocult (UNE-EN 12350-7).  
CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:  
S'han de seguir les instruccions de la DF i els criteris indicats a les normes UNE corresponents

Pla de Condicions Tècniques Pàg. 26

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 35 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



pdf comprovant la validesa de la còpia impresa del document electrònic signat electrònicament amb aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

1. - DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS  
Producte líquid que aplicat sobre superfícies verticals o horitzontals de formigó, retarda la pèrdua d'aigua en el primer període d'enduriment.  
CARACTERÍSTIQUES GENERALS:  
El fabricant ha d'indicar les proporcions adequades de dosificació del producte, ha de garantir-ne l'efectivitat i que no produeixi alteracions en les característiques mecàniques o químiques del formigó.  
Ha de tenir un aspecte homogeni.  
El color ha de ser uniforme i s'ha d'ajustar a l'especificat pel fabricant.  
La porció volàtil del producte no ha de ser de material tòxic ni inflamable.  
La porció no volàtil del producte consistirà en un pigment clar i un vehicle que pot estar compost de ceros naturals o sintètics, o bé resines.  
Ha de assecar al lacte en menys de 12 h i no resultar viscosos.  
Index d'eficàcia de curat (% aigua que el producte aplicat evita que el formigó la perdi) (UNE 83299): >= 60%

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGatzEMATGE  
Subministrament: En envasos tancats hermèticament, sense alteracions i amb etiquetatge. Emmagatzematge: En llocs protegits de la intempèrie i de manera que no s'alterin les seves característiques.  
El transport i l'emmagatzematge es farà de forma que s'eviti la seva contaminació i la variació de les seves propietats per factors físics o químics, com ara glaçades o altes temperatures.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
Unitat d'amidament: la indicada necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
0.- NOMENCLATURA DE PRODUCTES  
0.- Norma 513/2014, obra tècniques generals para obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (TC-3).

**PROJECTE I L'ESTUDI DE SEGURETAT I SAUUT DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPS I LA RTDA. DE SANTA MISSIO**

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
DOCUMENT Núm. 3 Pàg. de Condicions Tècniques

Ha de complir les especificacions de la norma UNE 36722.  
ACABAT SUPERFICIAL GALVANITZAT:  
El seu recobriments de zinc ha de ser homogeni, llis, sense discontinuïtats, escames, grans, rugositats o esquerdes, no ha de tenir taques ni d'altres imperfeccions superficials.  
La màxima del recobriments de zinc (UNE 37-504) ha de complir les especificacions de les taules I i II de l'UNE 37-506.  
Resistència a la tracció (UNE 37-504):  
- Qualitat G1 o G2: 1770 N/mm2  
- Qualitat G3: 1570 N/mm2  
Adherència del recobriments (UNE 37-504): Ha de complir  
puresa del zinc (UNE 37-504): >= 98,5%  
Toleràncies:  
- Diàmetre: ± 2% diàmetre nominal  
PIRIFERRO D'ACER PLASTIFICAT:  
El ferro d'acer de baix contingut de carboni, galvanitzat en calent, amb un recobriments orgànic de PVC aplicat per extrusió o sintètic.  
El recobriments de PVC ha de complir les especificacions de l'apartat 6.3 de l'UNE 36-732.  
La concentricitat i l'adherència del recobriments de PVC ha de complir les especificacions del article 6.5 UNE 36-732.  
Característiques del galvanitzat: G-1B (UNE 37-506)  
Resistència a la tracció:  
- Qualitat recuit: <= 600 N/mm2  
- Qualitat dur: > 600 N/mm2  
Toleràncies:  
- Diàmetre: taula 1 UNE 36-732  
2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGatzEMATGE  
Subministrament: En rolles. A l'emballatge o albarà de lliurament hi han de constar les dades següents:  
- Identificació del fabricant o nom comercial  
- Identificació del producte  
- Diàmetre i llargària dels rolles  
Emmagatzematge: En llocs secs i protegits de la intempèrie.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
PIRIFERRO D'ACER:  
UNE 36722:1B Alambre de acero de bajo contenido en carbono. Medidas y tolerancias.  
PIRIFERRO D'ACER GALVANITZAT:  
\* UNE 37506:1B93 Alambres de acero galvanizados en caliente. Condiciones técnicas de suministro.  
\* UNE 37502:1B93 Alambres de acero galvanizados en caliente. Condiciones técnicas de suministro.  
PIRIFERRO PLASTIFICAT:  
\* UNE 36732:1B95 Alambres de acero y productos de alambre para cerramientos. Recubrimientos orgánicos sobre el alambre. Recubrimientos de poli (cloruro de vinilo).

**B0 MATERIALS BÀSICS**

**B0A2 Família 0A2**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**B0A218SS.**

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS  
Barraments amb filferros d'acer obtinguts per procediments diversos (torsió simple o triple, teixit simple o doble) amb filferros d'acer.  
S'han considerar els tipus següents:  
- De simple torsió  
- De triple torsió  
- De teixit senzill de filferro ondulat  
- De teixit doble de filferro ondulat  
- Amb remat superior decoratiu  
S'han considerar els acabats dels filferros següents:  
- Galvanitzat  
- Galvanitzat i plastificat  
CARACTERÍSTIQUES GENERALS:







Codi de verificació

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS  
Acer per a armadures passives d'elements de formigó:  
- Malla electrodoada  
CARACTERÍSTIQUES GENERALS:  
En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o pugun acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Llibre Canvi.  
També en aquest cas, es procurarà que els elements materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament (CE) n.º 66/2010 o bé altres distintius de la Comunitat Europea. Els productes d'acer per a armadures passives no han de tenir defectes superficials ni fissures. L'armadura ha de ser neta, sense taques de greix, d'oli, de pintura, de pols o de qualsevol altre matèria perjudicial.  
Els filferros lliços només es poden utilitzar com elements de connexió d'armadures bàsiques electrodoades en gelosia.  
Les barres corrugades han de tenir al menys dues files de corrugues transversals, uniformement distribuïdes al llarg de tota la llargària. Dins de cada fila, les corrugues han d'estar uniformement espaiades.  
Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assajades segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas:  
- Diàmetre nominal: s'ha d'ajustar als valors especificats a la taula 6 de la UNE-EN 10080.  
- Diàmetres nominals <= 10,00 mm: Variació en intervals de mig mm  
- Diàmetres nominals > 10,00 mm: Variació en unitats senceres de mm  
- Dimensions i geometria de les corrugues: Ha de complir l'especificat en l'apartat 7.4.2 de la UNE-EN 10080.  
- Massa per metre: El valor nominal ha de ser l'especificat en la taula 6 de la UNE-EN 10080, en relació amb el diàmetre nominal i l'àrea nominal de la secció transversal  
- Secció equivalent: >= 95,5% Secció nominal  
- Aptitud al doblegat:  
- Assaig d'doblegat amb angle >= 180° (UNE-EN 10080, UNE-EN ISO 15630-1): No s'ha d'apreciar trencaments o fissures  
- Assaig d'doblegat amb angle >= 90° (UNE-EN 10080, UNE-EN ISO 15630-1): No s'ha d'apreciar trencaments o fissures  
- Tensió d'adherència (assaig de la biga UNE-EN 10080):  
- D < 8 mm: >= 9,88 N/mm<sup>2</sup>  
- 8 mm <= D <= 32 mm: >= (7,84-0,12 D) N/mm<sup>2</sup>  
- Tensió de tracció d'adherència:  
- 8 mm <= D <= 32 mm: >= 1,22 N/mm<sup>2</sup>  
- 8 mm <= D <= 32 mm: >= 1,22 N/mm<sup>2</sup>  
- D > 32 mm: >= 2,60 N/mm<sup>2</sup>  
- Composició química (% en massa):

	C	Ceg	S	P	Cu	N
	%màx.	%màx.	%màx.	%màx.	%màx.	%màx.
Colada	0,22	0,050	0,050	0,050	0,800	0,012
Producte	0,24	0,052	0,055	0,055	0,850	0,014

Ceg = Carboni equivalent  
Es pot superar el valor màxim per al Carboni en un 0,03% en massa, si el valor del Carboni equivalent disminueix en un 0,02% en massa.  
Les característiques anteriors s'han de determinar segons la norma UNE-EN ISO 15630-1.  
FILFERROS CORRUGATS I FILFERROS LLIÇOS:  
Filferros corrugats són els que compleixen els requisits establerts per la UNE-EN 10080 per a la fabricació de malles electrodoades o armadures bàsiques electrodoades en gelosia.  
Filferros lliços són els que compleixen els requisits establerts per la UNE-EN 10080 per a la fabricació d'elements de connexió en armadures bàsiques electrodoades en gelosia.  
Els diàmetres nominals dels filferros corrugats s'han d'ajustar a la sèrie (mm):  
5,5-5,6-6-6,5-7-7,5-8-8,5-9-9,5-10-10,5-11-11,5-12-14 mm  
Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assajades segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas:  
- Característiques mecàniques:  
- B 500 T  
- Límit elàstic fy: >= 500 N/mm<sup>2</sup>  
- Càrrega unitària de trencament fs: >= 550 N/mm<sup>2</sup>  
- Allargament al trencament: >= 8%

**PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALP I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ**

- Relació f/fy: >= 1,03  
Les característiques anteriors s'han de determinar segons la norma UNE-EN ISO 15630-1.  
MALLA ELECTRODOADA:  
Armadura formada per la disposició de barres corrugades o filferros corrugats, longitudinals i transversals, de diàmetre nominal igual o diferent, que es creuen entre si perpendicularment i que els seus punts de contacte queden units mitjançant soldadura elèctrica, realitzada en una instal·lació industrial a l'obra.  
La composició de la malla pot ser barres corrugades o filferros corrugats, però no la barreja d'ambdós.  
Els components d'un panell poden ser elements simples o aparellats.  
El producte s'ha de dissenyar segons l'especificat en l'apartat 5.2 de la UNE-EN 10080:  
- Descripció de la forma  
- Referència a la norma EN  
- Dimensions nominals: Dimensions dels components, dimensions del panell, separació entre elements i sobrelllargs  
- Classes tècniques dels acers  
Els components de la malla han de complir les especificacions que els hi son aplicables segons siguin barres o filferros.  
Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assajades segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas:  
- Càrrega de desenganxament de les unions soldades (Ps): 0,25 fy x An  
- (An = Secció transversal nominal del més gran dels elements de la unió en malles simples o d'un dels elements aparellats, en malles dobles)  
- Diàmetres relacionats dels elements:  
- Diàmetre nominal de l'armadura transversal, dm<sub>ax</sub>: diàmetre nominal de l'armadura més gruixuda)  
- Malles elements aparellats: 0,7 ds <= dt <= 1,25 ds (ds: diàmetre nominal de les armadures simples; dt: diàmetre nominal de les armadures aparellades)  
- Separació entre armadures longitudinals i transversals: <= 50 mm  
- Sobrelllargs (prolongació de les barres transversals més enllà de l'última barra longitudinal): 25 mm  
Toleràncies:  
- Llargària i amplària: ± 25 mm o ± 0,5% (la més gran)  
- Separació entre armadures: ± 15 mm o ± 7,5% (la més gran)  
Les característiques anteriors s'han de determinar segons la norma UNE-EN ISO 15630-1.  
2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMPAQUETAMENT  
Emmagatzematge: en llocs en els que restin proteguts de la pluja, l'humiditat del terra i l'eventual agressivitat de l'ambient. Etypus, qualitat, diàmetre i procedència.  
2.1. En el cas de la seva utilització especial de perilles llargs d'emmagatzematge en obra, s'ha de preveure després de l'emmagatzematge que no hi hagi al·lòsions superficials, pàdua de pes després de l'emmagatzematge amb raspall de filferros: < 1%  
3.- UNIFORMITAT I ORTITAT D'AMIDAMENT  
Útils d'amidament: ja indicada a la descripció de l'element  
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra  
4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
Real Decreto 470/2021, de 29 de juny, per el que se aprueba el Código Estructural, UNE-EN 10080:2006 Acero para el armado del hormigón. Acero soldable para armaduras de hormigón armado. Generalidades.

**B0 MATERIALS BÁSICS**

**B0B0 PLAFONS**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PEIC**

**B0B010AO.**

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS  
Plafó d'acer per a encofrat de formigons, amb una cara llisa i l'altra amb rigiditzadors per a evitar deformacions.  
CARACTERÍSTIQUES GENERALS:  
Ha de disposar de mecanismes per a travar els plafons entre ells.  
La superfície ha de ser llisa i ha de tenir el gruix, els rigiditzadors i els elements de connexió que calguin. No ha de tenir altres desperfectes que els ocasionats pels usos previstos.



Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 40 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



Codi de verificació

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

- Marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat del marcatge CE s'ha d'acompanyar de la següent informació:

- Número d'identificació del organisme notificat (només per al sistema 2+)
- Marca del fabricant i lloc d'origen
- Dos últims dígitos del any en que s'ha imprès el marcatge CE.
- Número del certificat de conformitat del control de producció a fàbrica, en el seu cas
- Referència a la norma UNE-EN 771-3
- Descripció de producte: nom genèric, material, dimensions, ... i ús al que va destinat.
- Informació de les característiques essencials segons annex ZA de la UNE-EN 771-3

**OPERACIONS DE CONTROL:**  
Es comprovarà que s'han adoptat les mesures necessàries per assegurar la compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius.  
El control de material verificarà que les característiques dels materials són coincidents amb l'establert en la Dr. Aquest control ha de complir l'especificat en l'apartat 7.2 del CTE.

Control de documentació: documents d'origen (full de subministrament i etiquetat), certificat de garantia del fabricant, en el seu cas, (signat per persona física) i els documents de conformitat o autoritzacions administratives exigides, inclosa la documentació corresponent al marcatge CE quan sigui pertinent.

Control mitjançant distintius de qualitat i avaluacions d'idoneïtat: En el cas que el fabricant disposi de marques de qualitat, ha d'aportar-ne la documentació corresponent.  
Control de recepció mitjançant assaigs: Si el material disposa d'una marca legalment reconeguda a un país de la CEE (Marcatge CE, ANOR, etc.) es podrà prescindir dels assaigs de control de recepció de les característiques del material garantides per la marca; i la Dr sol·licitarà en aquest cas, els resultats dels assaigs corresponents al subministrament rebut. En qualsevol cas, la Dr podrà sol·licitar assaigs de control de recepció si ho creu convenient.  
Es demanaran al contractista els certificats del fabricant que garanteixin el compliment del plec de condicions tècniques.

En el cas que es realitzi el control mitjançant assaigs, s'ha de fer les comprovacions següents:

- Abans de començar l'obra de cada 5.000 unitats que arribin a l'obra s'ha de determinar la resistència a compressió d'una mostra de 10 blocs, segons la norma UNE-EN 772-1.

**OPERACIONS DE CONTROL EN ELEMENTS PER A PARTS ESTRUCTURALS:**  
Les peces de categoria I tindran una resistència declarada. El fabricant aportarà la documentació que acrediti que el valor declarat de la resistència a compressió s'obté mitjançant assaigs establerts a l'UNE-EN 771-3 i assaigs segons l'UNE-EN 772-1, i l'existència d'un pla de control de producció industrial que doni garanties.

Les peces de categoria II tindran una resistència a compressió declarada igual al valor mitjà obtingut en assaigs segons UNE-EN 772-1, tot i que el nivell de confiança pot resultar inferior al 95%.

**SISTEMES DE PRESA DE MOSTRES:**  
S'han de seguir les instruccions de la Dr i els criteris de les normes de procediment indicades en cada assaig. Elements estructurals: el nombre de peces necessàries per determinar la conformitat amb les especificacions declarades del fabricant seguirà les designacions de la taula A1 de la norma UNE-EN 771-3.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACCIIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**  
Si en els terminis establerts al començar l'obra no es fa l'entrega dels certificats de qualitat del fabricant, es realitzarà una sèrie completa d'assaigs a les peces aplegades a càrrec del contractista.

Els resultats dels assaigs sobre totes les peces de les mostres han de complir les condicions especificades. En cas d'incompliment, es repetirà l'assaig, a càrrec del contractista, sobre el doble nombre de mostres del mateix lot, acceptant-ne aquest, quan els resultats obtinguts sobre totes les peces resultin satisfactoris.

**PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAUUT DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALP I LA RTDA. DE SANTA MISSIO**

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
PROJECTE EXECUTIU  
DOCUMENI Núm. 3 Plec de Condicions Tècniques

- Peces ID, amb una densitat aparent menor o igual a 1000 kg/m<sup>3</sup>, per a parets revestides

- Peces ID, peces per a elements sense revestir o per a revestir i amb una densitat aparent més gran de 1000 kg/m<sup>3</sup>

En funció del nivell de confiança de les peces respecte a la resistència a la compressió:

- Peces de categoria I: peces amb una resistència a compressió declarada amb probabilitat de no assolir-se inferior al 5%.
- Peces de categoria II: peces que no compleixen el nivell de confiança especificat per la categoria I.

En funció del volum i disposició de forats:

- Peces massives
- Peces calades
- Peces aligerades
- Peces foradades

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**  
Les peces han de presentar regularitat de dimensions i de forma.  
No ha de tenir esquerdes, forats, exfoliacions, ni escorrotaments d'arestes.  
Si és de cara vista no ha de tenir imperfeccions, taques, cremades, etc. i la uniformitat de color en el mad i en el conjunt de les remeses ha de complir les condicions subjactives requerides per la Dr.

La disposició dels forats ha de ser de manera que no hi hagi risc de que apareguin fissures en els envanets i parets de la peça durant la seva manipulació o col·locació.  
Ha de tenir una textura uniforme. Està suficientment curt si s'aprecia un so agut en ser colpejat i un color uniforme en fracturar-se.

El fabricant ha de declarar la dimensions nominal de les peces en mil·límetres i en l'ordre de l'larg, ample i alt.

Volum de forats:

- Massís: <= 25%
- Catal: <= 45%
- Alieugerit: <= 55%
- Foradat: <= 70%

Volum de cada forat: <= 12,5%

Gruix total dels envanets (relació amb el gruix total):

- Massís: >= 37,5%
- Catal: >= 30%
- Alieugerit: >= 20%

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assaïjades segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas:

Característiques essencials en peces per a ús en elements amb requisits estructurals:

- Resistència mitja a compressió (UNE-EN 772-1): >= 5 N/mm<sup>2</sup>, >= valor declarat pel fabricant, amb indicació de categoria I o II
- Valor declarat pel fabricant
- Característiques dels blocs soladors actives (UNE-EN 772-5): <= valor declarat pel fabricant, amb indicació de la seva categoria
- Característiques dels blocs soladors actives (UNE-EN 772-5): <= valor declarat pel fabricant, amb indicació de la seva categoria
- Clases de resistència al foc: exigència en funció del contingut en massa o volum, de materials orgànics distribuïts de forma homogènia:
- Peces amb <= 1,0%: A1
- Peces amb > 1,0% (UNE-EN 13501-1)

Característiques essencials en peces per a ús en elements amb exigències acústiques:

- Tolerància en les dimensions (UNE-EN 772-16): <= valor declarat pel fabricant, amb indicació de la categoria
- Forma de la peça (UNE-EN 771-1)
- Especificacions dels forats: Disposició, volum, superfície, gruix dels envanets (UNE-EN 772-3)
- Densitat absoluta (UNE-EN 772-13): El valor declarat pel fabricant ha d'estar dins dels límits següents en funció de la categoria.
- D1: <= 10%
- D2: <= 5%
- Dm: <= desviació declarada pel fabricant en %

Característiques essencials en peces per als usos previstos en l'apartat 4.1 del DB HE 1:

- Propietats tèrmiques (UNE-EN 1745)
- Permeabilitat al vapor d'aigua (UNE-EN 1745)
- Els plinyols de calç no han de reduir la resistència de la peça (després de l'assaig referentiu sobre alguna en embolicació i la dessecació posterior a una temperatura de 1050C) en més de 10% si el mad és per a revestir i un 5% si és de cara vista, ni han de provocar més escorrotaments dels admesos un cop s'haï submergit en aigua un temps mínim de 24 h.

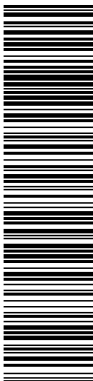
**PECES ID:**  
Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assaïjades segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas:











Podem comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.electronica.cornella.cat/portal/verificarDocuments.do>

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

- Productes utilitzats en totes les obres de Funció: capa de separació:
  - Sistema 4: Declaració de Prestacions
  - L'albarà contindrà, com a mínim, les següents dades:
    - Nom i adreça del fabricant i de la empresa subministradora
    - Data de subministrament i de fabricació
    - Identificació del vehicle que el transporta
    - Quantitat que es subministra
    - Designació de la marca comercial i tipus de producte subministrat
    - Nom i adreça del comprador i del destí
    - Referència de la comanda
    - Condicions d'emmagatzematge si fos necessari
  - El producte ha d'estar marcat de manera clara i indeleble amb la informació especificada a la norma UNE-EN ISO 10320.
  - El producte ha de portar marques d'identificació per al control durant la instal·lació, que contenguin com a mínim nom i tipus de producte, que es repetixin cada 5 m.
  - El símbol de marcatge CE estarà fixat directament al geotèxtil o a una etiqueta fixada al mateix. Quan no sigui possible es fixarà a l'emballatge o a la documentació d'acompanyament.
  - El marcat i etiquetatge CE ha d'incloure la informació següent:
    - Símbol del marcatge CE
    - Els dos últims díxits de l'any en què es va fixar el marcat per primera vegada
    - Codi d'identificació i tipus de producte
    - Número de referència de la declaració de prestacions
    - Nivell o classe de prestacions declarat
    - Data de l'especificació tècnica harmonitzada aplicable
    - Número d'identificació de l'organisme de certificació
    - Ús previst, segons s'especifica a la norma harmonitzada aplicable
    - Informació que s'ha de subministrar amb el producte:
      - Nom del fabricant o marca comercial
      - Identificació del producte
      - Massa nominal en Kg
      - Dimensions
      - Massa nominal per unitat de superfície (g/m<sup>2</sup>)
      - Tipus de polímer principal
      - Classificació del producte segons ISO 10318
  - En el cas que el material declarat contingui reciclat, el fabricant ha de mostrar, si se li demana, la documentació que acrediti aquest contingut.
  - OPERACIONS DE CONTROL:
    - Compravació de que la documentació que acompanya al producte es la establerta al punt anterior.
    - Verificació de que els valors declarats als documents de marcatge CE compleixen les especificacions de la DP.
    - Inspecció visual del material en cada subministrament.
    - Si cal, es farà una prova d'anomalia durant el transport, emmagatzematge o manipulació dels productes. La prova consistirà en qualsevol moment la realització de comprovacions i assaigs: CURTIPIS DE PRESSIÓ, DE MORTERS.
  - Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DP i els criteris indicats a les normes de procediment corresponents.
  - INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACCIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:
    - No s'admetran les membranes que no es presentin en bon estat, depurant etiquetades i acompanyades amb el corresponent certificat de qualitat del fabricant on es garanteixin les condicions exigides.
    - En cas de no conformitat d'algun assaig o comprovació, la DP indicarà les mesures a adoptar (nous assaigs o rebuig del lot).

**B89Z Família / Elements**

**0- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**B89ZPAQA.B89ZPPQ.B89ZPE50.**

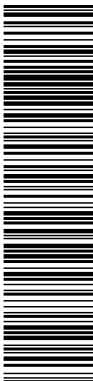
- 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS
- Pintures, pastes i esmalts.
  - S'han considerat els tipus següents:
    - Pintura a la cola: Pintura a l'aigua formada per un aglomerant a base de coles cel·lulósiques o anilíacs i pigments resistents als alcalis
    - Pintura a la calç: Dissolució en aigua, l'aglutinant i el pigment de la qual és l'hidroxid de calç o la calç apagada

- Pintura al ciment: Dissolució en aigua de ciment blanc tractat i pigments resistents a l'alcalinitat
- Pintura al làtex: Pintura a base de polímers vinílics en dispersió
- Pintura plàstica: Pintura formada per un aglomerant a base d'un polímer sintètic, en dispersió aquosa i pigments càrrega-estendors resistents als alcalis i a la intempèrie
- Pintura acrílica: Pintura formada per copolímers acrílics amb pigments i càrregues inorgàniques, en una dispersió aquosa. Seca a l'aire per evaporació del dissolvent
- Esmalt gras: Pintura formada per olis secants barrejats amb resines dures, naturals o sintètiques i dissolvents
- Esmalt sintètic: Pintura formada per un aglomerant de resines alquídiqües, soles o modificades, pigments resistents als alcalis i a la intempèrie i additius modificadors de la brillantor. Seca a l'aire per evaporació del dissolvent
- Esmalt de poliuretà d'un component: Pintura formada per un aglomerant de resines de poliuretà, soles o modificades, que catalitzen amb la humitat atmosfèrica i pigments resistents als alcalis i a la intempèrie, dissolt en dissolvents adequats
- Esmalt de poliuretà de dos components: Pintura formada per copolímers de resines de poliuretà fluidificades i pigmentades. Seca per polimerització mitjançant un catalitzador
- Esmalt de poliuretà uretanal: Pintura formada per resines uretanades
- Esmalt epoxi: Revestiment de resines epoxi, format per dos components: un enduredor i una resina, que cal barrejar abans de l'aplicació. Seca per reacció química dels dos components
- Esmalt en dispersió acrílica: Copolímers acrílics en una emulsió aquosa
- Pasta plàstica de pintar: Pintura formada per un vehicle a base d'un polímer sintètic, en dispersió aquosa i pigments càrrega-estendors resistents als alcalis i a la intempèrie
- PINTURA A LA COLA:
  - Característiques de la pel·lícula líquida:
    - Ambl'envàs ple i al cap de 3 minuts d'agitació (INTA 16 32 03) no ha de tenir coàguls, pells, dipòsits durs ni flocació de pigments.
    - Ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa o amb corró. Ha de fer córrer la brotxa, ha de fluir, ha d'anivellar bé i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecat
    - Pívor de molta dels pigments (INTA 16 02 55): < 50 micres
    - Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 32A): Ininflamable
    - Temps d'assecatge a 23ºC ± 2ºC i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29): - Al tacte: 2 h - Totalment sec: 4 h
  - Característiques de la pel·lícula seca:
    - Ha d'adherir-se a la superfície de pintada.
    - La pintura ha de ser de color estable.
- PINTURA A LA CALÇ:
  - On cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa, corró o procediments neumàtics fins a l'impressió dels porus de la superfície a tractar.
  - Després d'assecatge s'han aplicat dues capes de treball.
  - Un cop seca, presenta microbolides.
- PINTURA AL CIMENT:
  - Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa, corró o pistola fins a l'impressió de la superfície a tractar.
  - Un cop seca ha de ser resistent a la intempèrie.
- PINTURA AL LàTEX:
  - Característiques de la pel·lícula líquida:
    - Ambl'envàs ple i al cap de 3 minuts d'agitació (INTA 16 32 03) no ha de tenir coàguls, pells, ni dipòsits durs
    - Un cop preparada ha de fer córrer la brotxa, ha de fluir, ha d'anivellar bé i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecat
    - Temps d'assecatge a 23ºC ± 2ºC i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29): - Al tacte: < 30 minuts - Totalment sec: < 2 h
    - Característiques de la pel·lícula seca:
      - Adherència (UNE 48032): <= 2
  - PINTURA PLÀSTICA:
    - Característiques de la pel·lícula líquida:
      - La pintura continguda al seu envàs original recentment obert, no ha de presentar senyals de putrefacció, pells ni matèries estranyes.
      - Ambl'envàs ple i sotmesa a agitació (UNE-EN 21513 i UNE 48-083) no ha de tenir coàguls, pells, dipòsits durs ni flocació de pigments
      - Ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa o amb corró. Ha de fer córrer la brotxa, ha de fluir, ha d'anivellar bé i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecat
      - Pívor de molta dels pigments (INTA 16 02 55): < 50 micres
      - Temps d'assecatge a 23ºC ± 2ºC i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29): - Al tacte: < 1 h

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 45 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



609

pdf comprovament electrònic del document electrònic de l'ajuntament de Cornellà de Llobregat. El document està signat amb el codi de verificació 2Q5GE-LTN5F-D2G5P. El document està signat amb el codi de verificació 609. El document està signat amb el codi de verificació 609.

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

Totalment sec: < 2 h  
- Pes específic: < 2 h - Pintura per a interiors: < 16 KN/m3 - Pintura per a exteriors: < 15 KN/m3  
- Rendiment: > 6 m2/Kg  
- Relació volum pigments + càrregues/volum pigments, pes càrregues, aglomerat sòlid (PVC): < 80%

Característiques de la pel·lícula seca:  
- La pintura ha de ser de color estable, i per a exteriors, inapropiable.  
- Adherència (UNE 48032): <= 2  
- Capacitat de recobriment (UNE 48259): Relació constant >= 0,98  
- Resistència al rentat (DIN 53778): - Pintura plàstica per a interiors o pasta plàstica: >= 1000 cicles - Pintura plàstica per a exteriors: >= 5000 cicles  
- Solidesa a la llum (NF-T-30.057): Ha de complir  
- Transmissió del vapor d'aigua (NF-T-30.018): Ha de complir

PINTURA PLÀSTICA PER A EXTERIORS:  
Resistència a la immersió (UNE 48-144): No s'observen canvis o defectes  
Resistència a la intempèrie (DIN 18363): Ha de complir  
Resistència a l'abrasió (NF-T-30.015): Ha de complir  
Resistència a la calor (UNE 48-033): Ha de complir

PINTURA ACRÍLICA:  
Característiques de la pel·lícula líquida:  
- Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa, corró o procediments pneumàtics  
- Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29): - Al tacte: < 4 h  
- Totalment sec: < 14 h  
Característiques de la pel·lícula seca:  
- La pintura ha de ser de color estable i inapropiable.  
- Ha de ser resistent a la intempèrie.

ESMALT GRAS:  
Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa, corró o pistola fins a l'impressió de la superfície a tractar.  
Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 32A): > 30°C  
Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29): - Al tacte: < 1 h  
- Totalment sec: < 6 h

Un cop sec ha de tenir bona resistència al fregament i al rentat.  
ESMALT SINTERITIC:  
No ha de tenir resines fenòliques (INTA 16 04 23) ni de colofonia (INTA 16 04 22).  
Característiques de la pel·lícula líquida:  
- Amb l'entrada de l'aire cap de 3 minuts d'agitació (INTA 16 32 03) no ha de tenir coàguls, pel·ls, dipòsits durs ni flotació de pigments.  
- Ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa. Ha de fer córrer la brotxa, ha de fluir bé i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecatge.  
- Pins de molta dels pigments (INTA 16 02 55): <= 25 micres  
- Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 32A): > 30°C  
- Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29): - Al tacte: < 3 h  
- Totalment sec: < 8 h

- Material volàtil (INTA 16 02 31): >= 70 ± 5%  
- Rendiment per a una capa de 30 micres: >= 5 m2/Kg  
- Índex d'anivellament a 23 ± 2°C i 50 ± 5% HR (INTA 16 02 89): >= 5  
- Índex de desprendiment a 23 ± 2°C i 50 ± 5% HR (INTA 16 02 88): >= 4

Característiques de la pel·lícula seca:  
- La pintura ha de ser de color estable i inapropiable.  
- Adherència (UNE 48032): <= 2  
- Ha de ser resistent a la intempèrie (INTA 16 06 02).  
- Envelliment accelerat (INTA 16 06 55): < 6 unitats perduda de lluminositat (INTA 16 02 08)  
- Resistència a l'abrasió (UNE 56818): Dany moderats  
- Esrogneïment accelerat per colors amb reflectància aparent superior al 80% (INTA 160.603): < 0,12

ESMALT DE POLIURETA D'UN COMPONENT:  
Característiques de la pel·lícula líquida:  
- Amb l'entrada de l'aire cap de 3 minuts d'agitació (INTA 16 32 03) no ha de tenir coàguls, pel·ls, dipòsits durs ni flotació de pigments.  
- Ha de tenir la consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa. Ha de fer córrer la brotxa, ha de fluir bé i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecatge.  
- Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 32A): > 30°C  
- Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29): - Al tacte: < 3 h  
- Totalment sec: < 8 h

- Índex d'anivellament a 23 ± 2°C i 50 ± 5% HR (INTA 16 02 89): >= 5

**PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIO DE LA CTRA DESPLUGUES ENTRE AVDA ALP I LA RTDA DE SANTA MISSIO**

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
DOCUMENT Num 3 Piec de Condicions Tècniques

- Índex de desprendiments a 23 ± 2°C i 50 ± 5% HR (INTA 16 02 88): >= 4  
Característiques de la pel·lícula seca:  
- La pintura ha de ser de color estable i inapropiable.  
- Adherència (UNE 48032): <= 2  
- Ha de ser resistent a la intempèrie (INTA 16 06 02).  
- Envelliment accelerat (INTA 16 06 05): < 6 unitats perduda de lluminositat (INTA 16 02 08)  
- Resistència a l'abrasió (UNE 56818): Dany pel·ls  
- Adherència i resistència a l'impacte:  
+-----+ | A les 24 h | Al cap de 7 dies |  
+-----+ |-----+ |-----+ |-----+ |  
Adherència al quadrícula: | 100% | 100% |  
Impacte directe o indirecte: | B6 | Ha de complir |  
Bola de 12,5 des de 50 cm (INTA 160.266) | B6 | Ha de complir |  
+-----+ |-----+ |-----+ |  
Resistència a la càrrega concentrada en moviment (UNE 56-814): Dany moderats  
Resistència a la càrrega rodant (UNE 56-815): Dany pel·ls  
Resistència a la càrrega atrosseçada (UNE 56-816): Dany pel·ls  
Resistència al trallat (UNE 48-173): Resistent  
Resistència a la calor (UNE 48-033): Ha de complir  
Resistència química:  
- A l'àcid acètic al 5%: 15 dies - A l'àcid làctic al 5%: 15 dies  
- A l'àcid cítric al 10%: 15 dies - A l'oli de cremar: Cap modificació  
- A l'àcid clorhídric al 5%: 15 dies - A l'aigua: 15 dies  
- A l'oli de cremar: Cap modificació  
- A l'aigua: 15 dies

ESMALT DE POLIURETA DE DOS COMPONENTS:  
Cal barrejar els dos components abans de l'aplicació.  
Característiques de la pel·lícula líquida:  
- Ha de tenir la consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa. Ha de fer córrer la brotxa, ha de fluir bé i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecatge.  
- Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 32A): > 30°C  
- Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29): - Al tacte: < 3 h  
- Totalment sec: < 8 h

Característiques de la pel·lícula seca:  
- La pintura ha de ser de color estable i inapropiable.  
- Adherència (UNE 48032): <= 2  
- Ha de ser resistent a la intempèrie (INTA 16 06 02).  
- Envelliment accelerat (INTA 16 06 05): < 6 unitats perduda de lluminositat (INTA 16 02 08)  
- Resistència a l'abrasió (UNE 56818): Dany pel·ls  
- Ha de tenir bona resistència química als àcids diluïts, als hidrocarburs, les sals i als detergents.

ESMALT DE POLIURETA UNIPARTIT:  
Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa, corró o pistola fins a l'impressió de la superfície a tractar.  
Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 32A): > 30°C  
Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29): - Al tacte: < 20 min  
- Totalment sec: < 1 h

ESMALT DE CIOCRURXI:  
Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa, corró o pistola.  
Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29): - Al tacte: < 30 min  
- Totalment sec: < 2 h

Ha de ser resistent a l'aigua dolça i salada, als àcids i als àlcalls.  
ESMALT EPOXI:  
Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa, corró o pistola.  
Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 29): > 30°C  
Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29): - Al tacte: < 30 min  
- Totalment sec: < 10 h

Ha de tenir bona resistència al desnat.  
Ha de ser resistent a l'àcid làctic 1%, acètic 10%, clorhídric 20%, cítric 30%, sosa i solucions bàsiques, als hidrocarburs (benzina, querosè) i als olis animals i vegetals, a l'aigua, als detergents i a l'alcohol etílic 10%.  
Resistència mecànica (després de 7 dies de polimerització):



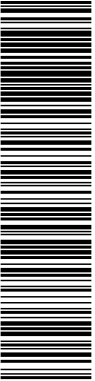


Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 48 de 246

El document ha estat signat per:

1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



## ARQUITECTURA AGRONOMIA

- Recta
  - Cobta
  - Recta amb rigola
  - Per a guals
- CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**
- La peça ha de tenir un color i una textura uniformes a tota la superfície.
- La cara vista no ha de tenir esquerdes, escarments ni altres defectes.
- Les cares horitzontals han de ser planes i paral·leles.
- Els cantells poden ser bisellats, arrodonits, corbs o xamfranats.
- No han de ser visibles els granells del morter en la capa vista.
- La textura i el color no han de presentar diferències significatives respecte de qualsevol mostra facilitada pel fabricant i aprovada pel comprador.
- En el cas de peces bicapa, no ha d'existir separació entre les dues capes.
- En les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.
- La forma d'expressió de les mesures ha de ser: Alçada x amplària.
- Gruix de la capa vista:  $\geq 4$  mm
- Classes en funció de la resistència climàtica:
- Classe 1 (marcat A): sense mesura del % d'absorció d'aigua
  - Classe 2 (marcat B):  $\leq 6\%$  d'absorció d'aigua
  - Classe 3 (marcat D): valor mitjà  $\leq 1$  Kg/m<sup>2</sup> de pèrdua de massa després de l'assaig glaç-des glaç/ cap valor unitari  $> 1,5$
- Classes en funció de la resistència al desgast per abrasió:
- Classe 1 (marcat F): sense mesura d'aquesta característica
  - Classe 3 (marcat H):  $\leq 23$  mm
  - Classe 4 (marcat I):  $\leq 20$  mm
- Classes en funció de la resistència a flexió:
- Classe 1 (marcat S): valor mitjà:  $\geq 3,5$  MPa; valor unitari:  $\geq 2,8$  MPa
  - Classe 2 (marcat T): valor mitjà:  $\geq 5,0$  MPa; valor unitari:  $\geq 4,0$  MPa
  - Classe 3 (marcat U): valor mitjà:  $\geq 6,0$  MPa; valor unitari:  $\geq 4,8$  MPa
- Les característiques dimensionals, físiques i mecàniques han de complir les especificacions de la norma UNE-EN 1340 i s'han de determinar segons aquesta norma.
- Toleràncies:**
- Desviació de la llargària respecte de la llargària nominal:  $\pm 1\%$  al mm més pròxim.  $\geq 4$  mm,  $\leq 10$  mm
  - Desviació d'altres dimensions, excepte el radi:
    - Cares vistes:  $\pm 3\%$  al mm més pròxim.  $\geq 3$  mm,  $\leq 5$  mm
    - Altres parts:  $\pm 5\%$  al mm més pròxim.  $\geq 3$  mm,  $\leq 10$  mm
  - Desviació màxima respecte de la planor i la rectitud en les cares planes i cantells rectes:
    - Dispositiu de mesura de 300 mm de llargària:  $\pm 1,5$  mm
    - Dispositiu de mesura de 500 mm de llargària:  $\pm 2$  mm
    - Dispositiu de mesura de 800 mm de llargària:  $\pm 2,5$  mm
    - Dispositiu de mesura de 1000 mm de llargària:  $\pm 4$  mm
- 2 - CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMBALATGE
- 3 - UNITAT I CRITERI D'AMPLIAMENT
- Unitat d'amplament: quantitat necessària subministrada a l'obra
- Criteri d'amplament: la indicada a la descripció de l'al·loment
- 4 - NOMINATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI
- UNE-EN 1340:2004 Bordells prefabricats de hormigó. Especificaciones y métodos de ensayo.
- UNE 127340:2006 Bordells prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo.
- Complemento nacional a la Norma UNE-EN 1340.
- 5 - CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ
- CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:
- A.1.albaà de lliurament, hi ha de constar la següent informació com a mínim:
- Identificació del fabricant o la fàbrica
  - Data d'entrega del producte, quan es produeixi abans de la considerada com a apta per a l'ús
  - Identificació de les classes en relació a la resistència climàtica, la resistència a l'abrasió i la resistència a la flexió
  - Referència a la norma UNE-EN 1340
  - Identificació del producte
  - Marcet CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol sobre un 0,5 % de les peces, amb un mínim d'una unitat per paquet, o a l'embalatge quan no sigui reutilitzat, hi ha de constar la següent informació:
    - Identificació del fabricant o la fàbrica
    - Data de producció
    - Data d'entrega del producte, quan es produeixi abans de la considerada com a apta per a l'ús.
    - Identificació de les classes en relació a la resistència climàtica, la resistència a l'abrasió i la resistència a la flexió
    - Referència a la norma UNE-EN 1340

PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPÀ I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
CORRECTOR TÈCNIC  
DOCUMENT Num. 3 Pàg. 48 de 246

- A l'embalatge: marcat CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol
  - El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acrediti el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:
    - Productes per a usos interns incloent les premisses de transport públic de Nivell 0 o Classe A1.\*.\* Productes o materials que no necessiten sotmetre's a assaig de resistència al foc (per exemple productes o materials de la classe A conformement a la Decisió 96/603/CE, i les seves modificacions)
    - Productes per a cobertes de Nivell 0 o Classe: es considera que satisfan els requisits enfront del foc extern \*\*.\* Decisió de la Comissió 2000/553/CE, modificada,
    - Productes per a les portes d'ascensors, cobrint àrees externes de circulació de viants i de vehicles:
      - Sistema 4: Declaració de Prestacions
  - OPERACIONS DE CONTROL:
    - Els punts de control més destacables són els següents:
      - En cada subministrament, es realitzaran els controls següents:
        - Inspecció visual del material, identificació de les marques corresponents (UNE-EN 1339, UNE-EN 1340) i recepció del certificat de qualitat del fabricant.
        - Control dimensional sobre un 10 % de les peces rebudes (UNE-EN 1339, UNE-EN 1340)
      - Per a cada subministrament diferent, es prendran 3 mostres (sèries) de 3 peces cadascuna, per tal de realitzar els següents assaigs:
        - Resistència a flexió (UNE-EN 1340)
        - Absorció d'aigua (UNE-EN 1340)
      - Resistència a compressió de testimoni extrems de les peces de vorada (UNE-EN 12390-3)
    - En cas que el material disposi de la Marca AENOR, o una altra legalment reconeguda a un país de l'UE, s'ha de poder prescindir dels assaigs de control de recepció. La DF ha de sol·licitar, en aquest cas, els resultats dels assaigs corresponents al subministrament rebut, segons control de producció establert a la marca de qualitat del producte.
  - CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:
    - Les mostres es prendran a l'atzar segons les instruccions de la DF i els criteris de la norma UNE-EN 1339, UNE-EN 1340.
  - INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACCIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:
    - No s'acceptaran les peces que no superin la inspecció visual, que no estiguin correctament identificades o que no arribin acompanyades del certificat de qualitat del fabricant.
    - La totalitat de les peces sobre les que es realitza el control geomètric, han de complir les especificacions del plec. En cas d'incompliment, s'intrometran el control, en primer lloc, fins al 20% de les peces rebudes, i si continuen observant-se irregularitats, fins al 100% del subministrament.
    - En els assaigs de resistència a flexió i absorció d'aigua, s'han de complir, en cada una de les 3 mostres, les condicions de valor mitjà i valor individual indicades a les especificacions. Si després de complir aquestes condicions, es podran realitzar contrassaigs sobre dues mostres més (de 3 peces cadascun) procedents del mateix lot, acceptant-ne el conjunt si ambdues resulten conformes a l'especificació.
- B9 MATERIAL PER A PAVIMENTS**
- B904 Família 96A**
- 0- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC
- B904LR01\_B904LR08\_B904LR20
- 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS
- Plana d'acer treballat a tallar, per a fer vorades.
- S'han considerat els materials següents:
- Vorades de planxa d'acer galvanitzat
  - Vorades de planxa d'acer amb acabat "CORTEX"
- CARACTERÍSTIQUES GENERALS:
- El fabricant ha de garantir les característiques mecàniques a la composició química de l'acer.
- Les peces han de tenir la forma i dimensions especificades a la DT.
- No ha de tenir defectes interns o externs que perjudiquin la seva correcta utilització.
- Les peces han de tenir marcada la seva identificació d'acord amb els plànols de taller, així com les senyals necessaris per a determinar la seva posició a l'obra.
- Toleràncies:
- Llargària de les peces:
    - Fins a 1000 mm:  $\pm 2$  mm



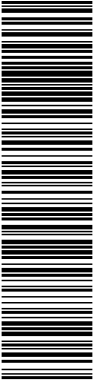




Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 51 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



609

609

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

**B9 MATERIAL PER A PAVIMENTS**

El subministrador ha de posar a disposició de la DP en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acrediti el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CPE:

- Productes per a usos externs i acabat de calçades, destinats a la pavimentació de zones de circulació de vanants i vehicles, a l'exterior:
- Sistema 4: Declaració de Prestacions
- 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element
- 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
UNE-EN 1343:2003 Bordil·los de pedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo.
- UNE-EN 1343: 2003 ERATUM Bordil·los de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo.

**B9 MATERIAL PER A PAVIMENTS**

El subministrador ha de posar a disposició de la DP en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acrediti el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CPE:

- Productes per a usos externs i acabat de calçades, destinats a la pavimentació de zones de circulació de vanants i vehicles, a l'exterior:
- Sistema 4: Declaració de Prestacions
- 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element
- 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Plec de Condicions Tècniques

Pàg. 43

PROJECTE I L'ESTUDI DE SEGURETAT I SAUUT DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPÀ I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ

CORNELLÀ DE LLOBREGAT

PROJECTE EXECUTIU

DOCUMENT Núm. 3 Plec de Condicions Tècniques

**B985 Família / Elements**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

B985V/030

**1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS**

Peca prefabricada de formigó no armat de forma prismàtica, massissa i amb una secció transversal adequada a les superfícies exteriors a les que delimita.

S'han considerat els tipus següents:

- Monocapa: Peca formada per un sol tipus de formigó

- Doble capa: Peca amb diferents tipus de formigó en la seva estructura principal i en la seva capa superficial

S'han considerat les formes següents:

- Recta

- Corba

- Recta amb rigola

- Per a qual

- Per a quals

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**  
La peça ha de tenir un color i una textura uniformes a tota la superfície.

La cara vista no ha de tenir esquerdes, escantonaments ni altres defectes.

Les cares horitzontals han de ser planes i paral·leles.

El cantells poden ser bisellats, arrodonits, cobts o xamfranats.

No han de ser visibles els granulats del morter en la capa vista.

La textura i el color no han de presentar diferències significatives respecte de qualsevol mostra facilitada pel fabricant i aprovada pel comprador.

Bn el cas de peces bicapa, no ha d'existir separació entre les dues capes.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

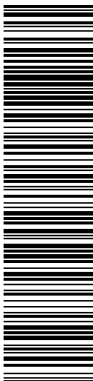
Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 52 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



609

pdf comprovant de validació de la informació de la signatura electrònica dels documents després de la seva signatura electrònica amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació <https://portal.verificarDocumentos.do>

UNE-EN 1340:2004 Borrallons prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

A l'albarà de lliurament, hi ha de constar la següent informació com a mínim:

- Identificació del fabricant o la fàbrica

- Data d'entrega del producte, quan es produïx abans de la considerada com a apta per a l'ús

- Identificació de les classes en relació a la resistència climàtica. La resistència a l'abrasió i la resistència a la flexió

- Referència a la norma UNE-EN 1340

- Identificació del producte

- Marcat CE de conformitat amb el que disposen els Reials Decrets 1630/1992 de 29 de desembre i 1338/1995 de 28 de juliol

- Sobre un 0,5 % de les peces, amb un mínim d'una unitat per paquet, o a l'emballatge quan no sigui reutilitzat, hi ha de constar la següent informació:

- Identificació del fabricant o la fàbrica

- Data de producció

- Data d'entrega del producte, quan es produïx abans de la considerada com a apta per a l'ús.

- Identificació de les classes en relació a la resistència climàtica. La resistència a l'abrasió i la resistència a la flexió

- Referència a la norma UNE-EN 1340

- Identificació del producte

- Marcat CE de conformitat amb el que disposen els Reials Decrets 1630/1992 de 29 de desembre i 1338/1995 de 28 de juliol

- Sobre un 0,5 % de les peces, amb un mínim d'una unitat per paquet, o a l'emballatge quan no sigui reutilitzat, hi ha de constar la següent informació:

- Identificació del fabricant o la fàbrica

- Data de producció

- Data d'entrega del producte, quan es produïx abans de la considerada com a apta per a l'ús.

- Identificació de les classes en relació a la resistència climàtica. La resistència a l'abrasió i la resistència a la flexió

- Referència a la norma UNE-EN 1340

- Identificació del producte

- Marcat CE de conformitat amb el que disposen els Reials Decrets 1630/1992 de 29 de desembre i 1338/1995 de 28 de juliol

- Sobre un 0,5 % de les peces, amb un mínim d'una unitat per paquet, o a l'emballatge quan no sigui reutilitzat, hi ha de constar la següent informació:

- Identificació del fabricant o la fàbrica

- Data de producció

- Data d'entrega del producte, quan es produïx abans de la considerada com a apta per a l'ús.

- Identificació de les classes en relació a la resistència climàtica. La resistència a l'abrasió i la resistència a la flexió

- Referència a la norma UNE-EN 1340

- Identificació del producte

PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAUUT DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPÀ I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
PROJECTE EXECUTIU  
DOCUMENT Num. 3 Pàg. de Condicions Tècniques

No hi ha normativa de compliment obligatori.

**B9 MATERIAL PER A PAVIMENTS**

**B992 Família / Elements**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**B99Z050.B99ZZRAO.**

**1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS**

Bastiment o tapa metàl·lica per a col·locar com a protecció d'escoell.

S'han considerat els elements següents:

- Bastiment de perfil L d'acer galvanitzat per a tapa d'escoell

- Tapa d'escoell de dues peces de planxa desplegada d'acer galvanitzat

- Tapa d'escoell de dues o quatre peces de ferro colat, mecanitzades

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

- Toleràncies: Dimensions (sempre que l'encaix entre el bastiment i la tapa sigui correcte): ± 2 mm

- Balcaments del bastiment o la tapa: ± 3 mm

**BASTIMENT:** El bastiment ha de ser pla, ben escartrat i ha de portar dues peces d'ancoratge a cada costat.

Dimensions exteriors del bastiment: Dimensions nominals + 6 mm

Protecció de galvanització: >= 225 g/m<sup>2</sup>

**TAPA D'ESCOCELL DE DUES PECES DE PLANXA DESPLEGADA D'ACER GALVANITZAT:**

Cada peça ha d'estar formada per un entranat de planxa desplegada, un marc perimetral i planxa de reforç.

El conjunt no ha de tenir cops ni defectes visibles.

Tipus d'acer: S235JR

Diàmetre del cercle per a l'arbre: >= 30 cm

Planxa d'acer desplegat: 60 x 25 x 6 x 3 mm

Càrrega mínima estàtica admissible: >= 5 kN/m<sup>2</sup>

Protecció de galvanització: >= 225 g/m<sup>2</sup>

**TAPA D'ESCOCELL DE DUES O QUATRE PECES DE FERRO COLAT:**

Les peces han de ser de fosa mecanitzada, fixades entre elles amb cargolis.

Cada peça ha de tenir un grux constant i ha de portar dos elements connectors a cada junt.

El conjunt no ha de tenir cops ni defectes visibles.

Grux: >= 3 cm

Diàmetre del cercle per a l'arbre: >= 30 cm

Resistència a la tracció: >= 160 N/mm<sup>2</sup>

Resistència a la compressió: >= 550 N/mm<sup>2</sup>

Resistència a la flexió: >= 340 N/mm<sup>2</sup>

**2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAQUETZAMENT**

Subministrament: Protegit perquè arribi a l'obra amb les condicions existides.

Emmagatzematge: En posició horitzontal sobre superfícies planes i rígides per tal d'evitar deformacions o danys que alterin les seves característiques.

**3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT**

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

No hi ha normativa de compliment obligatori.

**B9 MATERIAL PER A PAVIMENTS**

**B9B1 Família 9B1**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

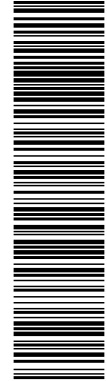


Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 54 de 246

El document ha estat signat per:

1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



PDFs generats amb aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació  
pot comprovar la validesa del document electrònic (Ref.: 2Q5GE-LTN5F-D2G5P) i la signatura electrònica dels documents signats mitjançant el codi de verificació  
a: <https://sedelectronica.cornella.cat/portal/verificar/Documentos.do>

## ARQUITECTURA AGRONOMIA

A l'embalatge o bé a l'albarà de lliurament, hi ha de constar la següent informació com a mínim:

- Nom, marca comercial
- Referència a la norma UNE-EN 1344
- Identificació del producte segons la classificació de la norma UNE-EN 1344 i els valors declarats pel fabricant:
- Dimensions nominals
- Tractament químic després de la cocció
- Resistència al glaci/desglaci
- Càrrega de trencament transversal
- Resistència a l'abrasió
- Comportament davant del foc
- Conductivitat tèrmica
- Indicació si els llambordins utilitzats en paviments flexibles, si tenen un bisell més gran de 7 mm
- Ús previst: paviment flexible o paviment rígid, o els dos
- Lloc d'utilització: interior, exterior o els dos
- Han de portar el marcat CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat CE s'ha d'acompanyar de la següent informació:
  - Nom o marca d'identificació del fabricant/subministrador
  - Les 2 últimes xifres de l'any d'impressió del marcatge
  - Referència a la norma EN 134
- El tipus de producte i ús o usos previstos
- Per als productes previstos per al seu ús com a paviments de circulació de vanants i vehicles, incloent les zones delimitades per als transportadors públics, ha de constar a més:
  - La resistència a la flexió
  - La durabilitat
- Per als productes previstos per al seu ús com a paviments d'interior:
  - Reacció al foc
  - Resistència a la flexió
  - Resistència al lliscament/derrapatge
  - Durabilitat
- Per als productes previstos per al seu ús en cobertes:
  - Comportament davant del foc exterior
  - Durabilitat
  - Conductivitat tèrmica

**OPERACIONS DE CONTROL**

Inspecció visual del material en cada subministrament.

Abans de començar l'obra, si s'ha de subministrar i per cada 1000 m<sup>2</sup> de superfície, es demanarà al contractista els certificats del fabricant que garanteixin el compliment del prec de condicions tècniques, incloent els resultats dels assaigs següents, realitzats per un laboratori acreditat:

Pea

- Resistència a la compressió
- Resistència a la flexió (UNE-EN ISO 10545-4)
- Resistència al desgar (UNE-EN ISO 10545-6)
- Gelabilitat (UNE-EN ISO 10545-12)
- Absorció d'aigua (UNE-EN ISO 10545-3)
- Dureza al ratllar de la superfície

En cas de no presentar aquests resultats, o que la DP tingui dubtes de la seva representativitat, es realitzaran aquests assaigs sobre el material rebut, a càrrec del contractista.

- Control de l'aspecte i característiques geomètriques sobre 10 peces en cada subministrament. Si el material disposa de la Marca ABNOR, o altre l'equivalent reconeguda a un país de l'UE, es podrà prescindir de la presentació dels assaigs de control de recepció.

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**

S'han de seguir les instruccions de la DP i els criteris de les normes de procediment indicades en cada assaig.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**

Si en els terminis establerts al començar l'obra no es fa l'entrega dels certificats de qualitat del fabricant, es realitzarà una sèrie completa d'assaigs a les peces rebudes a càrrec del contractista.

Es repetirà l'assaig que no compleixi les especificacions sobre un total de 10 peces del mateix lot.

Només s'acceptarà el lot, quan els resultats obtinguts sobre les 10 peces resultin satisfactoris.

PROJECTE I L'ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPÀ I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
PROJECTE EXECUTIU  
Plec de Condicions Tècniques

DOCUMENT núm. 3

### B9 MATERIAL PER A PAVIMENTS

#### B9E1 Família 9E1

#### 0- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B9E13200.B9E1S000.B9E1SRAQ.B9E133WC.B9E132AQ.

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Peça prefabricada feta amb ciment, granulat i eventualment amb colorants, per a pavimentació. S'han considerat les peces següents:

- Panot gris per a voreres

- Panot de color amb tacs per a pas de vianants

#### CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

La peça ha de tenir un color i una textura uniformes a tota la superfície.

La cara vista no ha de tenir esquerdes, escançons ni altres defectes.

Les cares horitzontals han de ser planes i paral·leles.

El cantell de la cara vista han de ser bisellats o arrodonits.

No han de ser visibles els granulats del morter en la cara vista.

La textura i el color no han de presentar diferències significatives respecte de qualsevol mostra facilitada pel fabricant i aprovada pel comprador.

Les peces poden ser monocapa, amb un sol tipus de formigó, o bicapa, amb diferents tipus en la seva estructura principal i en la seva capa superficial.

Bn el cas de peces bicapa, no ha d'existir separació entre les dues capes.

Bn les peces de color, pot estar acolorida la capa superficial o tota la peça.

La forma d'expressió de les mesures sempre ha de ser: Llargària x amplària x gruix.

Llargària: <= 1 m

Relació entre la llargària total i el gruix: > 4

Gruix de la capa vista: >= 4 mm

Les característiques dimensionals, físiques i mecàniques han de complir les especificacions de la norma UNE-EN 1339 i s'han de determinar segons aquesta norma.

#### Toleràncies:

- Desviació de la llargària respecte de la llargària nominal:

- Classe 1 (marcat N): ± 5 mm

- Classe 2 (marcat P): ± 5 mm

- Classe 3 (marcat R): ± 2 mm

- Dimensions nominals de la peça >= 600 mm: ± 2 mm

- Dimensions nominals de la peça >= 600 mm: ± 3 mm

- Dimensions nominals de la peça >= 600 mm: ± 3 mm

- Dimensions nominals de la peça >= 600 mm: ± 3 mm

- Dimensions nominals de la peça >= 600 mm: ± 3 mm

- Dimensions nominals de la peça >= 600 mm: ± 3 mm

- Dimensions nominals de la peça >= 600 mm: ± 3 mm

- Dimensions nominals de la peça >= 600 mm: ± 3 mm

- Dimensions nominals de la peça >= 600 mm: ± 3 mm

- Dimensions nominals de la peça >= 600 mm: ± 3 mm

- Dimensions nominals de la peça >= 600 mm: ± 3 mm

- Dimensions nominals de la peça >= 600 mm: ± 3 mm

- Dimensions nominals de la peça >= 600 mm: ± 3 mm

- Dimensions nominals de la peça >= 600 mm: ± 3 mm

Plec de Condicions Tècniques Pàg. 46





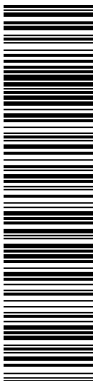












pdf comprovant de validació de la signatura electrònica del document impresa i signada amb el codi de verificació 2Q5GE-LTN5F-D2G5P

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMBAQUATZEMATGE

CONDICIONS GENERALS:

Subministrament: Les peces han d'anar protegides durant el transport. Si es fan servir fileixos metàl·lics a l'emalatge, aleshores aquests han de ser resistents a la corrosió.

Les superfícies polidades s'han de protegir amb mitjans adequats

**RAJOLES DE PEDRA NATURAL PER A ÚS COM A PAVIMENT EXTERIOR D'ACORD AMB LA NORMA UNE-EN 1341:**

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Sistema 4: Declaració de prestacions

A l'emalatge o bé a l'albarà de lliurament, hi ha de constar la següent informació com a mínim:

- El nom petrogràfic de la pedra (d'acord amb la norma UNE-EN 12407)
- El nom comercial de la pedra
- El nom i direcció del proveïdor
- El nom i la localització de la pedrera
- Referència a la norma UNE-EN 1341
- Identificació del producte segons la classificació de la norma UNE-EN 1341 i els valors declarats pel fabricant:
- Han de portar el marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat CE s'ha d'acompanyar de la següent informació: - Nom o marca d'identificació i direcció declarada del fabricant - Les 2 últimes xifres de l'anany d'impressió del marcatge - Referència a la norma EN 1341 de la il·lustració

Longitud o amplària nominal en mm.	<=000	>=600
Grux d'arestes disseïlades <= 50 mm	1mm	±1,5mm
Grux d'arestes disseïlades > 50mm	12mm	±3 mm

Toleràncies per a peces amb grux <=12mm (plaquetes)

- Llargària: 0,15mm
- Plaor: 0,15mm
- Esquades: 0,15%

CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMBAQUATZEMATGE

CONDICIONS GENERALS:

Subministrament: Les peces han d'anar protegides durant el transport. Si es fan servir fileixos metàl·lics a l'emalatge, aleshores aquests han de ser resistents a la corrosió.

Les superfícies polidades s'han de protegir amb mitjans adequats

**RAJOLES DE PEDRA NATURAL PER A ÚS COM A PAVIMENT EXTERIOR D'ACORD AMB LA NORMA UNE-EN 1341:**

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Sistema 4: Declaració de prestacions

A l'emalatge o bé a l'albarà de lliurament, hi ha de constar la següent informació com a mínim:

- El nom petrogràfic de la pedra (d'acord amb la norma UNE-EN 12407)
- El nom comercial de la pedra
- El nom i direcció del proveïdor
- El nom i la localització de la pedrera
- Referència a la norma UNE-EN 1341
- Identificació del producte segons la classificació de la norma UNE-EN 1341 i els valors declarats pel fabricant:
- Han de portar el marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat CE s'ha d'acompanyar de la següent informació: - Nom o marca d'identificació i direcció declarada del fabricant - Les 2 últimes xifres de l'anany d'impressió del marcatge - Referència a la norma EN 1341 de la il·lustració

Longitud o amplària nominal en mm.	<=000	>=600
Grux d'arestes disseïlades <= 50 mm	1mm	±1,5mm
Grux d'arestes disseïlades > 50mm	12mm	±3 mm

Toleràncies per a peces amb grux <=12mm (plaquetes)

- Llargària: 0,15mm
- Plaor: 0,15mm
- Esquades: 0,15%

CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMBAQUATZEMATGE

CONDICIONS GENERALS:

Subministrament: Les peces han d'anar protegides durant el transport. Si es fan servir fileixos metàl·lics a l'emalatge, aleshores aquests han de ser resistents a la corrosió.

Les superfícies polidades s'han de protegir amb mitjans adequats

**RAJOLES DE PEDRA NATURAL PER A ÚS COM A PAVIMENT EXTERIOR D'ACORD AMB LA NORMA UNE-EN 1341:**

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Sistema 4: Declaració de prestacions

A l'emalatge o bé a l'albarà de lliurament, hi ha de constar la següent informació com a mínim:

- El nom petrogràfic de la pedra (d'acord amb la norma UNE-EN 12407)
- El nom comercial de la pedra
- El nom i direcció del proveïdor
- El nom i la localització de la pedrera
- Referència a la norma UNE-EN 1341
- Identificació del producte segons la classificació de la norma UNE-EN 1341 i els valors declarats pel fabricant:
- Han de portar el marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat CE s'ha d'acompanyar de la següent informació: - Nom o marca d'identificació i direcció declarada del fabricant - Les 2 últimes xifres de l'anany d'impressió del marcatge - Referència a la norma EN 1341 de la il·lustració

Longitud o amplària nominal en mm.	<=000	>=600
Grux d'arestes disseïlades <= 50 mm	1mm	±1,5mm
Grux d'arestes disseïlades > 50mm	12mm	±3 mm

Toleràncies per a peces amb grux <=12mm (plaquetes)

- Llargària: 0,15mm
- Plaor: 0,15mm
- Esquades: 0,15%

CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMBAQUATZEMATGE

CONDICIONS GENERALS:

Subministrament: Les peces han d'anar protegides durant el transport. Si es fan servir fileixos metàl·lics a l'emalatge, aleshores aquests han de ser resistents a la corrosió.

Les superfícies polidades s'han de protegir amb mitjans adequats

**RAJOLES DE PEDRA NATURAL PER A ÚS COM A PAVIMENT EXTERIOR D'ACORD AMB LA NORMA UNE-EN 1341:**

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Sistema 4: Declaració de prestacions

A l'emalatge o bé a l'albarà de lliurament, hi ha de constar la següent informació com a mínim:

- El nom petrogràfic de la pedra (d'acord amb la norma UNE-EN 12407)
- El nom comercial de la pedra
- El nom i direcció del proveïdor
- El nom i la localització de la pedrera
- Referència a la norma UNE-EN 1341
- Identificació del producte segons la classificació de la norma UNE-EN 1341 i els valors declarats pel fabricant:
- Han de portar el marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat CE s'ha d'acompanyar de la següent informació: - Nom o marca d'identificació i direcció declarada del fabricant - Les 2 últimes xifres de l'anany d'impressió del marcatge - Referència a la norma EN 1341 de la il·lustració

PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPS I LA RTDA. DE SANTA MISSIO  
CORNELLÀ DE LLOBREGAT ESCOMISSIÓ  
DOCUMENT Num. 3 Piec de Condicions Tècniques

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMBAQUATZEMATGE

CONDICIONS GENERALS:

Subministrament: Les peces han d'anar protegides durant el transport. Si es fan servir fileixos metàl·lics a l'emalatge, aleshores aquests han de ser resistents a la corrosió.

Les superfícies polidades s'han de protegir amb mitjans adequats

**RAJOLES DE PEDRA NATURAL PER A ÚS COM A PAVIMENT EXTERIOR D'ACORD AMB LA NORMA UNE-EN 1341:**

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Sistema 4: Declaració de prestacions

A l'emalatge o bé a l'albarà de lliurament, hi ha de constar la següent informació com a mínim:

- El nom petrogràfic de la pedra (d'acord amb la norma UNE-EN 12407)
- El nom comercial de la pedra
- El nom i direcció del proveïdor
- El nom i la localització de la pedrera
- Referència a la norma UNE-EN 1341
- Identificació del producte segons la classificació de la norma UNE-EN 1341 i els valors declarats pel fabricant:
- Han de portar el marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat CE s'ha d'acompanyar de la següent informació: - Nom o marca d'identificació i direcció declarada del fabricant - Les 2 últimes xifres de l'anany d'impressió del marcatge - Referència a la norma EN 1341 de la il·lustració

Longitud o amplària nominal en mm.	<=000	>=600
Grux d'arestes disseïlades <= 50 mm	1mm	±1,5mm
Grux d'arestes disseïlades > 50mm	12mm	±3 mm

Toleràncies per a peces amb grux <=12mm (plaquetes)

- Llargària: 0,15mm
- Plaor: 0,15mm
- Esquades: 0,15%

CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMBAQUATZEMATGE

CONDICIONS GENERALS:

Subministrament: Les peces han d'anar protegides durant el transport. Si es fan servir fileixos metàl·lics a l'emalatge, aleshores aquests han de ser resistents a la corrosió.

Les superfícies polidades s'han de protegir amb mitjans adequats

**RAJOLES DE PEDRA NATURAL PER A ÚS COM A PAVIMENT EXTERIOR D'ACORD AMB LA NORMA UNE-EN 1341:**

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Sistema 4: Declaració de prestacions

A l'emalatge o bé a l'albarà de lliurament, hi ha de constar la següent informació com a mínim:

- El nom petrogràfic de la pedra (d'acord amb la norma UNE-EN 12407)
- El nom comercial de la pedra
- El nom i direcció del proveïdor
- El nom i la localització de la pedrera
- Referència a la norma UNE-EN 1341
- Identificació del producte segons la classificació de la norma UNE-EN 1341 i els valors declarats pel fabricant:
- Han de portar el marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat CE s'ha d'acompanyar de la següent informació: - Nom o marca d'identificació i direcció declarada del fabricant - Les 2 últimes xifres de l'anany d'impressió del marcatge - Referència a la norma EN 1341 de la il·lustració

Longitud o amplària nominal en mm.	<=000	>=600
Grux d'arestes disseïlades <= 50 mm	1mm	±1,5mm
Grux d'arestes disseïlades > 50mm	12mm	±3 mm

Toleràncies per a peces amb grux <=12mm (plaquetes)

- Llargària: 0,15mm
- Plaor: 0,15mm
- Esquades: 0,15%

CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMBAQUATZEMATGE

CONDICIONS GENERALS:

Subministrament: Les peces han d'anar protegides durant el transport. Si es fan servir fileixos metàl·lics a l'emalatge, aleshores aquests han de ser resistents a la corrosió.

Les superfícies polidades s'han de protegir amb mitjans adequats

**RAJOLES DE PEDRA NATURAL PER A ÚS COM A PAVIMENT EXTERIOR D'ACORD AMB LA NORMA UNE-EN 1341:**

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Sistema 4: Declaració de prestacions

A l'emalatge o bé a l'albarà de lliurament, hi ha de constar la següent informació com a mínim:

- El nom petrogràfic de la pedra (d'acord amb la norma UNE-EN 12407)
- El nom comercial de la pedra
- El nom i direcció del proveïdor
- El nom i la localització de la pedrera
- Referència a la norma UNE-EN 1341
- Identificació del producte segons la classificació de la norma UNE-EN 1341 i els valors declarats pel fabricant:
- Han de portar el marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat CE s'ha d'acompanyar de la següent informació: - Nom o marca d'identificació i direcció declarada del fabricant - Les 2 últimes xifres de l'anany d'impressió del marcatge - Referència a la norma EN 1341 de la il·lustració

Longitud o amplària nominal en mm.	<=000	>=600
Grux d'arestes disseïlades <= 50 mm	1mm	±1,5mm
Grux d'arestes disseïlades > 50mm	12mm	±3 mm

Toleràncies per a peces amb grux <=12mm (plaquetes)

- Llargària: 0,15mm
- Plaor: 0,15mm
- Esquades: 0,15%

CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMBAQUATZEMATGE

CONDICIONS GENERALS:

Subministrament: Les peces han d'anar protegides durant el transport. Si es fan servir fileixos metàl·lics a l'emalatge, aleshores aquests han de ser resistents a la corrosió.

Les superfícies polidades s'han de protegir amb mitjans adequats

**RAJOLES DE PEDRA NATURAL PER A ÚS COM A PAVIMENT EXTERIOR D'ACORD AMB LA NORMA UNE-EN 1341:**

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Sistema 4: Declaració de prestacions

A l'emalatge o bé a l'albarà de lliurament, hi ha de constar la següent informació com a mínim:

- El nom petrogràfic de la pedra (d'acord amb la norma UNE-EN 12407)
- El nom comercial de la pedra
- El nom i direcció del proveïdor
- El nom i la localització de la pedrera
- Referència a la norma UNE-EN 1341
- Identificació del producte segons la classificació de la norma UNE-EN 1341 i els valors declarats pel fabricant:
- Han de portar el marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat CE s'ha d'acompanyar de la següent informació: - Nom o marca d'identificació i direcció declarada del fabricant - Les 2 últimes xifres de l'anany d'impressió del marcatge - Referència a la norma EN 1341 de la il·lustració





Podem generar còpies de verificació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Miljancant el codi de verificació

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS  
Elements de diferent forma, color i mida, instal·lats amb caràcter permanent sobre la calçada o fora de la plataforma, per tal de reforçar la capacitat de guia òptica que proporcionen els elements de senyalització tradicional.  
S'han considerat els tipus següents:  
- Panell direccional per a abalissament de cobres  
- Fita d'aresta  
- Fita de vèrtex  
- Balisa cilíndrica  
- Capitallums verticals  
- Capitallums per a senyalització horitzontal  
- Fita quilomètrica o hectomètrica  
- Fita mixta mètrica:  
- CARACTERÍSTIQUES GENERALS:  
L'element ha de ser resistent i estable enfront de la intempèrie i a les radiacions ultraviolades. Ha de tenir un color uniforme a tota la superfície.

**BB06 Família BC6**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**BB06V012.**

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS  
Es requereixen els criteris de la DF i els criteris de les normes de procediment indicades a cada assaig.  
INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
Es rebutjaran els aplescs amb documentació, acreditacions o característiques declarades que no compleixin amb els requisits específics per a ells, i que llis sobre els s'hagin efectuat assajos d'assaig i no compleixin amb els requisits i toleràncies que estableix la norma UNE-EN 12892.  
Els aplescs rebutjats podran presentar-se a una nova inspecció, amb els seus corresponents assajos de control de qualitat, sempre que s'acrediti que s'han eliminat les partides defectuoses o s'han corregit els seus defectes.

- La DF podrà determinar la realització dels assajos d'identificació descrites a la norma UNE-EN 12892.  
CRITERI DE PRESA DE MOSTRES:  
Es seguiran els criteris de la DF i els criteris de les normes de procediment indicades a cada assaig.  
INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
Es rebutjaran els aplescs amb documentació, acreditacions o característiques declarades que no compleixin amb els requisits específics per a ells, i que llis sobre els s'hagin efectuat assajos d'assaig i no compleixin amb els requisits i toleràncies que estableix la norma UNE-EN 12892.  
Els aplescs rebutjats podran presentar-se a una nova inspecció, amb els seus corresponents assajos de control de qualitat, sempre que s'acrediti que s'han eliminat les partides defectuoses o s'han corregit els seus defectes.

- Declaració de prestacions d'acord amb el que estableix l'annex ZA de la norma UNE-EN 1423.  
Declaració del fabricant amb les característiques d'identificació que figuren a la norma UNE-EN 12892.  
OPERACIONS DE CONTROL DE LES MICROSPERES DE VIDRE:  
Els punts de control més destacables són els següents:  
- Inspecció visual del subministrament.  
- Determinació de les següents característiques, segons UNE-EN 1423:  
- Granulometria  
- Índex de refracció  
- Percentatge de microesferes defectuoses  
- Tractament superficial  
- La DF podrà determinar la realització dels assajos d'identificació descrites a la norma UNE-EN 12892.  
CRITERI DE PRESA DE MOSTRES:  
Es seguiran els criteris de la DF i els criteris de les normes de procediment indicades a cada assaig.  
INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
Es rebutjaran els aplescs amb documentació, acreditacions o característiques declarades que no compleixin amb els requisits específics per a ells, i que llis sobre els s'hagin efectuat assajos d'assaig i no compleixin amb els requisits i toleràncies que estableix la norma UNE-EN 12892.  
Els aplescs rebutjats podran presentar-se a una nova inspecció, amb els seus corresponents assajos de control de qualitat, sempre que s'acrediti que s'han eliminat les partides defectuoses o s'han corregit els seus defectes.

- Declaració de prestacions d'acord amb el que estableix l'annex ZA de la norma UNE-EN 1423.  
Declaració del fabricant amb les característiques d'identificació que figuren a la norma UNE-EN 12892.  
OPERACIONS DE CONTROL DE LES MICROSPERES DE VIDRE:  
Els punts de control més destacables són els següents:  
- Inspecció visual del subministrament.  
- Determinació de les següents característiques, segons UNE-EN 1423:  
- Granulometria  
- Índex de refracció  
- Percentatge de microesferes defectuoses  
- Tractament superficial  
- La DF podrà determinar la realització dels assajos d'identificació descrites a la norma UNE-EN 12892.  
CRITERI DE PRESA DE MOSTRES:  
Es seguiran els criteris de la DF i els criteris de les normes de procediment indicades a cada assaig.  
INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
Es rebutjaran els aplescs amb documentació, acreditacions o característiques declarades que no compleixin amb els requisits específics per a ells, i que llis sobre els s'hagin efectuat assajos d'assaig i no compleixin amb els requisits i toleràncies que estableix la norma UNE-EN 12892.  
Els aplescs rebutjats podran presentar-se a una nova inspecció, amb els seus corresponents assajos de control de qualitat, sempre que s'acrediti que s'han eliminat les partides defectuoses o s'han corregit els seus defectes.

documentació següent, que acrediti el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.2.1 del CTE:  
- Productes per a zones aptes per a la circulació:  
- Sistema 1: Declaració de Prestacions  
Cada envàs ha de portar en un lloc visible el marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995 de 28 de juliol, que a més haurà de tenir la següent informació:  
- Nom o marca d'identificació del fabricant i direcció registrada  
- Les dues últimes xifres de l'any de fabricació del producte  
- Número del certificat de conformitat CE  
- El número i any d'aquesta norma Europea (UNE-EN 1423)  
- Descripció del producte  
- El número de lot i massa neta  
- La presència eventual de tractaments superficials i la seva finalitat  
- Indicacions que permetin identificar les característiques harmonitzades del producte:  
- Índex de refracció  
- Granulometria  
- Resistència a la fragmentació (per a granulats antilliscants)  
- En cas de mescla de microesferes de vidre i granulats antilliscants, les proporcions d'ambdós.  
Declaració de prestacions d'acord amb el que estableix l'annex ZA de la norma UNE-EN 1423.  
Declaració del fabricant amb les característiques d'identificació que figuren a la norma UNE-EN 12892.  
OPERACIONS DE CONTROL DE LES MICROSPERES DE VIDRE:  
Els punts de control més destacables són els següents:  
- Inspecció visual del subministrament.  
- Determinació de les següents característiques, segons UNE-EN 1423:  
- Granulometria  
- Índex de refracció  
- Percentatge de microesferes defectuoses  
- Tractament superficial  
- La DF podrà determinar la realització dels assajos d'identificació descrites a la norma UNE-EN 12892.  
CRITERI DE PRESA DE MOSTRES:  
Es seguiran els criteris de la DF i els criteris de les normes de procediment indicades a cada assaig.  
INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
Es rebutjaran els aplescs amb documentació, acreditacions o característiques declarades que no compleixin amb els requisits específics per a ells, i que llis sobre els s'hagin efectuat assajos d'assaig i no compleixin amb els requisits i toleràncies que estableix la norma UNE-EN 12892.  
Els aplescs rebutjats podran presentar-se a una nova inspecció, amb els seus corresponents assajos de control de qualitat, sempre que s'acrediti que s'han eliminat les partides defectuoses o s'han corregit els seus defectes.

**PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAUUT DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALP9 I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ**

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
PROJECTE EXECUTIU  
DOCUMEN'T Núm. 3  
Plec de Condicions Tècniques

No ha de tenir rebaves, fissures, grans ni d'altres defectes superficials.  
Tots els elements que constitueixen l'element han de ser compatibles entre si.  
Han de ser capaços de reflectir la major part de la llum incident, en la mateixa direcció però en sentit contrari.

PIVA D'ARESTA, FITA DE VÈRTEX, BALISA CILÍNDRICA I CAPITALLUMS VERTICALS:  
El substrat (zona no retroreflectant) complirà les característiques de visibilitat (coordinades cromàtiques i factor de lluminiàcia) indicades a l'epígraf 6.3.1 de la norma UNE-EN 12899-3. Les característiques físiques i resistents del substrat seran les especificades a l'epígraf 6.4.1 de la norma UNE-EN 12899-3.  
Els dispositius retroreflectants han de complir les característiques sobre coordenades cromàtiques (visibilitat diurna i visibilitat nocturna), factor de lluminiàcia, coeficient de retroreflectivitat i característiques de visibilitat indicades a l'epígraf 6.3.2 de la norma UNE-EN 12899-3.

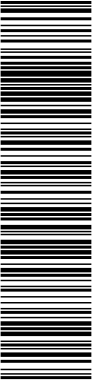
Les característiques físiques i resistents dels dispositius retroreflectants seran les especificades a l'epígraf 6.4.2 de la norma UNE-EN 12899-3.  
Les característiques essencials establertes a la norma UNE-EN 12899-3 (taula ZA.3) compliran amb els valors declarats pel fabricant, assaïjats segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat en el seu cas.

BALISA CILÍNDRICA:  
Ha de ser de material flexible, amb capacitat de recuperar la seva forma inicial quan és sotmesa a esforços deformants.  
La seva massa total i flexibilitat han de ser les adequades per tal que pugui ser franquejada per un vehicle, sense que es produïxin danys notables en el mateix i es mantingui en el seu lloc original després del pas del vehicle.  
Els materials utilitzats en la seva fabricació seran d'origen polimèric i compatibles entre si. La forma i dimensions de la balisa han de complir les especificacions de la norma UNE 135363. Disposada de dues zones retroreflectants formades per bandes rectangulars que envoltaran tot el perímetre de la balisa coincidint amb les reduccions de secció quan n'hi hagi.  
Segons la norma UNE-EN 12899-3, es classifiquen en tipus D1 o D3.  
Els dispositius retroreflectants utilitzats seran del tipus RI, segons la norma UNE-EN 12899-3.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMPAQUETAMENT:  
Subministrament i embalatge: De manera que no s'alterin les seves condicions.  
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT:  
Unitat d'amidament: La indicada a la descripció de l'element.  
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra  
4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI:  
NORMATIVA GENERAL:  
Orden de 6 de febrer de 1976 per la que se aprueba el pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PS-3), por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales de asfalto, a filas y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de BARRIS CILÍNDRICA: (PS-3).  
UNE-EN 12899-3:2010 Señales verticales fijas de circulación. Parte 3: Delinadores y dispositivos retroreflectantes.  
\* UNE 135363:1998 Señalización vertical. Balizamiento. Balizas cilíndricas permanentes en material polimérico. Características, medidas y métodos de ensayo.

5.- CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:  
CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:  
Les fites d'aresta, fites de vèrtex, balises cilíndriques i capitallums verticals han de disposar el marcatge CE, segons l'annex ZA de la norma UNE-EN 12899-3.  
El subministrador ha de posar a disposició de la DF el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, que acrediti el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable:  
- Fites d'aresta, fites de vèrtex, balises cilíndriques i capitallums verticals:  
- Informació, guia, avís i canalització d'usuaris de carreteres:  
- Sistema 1+: Declaració de prestacions

Sobre l'element d'abalissament o a l'albarà de llumament han de constar les següents dades:  
- Marcatge CE de conformitat amb el que disposa la Directiva 93/68/CEE. El símbol normalitzat del Marcatge CE s'ha d'acompanyar de la següent informació:  
- Número d'identificació del organisme de certificació  
- Nom, marca comercial i adreça registrada del fabricant  
- Els dos últims díxits de l'any en què es va fixar el marcatge CE  
- Número de certificat de conformitat CE o del certificat de control de producció a fàbrica si procedeix  
- Referència a la norma EN 12899-1, EN 12899-3 o EN 1463-1, en el seu cas  
- Descripció del producte: nom genèric, material, dimensions, ... i ús previst  
- Identificació de les característiques del producte, en el cas dels capitallums per a



Aquesta còpia impresa del document electrònic (Ref.: 75090230-2Q5GE-LTN5F-D2G5P-2608962EF6E1D3A3023D90EA476CD3AC871147F7), generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.electronicacomella.cat/portal/verificar/Documentos.do>

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

senyalització horitzontal (tipus de capitallims, tipus de retroreflector, retroreflecció,....)

- Informació de les característiques essencials de la taula ZA.1 de la norma UNE-EN 12899-1, UNE 12899-3 o UNE 1463-1, segons el cas

**OPERACIONS DE CONTROL:**

El control de recepció del material verificarà que les característiques dels materials són coincidents amb l'establert a la D.T.

Control de documentació: documents d'origen (fulli de subministrament i etiquetat), certificat de garantia del fabricant, en el seu cas, (signat per persona física) i els documents de conformitat o autoritzacions administratives exigides, inclosa la documentació corresponent al marcatge CE quan sigui pertinent.

Control de recepció mitjançant assaigs: Si el material disposa d'una marca legalment reconeguda a un país de la CE (Marcatge CE, AMOR, etc.) es podrà prescindir dels assaigs de control de recepció de les característiques del material garantides per la marca i la DP sol·licitarà en aquest cas, els resultats dels assaigs corresponents al subministrament rebut. En qualsevol cas, la DP podrà sol·licitar assaigs de control de recepció si ho creu convenient.

Abans de la instal·lació dels elements de recepció, la DO podrà comprovar la seva qualitat mitjançant la realització dels següents assaigs de comprovació:

- Filtes d'aresta, filtes de Vèrtex, balises cilíndriques i capitallims verticals: assaigs de característiques visuals, segons apartat 6.3 de la norma UNE-EN 12899-3.

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**

S'han de seguir els següents criteris:

- Filtes d'aresta, filtes de Vèrtex, balises cilíndriques i capitallims verticals: els que establixi l'apartat 703.7.2.2 de l'article 703 del RG3.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**

Si efectuat els assaigs corresponents sobre la mostra representativa, no es compleixen els requisits exigits, es rebutjaran tots els materials al mateix tipus aplats.

Els aplats rebutjats podran presentar-se a una nova inspecció, sempre que el subministrador acrediti que s'han eliminat totes les partides defectuoses o s'han corregit els seus defectes.

**PROFECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAUUT DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALP9 I LA RTDA. DE SANTA MISSIO**  
CORNELLA DE LLOBREGAT, ESCOMISSIÓ  
DOCUMEN'T núm. 3 - Piec de Condicions Tècniques

tindran les dimensions, color i composició indicades a la DT, d'acord amb el Capítol VI/Secció 4ª, del "Reglamento General de Circulación", així com la vigent Norma 8.-1.-IC "Señalización vertical" de la Instrucció de Carreteras.

Les estructures i elements d'acer han de ser conformes a la Norma EN 1993-1-1.

Les estructures i elements d'alumini han de ser conformes a la Norma EN 1999-1-1.

Les característiques de les senyals i cartells han de ser les especificades a la Taula /01.1 del PG 3/75 MOD 11-0M.

No s'admetrà la utilització de les classes següents:

- Pressió de vent: Classe W12
- Pressió de guda a la neu: Classe D510
- Carregues puntuals: Classe P10
- Deformació temporal màxima a flexió: Classe TPB4
- Deformació temporal màxima a torsió: Classe TP70

Només s'admetran les senyals i cartells verticals de circulació per als que els coeficients parcials de seguretat per a les càrregues utilitzades siguin de la classe PAF2.

**ACABAT AMB LAMINA RETROREFLECTANT:**

Els materials retroreflecció constituints per microssferes de classe RA1 i classe RA2, han de ser conformes amb les característiques visuals (coordenades cromàtiques, factor de lluminaïcia, coeficient de retroreflecció, durabilitat) i de resistència a la càrrega d'una massa, de la norma UNE-EN 12899-1.

Els materials microprismàtics de classe RA1, RA2 i RA3 compliran les característiques de les normes UNE-EN 12899-1 i UNE 135340.

**ACABAT AMB PINTURA NO RETROREFLECTANT:**

Ha de estar exempta de corrosió, i no tenir defectes que impedeixin la seva visibilitat o identificació correctes, com ara bonyes, etc.

La pintura seca de pintura ha de tenir un aspecte uniforme, brillant, sense grans o qualsevol altra imperfecció superficial

Els colors han d'estar dins dels límits cromàtics i de factor de lluminaïcia especificats a la norma UNE 135331

Brillantor especular a 60º: > 50%

Adherència (assaig 4.4): <= 1. No han d'aparèixer dents de serrera

Resistència a l'impacte (assaig 4.5): Sense trencament

Resistència a la Immersió en aigua (assaig 4.6):

- Inmediatament després de l'assaig: Sense ampolles, arrugues ni reblandiments
- A les 24 hores: Brillantor especular >= 90% Brillantor abans d'assaig

Resistència a la calor i al fred (assaig 4.8 i 4.9):

- Inmediatament després de l'assaig: Sense ampolles, arrugues ni reblandiments
- A les 24 hores: Brillantor especular >= 90% Brillantor abans d'assaig

Boneïllament artístic: Ha de complir les condicions de l'article 3.9.

Boneïllament natural: Ha de complir les condicions de l'article 3.10

Tots els materials s'han de comprovar d'acord amb l'UNE 135331.

**2.- CONDICIONS DE FABRICACIÓ I CONTROL DE QUALITAT:**

S'ha de seguir la Norma EN 12899-1 i la Norma EN 135331.

El fabricant ha de fixar el símbol de les plaques i el nombre d'unitats

En el moment de la fabricació, les plaques han de ser horitzontals i sense contacte directe amb el terra.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT:**

Unitat d'amidament: Ja indicada a la descripció de l'element

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI:**

**NORMATIVA GENERAL:**

- \* 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).
- \* Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmas y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de control de vehículos (PG-3).
- \* Orden FOM/334/2014, de 20 de marzo, por la que se aprueba la norma 8.-1.-IC señalización vertical de la Instrucción de Carreteras.
- \* UNE-EN 12899-1:2009 Señales verticales fijas de circulación. Parte 1: Señales fijas.
- \* UNE 13531:2011 Señalización vertical. Señales metálicas permanentes. Zona no retroreflecente. Pinturas. Características y métodos de ensayo.

**5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ:**

**CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:**

El fabricant ha de facilitar la informació del producte. Quan la mateixa no es pugui marcar sobre el producte, ha d'estar a la documentació que l'acompanyi. En aquest cas el producte ha de tenir un codi d'identificació.

Tots els productes i components de les senyals verticals fixes de circulació estaran marcats al seu revers de forma clara i duradora amb la següent informació:





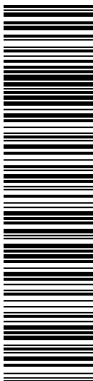












06

Podem comprovar la validesa de la signatura electrònica amb el codi de verificació. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

Ha de tenir capacitat per a definir els intervals de temps necessaris per al seu funcionament, amb possibilitat d'emena amb el regulador en funcionament, localment, des d'una central de regulació o des d'un computador situat a distància.

Ha de ser capaç d'entrestar en memòria RAM o similar, un pla de tràfic, de forma que permeti introduir molts canvis d'informació i sigui suficientment ràpida en la inscripció per a la connexió amb un sistema de control de tràfic.

Toca la informació de l'estructura de funcionament de les senyals han de quedar emmagatzemades en memòries d'estat sòlid no volàtils.

Ha d'estar equipat amb un interruptor general de tall del corrent als semàfors.

Ha de disposar d'un sistema que deixi apagades totes les lampades dels semàfors de color groc de vehicles que han de funcionar en intermitent.

Els elements de comunicació i sortides de potència als semàfors han d'estar protegits de les puntes de tensió segons la norma ANSI C 37.90a.

Ha de tenir disponible una selecció del tipus de funcionament que ha de poder activar-se a distància, excepte el funcionament manual que només s'ha de poder seleccionar des del propi regulador. Cada un d'aquests tipus de funcionament ha de poder accionar per el tràfic.

Els tipus de funcionament disponibles han de ser:

- Manual: Correspon al mode de funcionament mitjançant la Clau de Guàrdia en qualsevol de les seves posicions actives.
- Control automàtic: Correspon al mode de funcionament amb absència de senyal de sincronisme i de centralització, amb independència de la causa (falta d'instal·lació, avaria, etc.). En aquesta situació s'utilitza el relloige intern i la taula horària i els plans emmagatzemats a la memòria.
- Coordinat: Correspon a l'existència de senyal de Sincronisme i absència de Centralització. En aquest cas, la coordinació és per senyal de sincronisme, o es fa servir el relloige intern. S'empra un pla predeterminat amb estructura, desfasament i temps de fase (= cicle) definits.
- Centralitzat: Correspon a l'existència de senyal de Centralització. El control remot pot controlar tots els paràmetres de regulació contemplats al protocol.
- Ha de disposar d'un sistema intern de detecció de les avaries que no el permeten mantenir el tipus actual de funcionament, i en aquest cas, ha de prendre la decisió, automàticament, de canviar a un altre tipus de funcionament segons unes prioritats establertes de funcionament, predefinides.
- El sistema d'entrada de dades al regulador ha de ser interactiu (a nivell local o per comunicació a distància). La codificació de les dades ha de ser en caràcters ASCII, sobre un sistema de comunicació en sèrie que ha de complir les normes RS232C i/o per bus de corrent. Les ordres no han d'incloure els dretesccionaments en memòria i llista de les dades que s'introdueixen o es demanen, la comunicació amb el regulador ha de ser independent de la situació de les dades en memòria i de la seva organització interna. Per aquest sistema, s'han de poder introduir en el regulador, com a mínim, les dades següents:

- Definició d'intercompatibilitats
- Períodes de incompatabilitats
- Taula horària de selecció de pla de regulació
- Selecció del pla de regulació
- Taula horària de selecció del pla de regulació
- Introducció de l'hora i el dia de la setmana.
- Ordres de consulta de totes les dades anteriors
- Ordres necessàries per a fer les operacions de comunicació definides
- Ha de disposar d'un sistema de comprovació d'errors en les ordres introduïdes, rebutjant les que no siguin correctes. En el cas de l'entrada d'ordres de definició de les matrius d'incompatibilitats, el sistema ha de tenir el control següent:
- Obligar a definir completament la matriu d'incompatibilitats, definint explícitament la relació entre cada parella de grups
- Control específic per a que el regulador no pugui funcionar si la matriu no esta completament definida.
- Característiques de funcionament:
- Temperatura de funcionament: entre -10°C i 50°C
- Capacitat: >= 24 grups semafòrics; 16 detectors i polsadors de viants
- Toleràncies:
- Precisió de l'alimentació: ± 0,5%
- Temperatura d'alimentació: ±10% (de la tensió normal); - 15% (de la tensió normal)

MODUL DE SORTIDES PER A CONTROL DE GRUPS:

El regulador disposarà d'un interruptor general de 2 posicions amb la següent funcionalitat:

- Posició normal. Quan l'interruptor està en posició normal, l'estat de les senyals de sortida a semàfors correspondrà a les ordres donades pel regulador.

**PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALP I LA RTDA. DE SANTA MISSIO**

CORNELLÀ DE LLOBREGAT, SECCIÓ D'ENGINYERIA I ARQUITECTURA  
DOCUMENT núm. 3 - Pla de Condicions Tècniques

- Posició de test. Quan l'interruptor passi a la posició de test, el regulador entrarà en estat de prova i es realitzaran les accions següents:
- Els semàfors estaran apagats, amb independència de les ordres que en aquest moment esigui donant el regulador.
- El regulador continuarà activant les sortides que corresponguin al pla viant, però no enviarà alarmes al Centre de Control.
- Quan l'interruptor torni de nou a la posició normal, s'informarà al Centre de Control i començarà una seqüència de posada en marxa. Aquesta funcionalitat opcionalment es podrà fer per ordre de lectat.

Tensió de sortida per a l'alimentació de semàfors: 42 V ac

MODUL DE RECEPCIÓ DE SENYALS DE DETECTORS O POLSADORS DE VIANTS

Ha d'estar preparat per a acceptar les següents peticions d'actuació:

- Detectores de vehicles
- Polsadors de viants

Ordres específiques incloses al protocol

Una mateixa fase pot estar condicionada per més d'una demanda. En aquesta situació:

- Hi haurà una jerarquia de prioritats de demanda, de manera que una demanda de bombers tindrà prioritat sobre una de tramvia, i aquesta sobre una de viants.
- El temps mínim de seguretat utilitzat serà sempre el més gran dels presents (Per exemple una extensió de vehicle de 2 s i una demanda de viant de 3 s donarà lloc a un temps mínim de 3 s)

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAAGATZEMANGE

Subministrament: En caixes.

Emmagatzemage: En llocs protegits contra els impactes, la pluja i les humitats.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament de l'element necessària subministrada a l'obra.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

REBT 2002 Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

UNE 199201-1-2011 Equipamiento para la gestión del tráfico. Reguladores de tráfico.

Parte 1: Características funcionales.

Parte 2: Método de equipamiento para la gestión del tráfico. Reguladores de tráfico.

UNE 199201-2-2011 Equipamiento para la gestión del tráfico. Reguladores de tráfico.

Parte 3: Características eléctricas.

UNE 135401-5-2003 Equipamiento para la señalización vial. Reguladores de tráfico.

Parte 5: Protocolo de comunicación de tipo V.

UNE 135401-6-2003 Equipamiento para la señalización vial. Reguladores de tráfico.

Parte 6: Compatibilidad electromagnética.

UNE-EN 12675-2018 Semáforos. Requisitos funcionales de seguridad.

UNE-EN 50293:2013 Sistemas de señalización del tráfico por carretera. Compatibilidad electromagnética.

**BD13 Familia D13**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL ELEC**

**BD13177B.**

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Tubs de materials plàstics, per a conductes d'evacuació d'aigües pluvials i residuats dins dels edificis.

S'han considerat els tipus següents:

- Tubs i accessoris de PVC-U de parets massissa, fabricat segons norma UNE-EN 1329-1
- Tubs i accessoris de PVC-U de parets estructurada, fabricat segons norma UNE-EN 1453-1

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

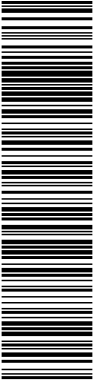
El fabricant ha de garantir que les característiques del material que componen els tubs i accessoris, així com les característiques generals, geomètriques, mecàniques i físiques dels tubs compleixen les normes UNE-EN corresponents, si és el cas.

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 72 de 246

El document ha estat signat per:

1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



Podem generar còpies de verificació informàtica firmades. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació  
podem comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats mitjançant el codi de verificació

## ARQUITECTURA AGRONOMIA

La superfície interna i externa del tub ha de ser llisa i neta. No ha de tenir defectes superficials com ara ratlles, bombelles, impureses o porus.

El tub ha de tenir una superfície de color uniforme.

El tubs han de tenir els seus extrems acabats en un tall perpendicular a l'eix.

El codi d'aplicació indica on es poden utilitzar els tubs:

- "a" codi per a l'àrea d'aplicació dels components utilitzats per sobre del sòl en el interior de l'edifici o per a components a l'exterior de l'edifici fixats a la pareu.
- "b" codi per a l'àrea d'aplicació que es situa a menys d'1m de l'edifici i on els tubs i accessoris estan enterrats i connectats als sistemes d'evacuació d'aigües residuals de l'edifici.
- "BD" codi per a l'àrea d'aplicació B i D

TUBS DE PVC-U DE PARET MASSISSA:

Material del tub està format per PVC al que s'afegeixen additius necessaris per a facilitar la fabricació dels components d'acord amb els requisits de la norma UNE-EN 1329-1

Toleràncies:

- Diàmetre exterior:
  - 32-40-50-63: 0 a 0,2mm.
  - 75-80-82-90-100-110-125: 0 a 0,3mm
  - 140-160-180: 0 a 0,4mm
  - 200-250: 0 a 0,5mm
  - 350: 0 a 0,6mm
- Gruix parets:
  - Àrea d'aplicació B
    - 32-40-50-63-75-80-82-90-100: 3 a 3,5mm
    - 110-125-140-160: 3,2 a 3,8mm
    - 180: 3,6 a 4,2mm
    - 200: 3,9 a 4,5mm
    - 250: 4,9 a 5,6mm
    - 315: 6,2 a 7,1mm
  - Àrea d'aplicació BD
    - 75- 80-82-90-100: 3 a 3,5mm
    - 110-125: 3,2 a 3,8mm
    - 140: 3,5 a 4,1 mm
    - 160: 4,0 a 4,6 mm
    - 180: 4,4 a 5,0 mm
    - 200: 4,9 a 5,6 mm
    - 250: 6,2 a 7,1 mm
    - 315: 7,7 a 8,7 mm

TUBS DE PVC-U DE PARET ESTRUCTURADA:

Ha d'estar format per una capa interna i altre externa, llises, de PVC-U, compacte, entre les que s'ha intercalat material de PVC-escumut o nervis de PVC-U compacte, d'acord amb els requisits indicats en la normativa UNE-EN 1452-1.

Nada es pot utilitzar per a muntatge a l'interior dels edificis, àrea d'aplicació B

Tolràncies:

- Diàmetre exterior:
  - 32-40-50-63: 0 a 0,2mm.
  - 75-80-82-90-100-110-125: 0 a 0,3mm
  - 140-160-180: 0 a 0,4mm
  - 200-250: 0 a 0,5mm
  - 350: 0 a 0,6mm
- Gruix total de la pareu:
  - 32-40-50-63-75-80-82-90-100: 3 a 3,5mm
  - 110-125-140-160: 3,2 a 3,8mm
  - 180: 3,6 a 4,2mm
  - 200: 3,9 a 4,5mm
  - 250: 4,9 a 5,6mm
  - 315: 6,2 a 7,1mm

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGatzEMATGE

Subministrament: Protegit de manera que no s'alterin les seves característiques.

Emmagatzematge: Assenats horitzontalment sobre superfícies planes.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

TUBS DE PVC-U DE PARET MASSISSA:

UNE-EN 1329-1:1999 Sistemes de canalització en materials plàstics per a evacuació de aigües residuals (a baixa y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios.

Poli(c)loruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte I: Especificaciones para tubos, accesorios y el sistema.

TUBS DE PVC-U DE PARET ESTRUCTURADA:

PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALP I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ

DOCUMENT núm. 3  
Plec de Condicions Tècniques

UNE-EN 1453-1:2000 Sistemes de canalització en materials plàstics com tubos de pared estructurada para evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios. Poli(c)loruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 1: Requisitos para los tubos y el sistema.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

els tubs han d'anar marcats segons la normativa corresponent a interval d'1 m. El marcatge ha de ser llegible després de l'emmagatzematge, exposat a la intempèrie, instal·lat i posada a l'obra del tub.

El marcatge no ha de produir defectes al tub (fissures, disminució del gruix mínim de les parets, etc.).

El marcatge ha de contenir com a mínim la següent informació:

- Nom del fabricant i/o marca comercial
  - Diàmetre nominal
  - Gruix mínim de pareu
  - Material
  - Codi de l'àrea d'aplicació
  - Rigidesa anular nominal (només per als tubs BD)
  - Informació del fabricant; any i mes de fabricació i identificador del lloc de fabricació
  - Prestacions en clima fred
- OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar del fabricant els certificats de les característiques tècniques dels materials escolits (si s'escau)
- Control d'identificació dels materials, verificant que les seves característiques i dimensions s'adequa al projecte
- Control de recepció dels materials i lloc d'emplacament.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i els criteris indicats a les normes de procediment corresponents.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACCIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Segons criteri de la DF, podrà ser acceptat o rebutjat tot o part del material de la partida.

## BD5A Família D5A

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

#### BD5A1900.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Tub format de PVC no plastificat, injectat, per a la recollida i el desguàs d'aigües subterranies.

S'han considerat els tipus següents:

- tub circular
- tub elíptic

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Tant el tub com les peces especials han de tenir els seus extrems acabats en un tall perpendicular a l'eix i les embocadures necessàries per a la seva unió per encoliar o junta elàstica.

No ha de tenir rebaves, esgordes, grams o d'altres defectes superficials.

Ha de tenir un color uniforme a tota la superfície.

La superfície interior ha de ser llisa i regular.

Pes específic (UNE 53-020) (P):  $13,5 \text{ kg/m}^3 < P < 14,6 \text{ kg/m}^3$

Temperatura de reblandiment Vicat (UNE 53-118):  $>= 79^\circ\text{C}$

Resistència al xoc tèrmic (UNE 53114-2): Ha de complir

Coefficient de dilatació líneal a  $0^\circ\text{C}$  (UNE 53126):  $<= 8 \cdot 10^{-5} >= P >= 6 \cdot 10^{-5} (1/\% \text{C})$

Allargament fins al trencament (UNE EN 1452-2):  $>= 500 \text{ kg/cm}^2$

Absorció d'aigua (UNE EN 1452-2):  $<= 80\%$

Opaclat (UNE EN ISO 13468-1):  $>= 0,2\%$

Superfície drenant:  $>= 90 \text{ cm}^2/\text{m}^2 >= 3\%$  Superfície lateral

Toleràncies:

- Diàmetre exterior: + 2 mm, - 0 mm
- Gruix a qualsevol punt: + 0,3 mm, - 0 mm

TUB CIRCULAR:

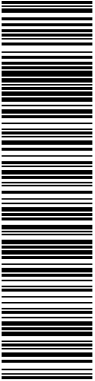




Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 74 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



pdf comprovada amb aplicació informàtica Firmadoc. El documento está SIGNAT. Mijiancam el codi de verificació  
06

## ARQUITECTURA AGRONOMIA

### PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAUUT DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPES I LA RTDA. DE SANTA MISSIO

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
DOCUMENT Núm. 3 - Pla de Condicions Tècniques

- Llargària interior (L<sub>i</sub>):
  - Par a L = < 1 000 mm: ± 2 mm
  - Par a L = 1 000 < L = < 4 000 mm: ± 4 mm
  - Par a L > 4 000 mm: ± 5 mm
- Amplària interior (b<sub>i</sub>):
  - Par a b = < 500 mm: ± 2 mm
  - Par a 500 < b = < 500 mm: ± 3 mm
- Alçària interior (h<sub>i</sub>):
  - Par a h = < 200 mm: ± 2 mm
  - Par a h > 200 mm: ± 1% amb un màxim de ± 3 mm
- Tolerància del desplaçament horitzontal de la reixeta o tapa en el seu allotjament:
  - Obertura neta = < 400 mm: ± 7 mm
  - Obertura neta > 400 mm: ± 9 mm
- 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAAGZTZWEMATGE
 

Subministrament: Protegit de manera que no s'alteixin les seves característiques. El subministrador ha de posar a disposició de la DP en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acrediti el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CRP:

  - Productes per a recollida i conducció d'aigües superficials en zones sotmeses a trànsit peatonal i/o de vehicles:
    - Sistema 3: Declaració de Prestacions
  - A la documentació comercial, el símbol normalitzat CE s'ha d'acompanyar de la següent informació:
    - Nom o marca d'identificació i l'adreça social del fabricant
    - Els dos últims díxits de l'any en què s'ha fet el marcatge
    - Referència a la norma EN 1433
    - Descripció del producte: nom genèric, material, dimensions, ús previst i lloc d'instal·lació
    - Característiques cobertes per la norma EN 1433
    - Capacitat de suport de càrrega (classificació segons la norma EN 1433)
    - Estabilitat a l'aigua
    - Durabilitat
    - Emmagatzematge: En llocs protegits del sol, les gelades i els impactes.
  - 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT
 

Unitat d'amidament: La indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: La indicada a la descripció de l'element
  - 4.- NOMINATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI
 

UNE-EN 1433:2003 Canales de desague para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Clasificación, requisitos de diseño y de ensayo, marcado y evaluación de la conformidad.

UNE-EN 1433/AC:2004 Canales de desague para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Clasificación, requisitos de diseño y de ensayo, marcado y evaluación de la conformidad.

UNE-EN 1433/AC:2004 Canales de desague para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Clasificación, requisitos de diseño y de ensayo, marcado y evaluación de la conformidad.
  - 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

#### CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

#### BD5Z Família / Elements

#### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

##### BD5ZC1AQ.BD5ZC2AQ.

- 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS
- Dispositius de cobriment i tancament per a pous, pericones, embornals o interceptors i materials complementaris per a pous de registre.
- S'han considerat els elements següents:
- Bastiment i reixa practicable o fixa per a embornals
  - Bastiment de perfil d'acer, amb o sense traves
  - Reixa practicable o fixa
  - S'han considerat els materials següents per a tapes i reixes
    - Fosa gris
    - Fosa dúctil
    - Acer
  - BASTIMENT I TAPA O BASTIMENT I REIXA:
- La peça ha de tenir la forma i els gruixos adequats per a suportar les càrregues del trànsit. Els dispositius de cobriment i tancament utilitzats en zones de circulació de viants i/o de

- vehícles, s'han de classificar segons la norma UNE-EN 124, en alguna de les classes següents:
- Classe A 15: Zones susceptibles de ser utilitzades només per viants i ciclistes.
  - Classe B 125: Vereres, zones de viants i superfícies semblants, àrees d'estacionament i aparcaments de vasis pisos per a cotxes.
  - Classe C 250: Vorals i cunetes de carreers, que mesurada a partir de la vorada de la vorera s'exten en un màxim de 0,5 m sobre la calçada i 0,2 m sobre la vorera
  - Classe D 400: Calçades de carreteres (incloïdes carreers de viants), vorals estabilitzats i zones d'aparcament per a tot tipus de vehicles.
  - Classe E 600: Zones per les que circulen vehicles de gran tonatge (paviments d'aerports, molls, etc.).
  - Classe F 900: Zones sotmeses a càrregues particularment elevades (paviments d'aerports)
- Tots els elements que formen el dispositiu han d'estar protegits contra la corrosió. El dispositiu ha d'estar lliure de defectes que puguin perjudicar el seu bon estat per tal de ser utilitzat.
- Les tapes o reixes metàl·liques, han de tenir la superfície superior antilliscant. Quan estiguin cobertes amb un metall amb el formigó, o qualsevol altre material, ambdós han de tenir una adherència satisfactoria.
- Els dispositius han de ser compatibles amb els seus assentaments. El conjunt no ha de produir soroll al trepitjar-lo.
- Les tapes o reixes han d'estar assegurades en la seva posició contra el desplaçament degut al trànsit amb una fondària d'encastament suficient o amb un dispositiu de tancament.
- La tapa o reixa ha de quedar assegurada dins del bastiment per algun dels següents procediments:
- Amb un dispositiu de tanca
  - Amb suficient massa superficial
  - Amb una característica específica en el disseny
  - El disseny d'aquests procediments ha de permetre que la tapa o reixa es pugui obrir amb una eina d'ús normal.
  - El disseny del conjunt ha de garantir la posició correcta de la tapa o reixa en relació amb el bastiment.
  - S'han de preveure dispositius que permetin garantir un desbloqueigament de la tapa o reixa i la seva obertura.
- La tapa o reixa ha de recolzar-se en el bastiment en tot el seu perímetre. La pressió del recolzament corresponent a la càrrega d'assaig no ha de superar els 7,5 N/mm<sup>2</sup>. El recolzament ha de contribuir a l'estabilitat de la reixa o tapa en condicions d'ús.
- L'alçària del bastiment dels dispositius de tancament de les classes D 400, E 600 i F 900, ha de ser com a mínim de 100 mm.
- La superfície superior de les reixes, tapes i bastiment ha de ser plana, només les reixes de la franquícia total entre els diferents elements dels dispositius de cobriment i tancament, han de complir les especificacions següents:
- Un o dos llitres:
    - Pas lliure > 400 mm: ≤ 7 mm
    - Pas lliure > 400 mm: ≤ 9 mm
  - Tres o més elements:
    - Franquícia del conjunt: ≤ 15 mm
    - Franquícia de cada element individual: ≤ 5 mm
  - Fondària d'encastament (Classes D 400 a F 900): >= 50 mm
  - Toleràncies:
    - Planor: ± 1% del pas lliure; ≤ 6 mm
    - Dimensions: ± 1 mm
    - Quèrxament: ± 2 mm
- Si el dispositiu de tancament te forats de ventilació, aquests han de complir les condicions següents:
- Superfície de ventilació:
    - Pas lliure < 600 mm: >= 5% de la superfície d'un cercle, amb un diàmetre igual a la pas lliure
    - Pas lliure > 600 mm: >= 140 cm<sup>2</sup>
  - Dimensions dels forats de ventilació:
    - Ramures:
      - Llargària: ≤ 170 mm
      - Amplària:
        - Classes A 15 a B 125: 18-25 mm
        - Classes C 250 a F 900: 18-32 mm
    - Forats:
      - Diàmetre:
        - Classes A 15 a B 125: 18-38 mm
        - Classes C 250 a F 900: 30-38 mm
- BASTIMENT AMB REIXA O TAPA PRACTICABLE:
- El conjunt ha d'obrir i tancar correctament.
- Un cop tancada, la tapa o reixa ha de quedar entrasada amb el bastiment.





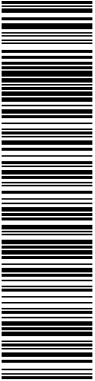


El document ha estat signat per :

1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

SIGNAT

16/07/2024 11:27

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 78 de 246Aquesta còpia impresa del document electrònic (Ref.: 75804230-2Q5GE-LTN5F-D2G5P-260B9826F681D3A3023D90A4A76CD3AC3A871417F7), generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats i la seva integritat. Per a més informació, visiti: <https://sedelectronica.cornella.cat/portal/verificar/Documentos.do>

qualitat del fabricant.  
En cas de disseny i control d'un control geomètric o de pes, es reduirà la peça assaïjada i s'incrementarà el control, en primer lloc, fins al 20% de les peces, i en cas de seguir observant deficiències, fins al 100% del subministrament.

**BDGZ Família / Elements****0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC****BDGZU010.**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**  
Materials auxiliars per a canalitzacions de servei, com ara el fil guia, els connectors, els separadors, els obturadors, la banda o malla de senyalització o les plaques de protecció.  
**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**  
El material, la seva qualitat i les característiques físiques, mecàniques i dimensionals, han de ser compatibles amb les del tub, i no han de fer disminuir les d'aquest en cap de les seves aplicacions.

**2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMPAQUETAMENT**

Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:  
Material  
Tipus

Empaquetament: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raïsos del sol.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**  
Unitat composta pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**  
UNE 133100-1:2002 Infraestructuras para redes de telecomunicaciones. Parte 1: Canalizaciones subterráneas.  
Real Decreto 233/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.

**BDVZ Família DKZ****0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC****BDKZU015.BDKZU025.BDKZ3170.**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**  
Dispositius de cobriment i tancament per a pous, pericorns, embornals o interceptors i materials complementaris per a pous de registre.  
S'han considerat els elements següents:  
S'han considerat els materials següents per a tapes i relxes  
- Fosa gris  
- Fosa ductil

**BASTIMENT I TAPA O BASTIMENT I REIXA:**

L'aportació de treball ha de ser adequada per a suportar les càrregues del trànsit. Els dispositius de cobriment i tancament s'utilitzaran en zones de circulació de viants i/o de vehicles i s'han de classificar segons la norma UNE-EN 124, en alguna de les classes següents:  
- Classe A 15: Zones susceptibles de ser utilitzades només per viants i ciclistes  
- Classe B 125: Vorerers, zones de viants i superfícies semblants, àrees d'estacionament i aparcaments de varies pisos per a cotxes.  
- Classe C 250: Vorerals i cunetes de carreers, que mesurada a partir de la vorada de la vorera s'extén en un màxim de 0,5 m sobre la calçada i 0,2 m sobre la vorera  
- Classe D 400: Calçades de carreers (incloïent carrers de viants), vorals establitzats i zones d'aparcament per a tot tipus de vehicles.  
- Classe E 600: Zones per les que circulen vehicles de gran tonatge (paviments d'aeroports, molts, etc.).

- Classe F 900: Zones sotmeses a càrregues particularment elevades (paviments d'aeroports) Tots els elements que formen el dispositiu han d'estar protegits contra la corrosió.  
El dispositiu ha d'estar lliure de defectes que puguin perjudicar el seu bon estat per tal de

ser utilitzat.  
Les tapes o relxes metàl·liques, han de tenir la superfície superior antilliscant.

Quan estiguin combinats un metall amb el formigó, o qualsevol altre material, ambdós han de tenir una adherència satisfactòria.  
Els dispositius han de ser compatibles amb els seus assentaments. El conjunt no ha de produir soroll al trepitjar-lo.

Les tapes o relxes han d'estar assegurades en la seva posició contra el desplaçament degut al trànsit amb una fondària d'encastament suficient o amb un dispositiu de tancament.  
La tapa o reixa ha de quedar assegurada dins del bastiment per algun dels següents procediments:  
- Amb un dispositiu de tanca  
- Amb suficient massa superficial  
- Amb una característica específica en el disseny

el disseny d'aquests procediments ha de permetre que la tapa o reixa es pugui obrir amb una eina d'ús normal.  
El disseny del conjunt ha de garantir la posició correcta de la tapa o reixa en relació amb el bastiment.  
S'han de preveure dispositius que permetin garantir un desbloquejament de la tapa o reixa i la seva obertura.

La tapa o reixa ha de recolzar-se en el bastiment en tot el seu perímetre. La pressió del recolzament corresponent a la càrrega d'assaig no ha de superar els 7,5 N/mm<sup>2</sup>. El recolzament ha de contribuir a l'estabilitat de la reixa o tapa en condicions d'ús.  
L'alçària del bastiment dels dispositius de tancament de les classes D 400, E 600 i F 900, ha de ser com a mínim de 100 mm.  
La superfície superior de les relxes, tapes i bastiment ha de ser plana, només les relxes de la classe D 400 poden tenir una superfície còncaua.

La franquia total entre els diferents elements dels dispositius de cobriment i tancament, han de complir les especificacions següents:  
- Un o dos elements:  
- Pas lliure <= 400 mm: <= 7 mm  
- Pas lliure > 400 mm: <= 9 mm  
- Tres o més elements:  
- Franquia del conjunt: <= 15 mm  
- Franquia de cada element individual: <= 5 mm

Pondària d'encastament (classes D 400 a F 900): >= 50 mm  
Toleràncies:  
- Planor: ± 1% del pas lliure; <= 6 mm  
- Dimensions: ± 2 mm  
- Guarniment: ± 1 mm

Si el dispositiu de tancament te forats de ventilació, aquests han de complir les condicions següents:  
Superfície de ventilació:  
- Pas lliure > 600 mm: >= 140 mm<sup>2</sup>  
- Pas lliure > 600 mm: >= 140 mm<sup>2</sup>

Dimensions dels forats de ventilació:  
- Radi: >= 10 mm  
- Anàlisi: <= 170 mm  
- Classes A 15 a B 125: 18-25 mm  
- Classes C 250 a F 900: 18-32 mm

- Forats:  
- Diàmetre:  
- Classes A 15 a B 125: 18-38 mm  
- Classes C 250 a F 900: 30-38 mm

**BASTIMENT AMB REIXA O TAPA PRACTICABLE:**  
El conjunt ha d'obrir i tancar correctament.  
Un cop tancada, la tapa o reixa ha de quedar enrasada amb el bastiment.  
L'angle respecte a la horitzontal, de la reixa oberta, ha de ser com a mínim de 100°.

**ELEMENTS DE FOSA:**  
Les peces han de ser netes, lliures de sorra solta, d'òxid o de qualsevol altre tipus de residu. No ha de tenir defectes superficials (esquerdes, rebaves, burletes, incisions de sorra, gotes fredes, etc.).

**BASTIMENT I TAPA O REIXA DE FOSA GRISA:**  
La fosa ha de ser grisa, amb grafit en velles fines reparades uniformement i sense zones de fosa blanca.

Les dimensions de la cara inferior han de ser més petites que les corresponents a la cara superior. Quan la peça hagi de portar peces d'ancoratge, aquestes han de ser de la mateixa colada.

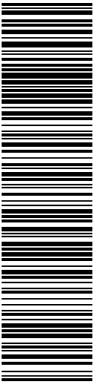
Resistència a tracció de la fosa, prova cilíndrica (UNE 36-111): >= 180 N/mm<sup>2</sup>  
Dureza Brinell (UNE-EN-ISO 6506/1): >= 195 HB  
Contingut de ferrita, a 100 augment: <= 10%



Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
 Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
 Pàgina 80 de 246

El document ha estat signat per :  
 1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
 16/07/2024 11:27



El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

DN (mm)	Dia. mín.	Dia. màx.	Ovalització màxima
16	16,0	16,3	1,2
20	20,0	20,3	1,2
25	25,0	25,3	1,2
32	32,0	32,3	1,3
40	40,0	40,4	1,4
50	50,0	50,4	1,4
63	63,0	63,4	1,5

75	75,0	75,5	1,6
90	90,0	90,6	1,8
110	110,0	110,7	2,2
125	125,0	125,8	2,5
140	140,0	140,9	2,8
160	160,0	161,0	3,2
180	180,0	181,1	3,6
200	200,0	201,2	4,0
225	225,0	226,4	4,5
250	250,0	251,5	5,0
280	280,0	281,7	9,8
315	315,0	316,9	11,1
355	355,0	357,2	12,5
400	400,0	402,4	14,0
450	450,0	452,7	15,6
500	500,0	503,0	17,5
560	560,0	563,4	19,6
630	630,0	633,8	22,1
710	710,0	716,4	-
800	800,0	807,2	-
900	900,0	908,1	-
1000	1000,0	1009,0	-

La verificació de les mesures s'ha de fer d'acord amb l'UNE-EN 12201-2.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMPAQUETAMENT

Subministrament: En rolles o en trams rectes.  
 El tub subministrat en rolles ha d'entrotillar-se de tal manera que es previngui la deformació localitzada.  
 El diàmetre interior mínim de la bobina no ha de ser inferior a 18 vegades el diàmetre nominal.  
 Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes.  
 Els trams rectes s'han d'apilar horitzontalment sobre superfícies planes i l'alçada de la pila ha de ser <= 1,5 m.  
 Els rolles s'han de col·locar horitzontalment sobre superfícies planes.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: Ja indicada a la descripció de l'element.  
 Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

UNE-EN 12201-1:2003 Sistemes de canalització en materials plàstics para conducció de aigua.  
 Polietilèno (PE). Parte 1: Generalidades  
 UNE-EN 12201-1:2004 ERRATUM Sistemes de canalització en materials plàstics para conducció de aigua. Polietilèno (PE). Parte 1: Generalidades.  
 UNE-EN 12201-2:2003 Sistemes de canalització en materials plàstics para conducció de aigua. Polietilèno (PE). Parte 2: Tubos.  
 UNE-EN 12201-2:2003/AM:2005 Sistemes de canalització en materials plàstics para conducció de aigua. Polietilèno (PE). Parte 2: Tubos.  
 UNE-EN 12201-2:2004 ERRATUM Sistemes de canalització en materials plàstics para conducció de aigua. Polietilèno (PE). Parte 2: Tubos.  
 \* UNE-EN 1555-2:2003 Sistemes de canalització en materials plàstics para el suministro de combustibles gaseosos. Polietilèno (PE). Parte 2: Tubos.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

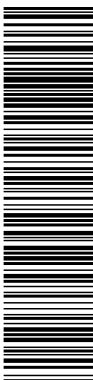
CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:  
 Cada tub ha de portar marcadors, a distàncies < 1 m, de forma indeleble i ben visible les dades següents:  
 - Nom o marca del fabricant  
 -



Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
 Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
 Pàgina 81 de 246

El document ha estat signat per :  
 1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
 16/07/2024 11:27



pot comprovar la validesa d'aquesta còpia impresa del document electrònic (Ref.: 7562947) a la validesa de la signatura electrònica dels documents signats mitjançant el codi de verificació <https://portal.verificar.documentos.do>

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

Per a tubs dn<=32 mm  
 Diàmetre exterior nominal x gruix parel  
 Per a tubs dn>32 mm  
 Diàmetre exterior nominal, dn  
 SPR  
 Grau de tolerància  
 Material i designació  
 Informació del fabricant que permeti la traçabilitat del producte  
 Referència al fluid intern que transporta el tub  
 Color de marcat negre, groc o negre amb bandes d'identificació grogues  
 OPERACIONS DE CONTROL:  
 Les tasques de control a realitzar són les següents:  
 Sol·licitar al fabricant els certificats de les característiques tècniques dels materials.  
 Control de la documentació tècnica subministrada.  
 Control de recepció dels materials i lloc d'emmagatzemament.  
 Contrastar la documentació amb els materials i amb els requeriments de la instal·lació segons projecte. (Verificar el marcatge a tubs i accessoris).  
 Realització d'informe amb els resultats del control efectuat.  
 CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:  
 S'ha de comprovar per mostreig a cada recepció.  
 INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
 Ha de ser refusat el material que no compleixi amb els requeriments del projecte.

DN (mm)	min.	màx.	min.	màx.	min.	màx.	min.	màx.	min.	màx.
PE 40	21,9	24,2	14,6	16,2	9,5	10,6	6,2	7,0		
PE 100	180	24,6	27,2	16,4	18,2	10,7	11,9	6,5	7,7	
	200	27,4	30,3	16,2	20,2	11,9	13,2	7,7	8,6	
	225	30,8	34,0	20,5	22,7	13,4	14,9	8,6	9,6	
	250	34,2	37,8	22,7	25,1	14,8	16,4	9,6	10,7	
	300	39,3	42,2	25,4	28,4	16,7	18,4	10,9	11,9	
	315	42,1	47,6	28,4	31,4	18,7	20,7	12,1	13,5	
	355	48,5	53,5	32,2	35,6	21,1	23,4	13,6	15,1	
	400	54,7	60,3	36,3	40,1	23,7	26,2	15,3	17,0	
	450	61,5	67,8	40,9	45,1	26,7	29,5	17,2	19,1	
	500			45,4	50,1	29,7	32,8	19,1	21,2	
	560			50,8	56,0	33,2	36,7	21,4	23,7	
	630			57,2	63,1	37,4	41,3	24,1	26,7	
	710					42,2	46,5	27,2	30,1	
	800					47,4	52,3	30,6	33,8	
	900					53,3	58,8	34,4	38,3	
1000						59,3	65,4	38,2	42,2	

DN (mm)	min.	màx.	min.	màx.	min.	màx.	min.	màx.
PE 40	16,0	16,3	1,2					
PE 100	20,0	20,3	1,2					
	25,0	25,3	1,2					
	32,0	32,3	1,3					
	40,0	40,4	1,4					
	50,0	50,4	1,4					

DN (mm)	min.	màx.	min.	màx.	min.	màx.	min.	màx.
PE 40	16,0	16,3	1,2					
PE 100	20,0	20,3	1,2					
	25,0	25,3	1,2					
	32,0	32,3	1,3					
	40,0	40,4	1,4					
	50,0	50,4	1,4					

PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPS I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ  
 CORNELLÀ DE LLOBREGAT PROJECTE EXECUTIU  
 DOCUMENT Num. 3 Pàg. de Condicions Tècniques





69

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

- sol.
  - 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT
  - Unitat composta pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.
  - 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI
  - La mateixa normativa que s'apliqui als tubs, en funció dels fluids que transportin.
- BG11 Família / Elements**
- 1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS
  - Caixa general de protecció de políester reforçat, segons esquemes UNESA.
  - CARACTERÍSTIQUES GENERALS:
  - Ha d'alloctjar els elements de protecció de les línies repartidores.
  - El políester ha d'anar reforçat amb fibra de vidre.
  - Ha de tenir una textura uniforme i sense defectes.
  - Ha de portar muntades tres bases portafusibles (UNE 21-103) i un seccionador de neutre.
  - Ha de portar borns d'entrada i sortida per a la connexió directa de les fases i del neutre.
  - La caixa ha de tenir un sistema d'entrada i sortida per als conductors.
  - Ha de portar un mínim de quatre orificis per a fixar-lo.
  - La caixa ha de tenir un sistema de ventilació.
  - El tancament de la caixa s'ha de fer mitjançant un cargol triangular i ha de ser precintable.
  - Grau de protecció (UNE 20-324):
    - Instal·lacions interiors: >= IP-417
    - Instal·lacions exteriors: >= IP-437
  - Rigidesa dielèctrica: >= 375 KV
  - Classe tècnica (UNE 21-305): A
  - L'esquema d'instal·lació ha de seguir les normes UNESA.
  - Resistència a la flama (UNE-BN 60707): Autocombustible
- 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMBAIGATZEMATGE**
- Subministrament: En caixes.
  - Embaigatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.
- 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**
- Unitat d'amidament: La indicada a la descripció de l'element
  - Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra
- 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**
- Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.
- 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ**
- CONDICIONS DE MARÇATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:
  - La C.G.P. ha de portar una placa on s'indiqui de forma indeleble i ben visible les dades següents:
    - Tipus
    - Tensió nominal d'alimentació
    - Intensitat nominal
    - Anagrama UNESA
    - Grau de protecció
  - OPERACIONS DE CONTROL:
  - Les tasques de control a realitzar són les següents:
    - Sol·licitar del fabricant els certificats dels equips emparats, contrastar la documentació amb els equips i verificar l'adequació als requisits del projecte i la Companyia Subministradora.
    - Controlar del fabricant la generació d'esquemes de muntatge i llistats de materials emparats per a la construcció.
    - Control de la documentació tècnica subministrada.
    - Control final d'identificació de material i lloc d'emplaçament
    - Verificar dimensions de la caixa general de protecció, classe i calibre dels fusibles, precintes i homologacions.
    - Verificar les mides on s'alloctgen la caixa general de protecció així com

PROJECTE D'ESTUDI DE SEGURETAT I SAUUT DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALP I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
PROJECTE EXECUTIU  
DOCUMENT Num. 3  
Pla de Condicions Tècniques

- centralització de comptadors o equip de protecció i mesura.
- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.
- CRITERIS DE PESA DE MOSTRES:
  - Es comprovarà la totalitat dels materials.
- INTERFERÈNCIA DE RESISTÈNCIES I ACTIVACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:
  - Segons criteri de la DF, podrà ser acceptat o rebutjat tot o part del material de la partida.

**BG1A Família / Elements**

- 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS
  - Armaris metàl·lics per a servei interior o exterior, amb porta.
  - S'han considerat els tipus de serveis següents:
    - Interior
    - Exterior
  - CARACTERÍSTIQUES GENERALS:
  - Ha d'estar format per un cos, una placa de muntatge i una o dues portes.
  - El cos ha de ser de xapa d'acer plegada i soldada, protegida amb pintura anticorrosiva. Ha de portar tapetes amb junt d'estanquitat per al pas de tubs i orificis per a la seva fixació.
  - Ha de tenir una textura uniforme i sense defectes.
  - La porta ha de ser del mateix material que el cos i amb tancament per dos punts.
  - Les frontisses de la porta han de ser interiors i l'obertura ha de ser superior a 120°.
  - El cos, la placa de muntatge i la tapa han de portar borns de presa de terra.
  - Gruix de la xapa d'acer: >= 1 mm
  - Si la porta té finestra, aquesta ha de ser de metacril·lat transparent.
  - INTERIOR:
    - La porta ha de tenir un junt d'estanquitat que ha de garantir el grau de protecció.
    - Grau de protecció per a interior (UNE 20-324): >= IP-427
  - EXTERIOR:
    - La unió entre la porta i el cos s'ha de fer mitjançant perfils adequats i amb juntes d'estanquitat que garanteixin el grau de protecció.
    - Grau de protecció per a exterior (UNE 20-324): >= IP-557
  - 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMBAIGATZEMATGE
  - Subministrament: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.
  - 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT
  - Unitat d'amidament: La indicada a la descripció de l'element
  - Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra
  - 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI
  - Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.
- BG1B Família / Elements**
- 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS
  - Conjunt de protecció i mesura per a comptadors trifàsics, per a col·locar superficialment.
  - S'han considerat els tipus següents:
    - TMPI
    - TMPIU
  - CARACTERÍSTIQUES GENERALS:
  - Els conjunts de protecció i mesura estan formats per als següents components:
    - Caixa modular amb doble aïllament
    - Unions modulars
    - Tapes laterals
    - Plagues de muntatge
    - Elevadors suplementes de plaques
    - Carrils de fixació per a l'interruptor automàtic i el diferencial
    - Finestra dels automàtics
    - Bases corrent contínua
    - Neutre seccionable
    - Borns bimetal·lics
    - Interruptor automàtic
    - Interruptor diferencial
    - Peça per a cobrir els borns
    - Born de connexió a terra















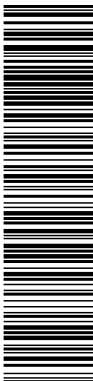




Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina **92** de **246**

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



Podem comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.electronica.cornella.cat/portals/verificar/Documentos.do>

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS  
Centres de comandament i control de les instal·lacions d'enllumenat.  
Es contemplen els següents elements:  
- Armari metàl·lic  
- Equips de controlatge  
- Actuator local: Conjunt de mecanismes destinats a l'accionament, comprovació i modificació

BHGAUC04

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**BHGA Família / Elements**

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS  
Part proporcional d'elements especials per a conductors de coure nus.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:  
El material i les seves característiques han de ser adequats per a conductors de coure nus i no han de fer disminuir, en cap cas, la seva qualitat i bon funcionament.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMmagatzematge  
Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:  
- Material  
- Tipus  
- Diàmetre o d'altres dimensions  
Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
Unitat composta pel conjunt d'elements especials necessaris per al muntatge d'una pica de connexió a terra, i no han de fer disminuir, en cap cas, la seva qualitat i bon funcionament.

4.- NOMINATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

6.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

7.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

8.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

9.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

10.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

11.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

12.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

13.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

14.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

15.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

16.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

17.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

18.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

19.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

20.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

21.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

22.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

23.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

24.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

25.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

26.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

27.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

28.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

29.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

30.- CONDICIONS DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

**PROJECTE I L'ESTUDI DE SEGURETAT I SAUUT DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPES I LA RTDA. DE SANTA MISSIO**

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
PROJECTE EXECUTIU  
DOCUMENT Num.3 PLEC de Condicions Tècniques

de les instal·lacions d'enllumenat

ARMARI METÀL·LIC:

Ha d'estar format per un cos, una placa de muntatge i una o dues portes.  
El cos ha de ser de xapa d'acer inoxidable plorada i soldada. Ha de portar tapetes amb junt de estanquitat per al pas de tubs i orificis per a la seva fixació.

Ha de tenir una textura uniforme i sense defectes.

La porta ha de ser del mateix material que el cos i amb l'ancament per dos punts mitjançant panys de triple ació amb varilla d'acer inoxidable i maneta metàl·lica proveïda de clau normalitzada per companyia i suport per a bloquejar amb cadena.

Les portes han de ser plorades en el seu perfil.

Les frontisses de la porta han de ser interiors i l'obertura ha de ser superior a 120°.

El cos, la placa de muntatge i la tapa han de portar borns de presa de terra.

Ha de tenir un sostre inclinat per a la protecció contra la pluja.

Ha de tenir uns anells de suspensió a la part superior per a la seva manipulació durant les operacions de transport i col·locació. Aquest anells s'han de poder entrellisar un cop l'armari es trobi a la seva posició definitiva.

Si la porta té finestra, aquesta ha de ser de metacrilat transparent.

Ha d'estar pintat exteriorment amb pintura normalitzada RAL 7032.

Ha de tenir una presa de corrent per a les operacions de manteniment a dintre de l'armari.

A l'interior del mòdul de companyia hi han d'anar els comptadors d'activa i reactiva, així com els rellojges de discriminació horària.

La porta del mòdul de companyia ha d'incorporar un panys normalitzat per la mateixa companyia per facilitar les operacions de lectura de comptadors, així com les de reparació i manteniment pròpies de la seva responsabilitat.

Al mòdul d'abonat hi han d'anar els elements de comandament i protecció per a un màxim de quatre sortides. Ha d'estar preparat per a la connexió del sistema centralitzat d'encesa.

A la part interior de la porta de l'abonat hi constarà un esquema elèctric de l'instal·lació amb el valor de les proteccions tèrmiques i diferencials.

Tots els mecanismes han d'anar muntats en caixes de doble aïllament. Les caixes han de tenir forats per a la ventilació i per evitar la condensació al seu interior.

Les caixes destinades a allotjar mecanismes que s'hagin de manipular des de l'exterior han de tenir la corresponent obertura.

A la porta d'abonat hi ha d' haver un portanotes a on s'hi han d'anotar els avisos i instruccions especials que es puguin produir.

Material de la planxa: >= 2 mm

Gruta de la xapa d'acer: >= 2 mm

Potència màxima admissible:

- Armari amb equips de controlatge per a tarifes 3,0 i 4,0 alimentats a 380 V: 31,5 kW

- Armari amb equips de controlatge per a tarifes 3,0 i 4,0 alimentats a 230 V: 20 kW

- Armari amb equips de controlatge per a tarifes 2,0 alimentats a 220 V: 20 kW

Equipador d'inductiu per a corrent altern format per:

- Sèrie d'caixa de transformació

- Tapa transparent del polícarbonat injectat autoextingible

- Tapa borns de material aïllant premunt

- Sistema de mesura format per bobina de tensió, d'intensitat i disc rotor. Ha d'anar situat a l'interior i fixat sobre un bastidor metàl·lic

- Bastidor de planxa d'acer per a fixar-lo al suport, situat a l'exterior

Ha d'estar dissenyats i fabricats tal que no presentin perill per a les persones per temperatura excessiva o desaterraga elèctrica.

No han de propagar foc.

Han d'anar protegits contra la corrosió i contra la penetració de solida, pols i aigua.

Ha de ser immunes a les perturbacions electromagnètiques i no han de generar perturbacions radioelèctriques.

Els tres primers elements s'han de poder precintar.

Tensions de referència: 120-230-277-400-480 V

Intensitats de base: 5-10-15-20-30-40-50 A

Freqüència: 50 Hz

Aïllament (DIN 43857): Classe II doble aïllament

Grau de protecció (UNE 20-324): IP-53X

Dimensions principals (DIN 43857): Ha de complir

ACTUADOR LOCAL:

Ha d'estar format pels següents apartells:

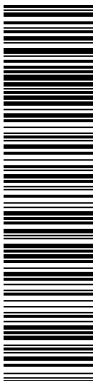
- Rellojge astronòmic amb càlcul dia a dia de l'alba i del ocàs i canvi automàtic de l'hora hivernal i estival i possibilitat de correcció de ± 127 minuts sobre les hores d'alba i ocàs. Reserva de marca de 10 anys

- Controlador de sortida programables independentment segons el rellojge astronòmic o a hores fixes









pdf comprovada còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2Q5GE-LTN5F-D2G5P) emesa en la signatura electrònica dels documents després de la validació de la signatura electrònica. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació <https://portal.verificar.cornella.cat/portal/verificar/Documentos.do>

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

electrònic

**CONDICIONS GENERALS:**  
Ha de tenir un aspecte uniforme i no ha de tenir defectes superficials, com és ara cops, bonyes, ratlles o defectes de l'acabat superficial.

**COMPTADORS:**  
No ha de tenir cap tipus de defecte mecànic que alteri el funcionament o la qualitat de l'aparell, ni fuites, exsudacions, mostres de corrosió o d'altres defectes superficials.  
Ha d'anar equipat amb un sistema eficaç que impedeixi l'entrada d'humitat, tant de l'interior com de l'exterior, dins l'espècia de lectura, i també per a poder ser comprovat sense desmuntar-lo. Ha d'anar proveït d'una tapa protectora i una flexa gravada de forma indeleble que indiqui la direcció del fluid i, opcionalment, una vàlvula antiretorn a la sortida.  
El comptador ha d'estar homologat i precintat.  
El comptador ha d'estar fabricat amb materials d'una resistència i durabilitat adequades al ús a que es destina. Els materials no s'han de veure afectats de manera adversa per les variacions de temperatura de l'aigua, dintre del ventall de temperatures de treball.  
Totes les parts del comptador en contacte amb l'aigua que hi circula han de fabricar-se amb materials que són convencionalment coneguts com no-tòxics, no-contaminants i biològicament inerts.

El comptador d'aigua complet ha d'estar fabricat amb materials resistents a la corrosió interna i externa o que estiguin protegits per un tractament superficial adequat.  
El dispositiu indicador ha de proporcionar una indicació del volum fàcilment llegible, segura i sense ambigüitats visuals.  
El volum d'aigua ha d'indicar-se en metres cúbics. El símbol m<sup>3</sup> ha d'aparèixer en el totalitzador o immediatament al costat del número indicat.

**COMPTADOR VOLUMÈTRIC:**  
Ha d'estar format per un cos amb un mecanisme interior de pistó o rotatiu i un totalitzador de lectura.

**COMPTADOR DE VELOCITAT:**  
Ha d'estar format per un cos i una tapa.  
Ha de tenir un mecanisme interior de turbina amb un tren reductor que transmeti el pas de fluid al totalitzador.

**COMPTADOR D'AIGUA ELECTRÒNIC:**  
Si el totalitzador pot mostrar informació addicional a la del volum d'aigua mesurat, aquesta informació ha de mostrar-se de manera clara i sense ambigüitat del volum d'aigua mesurat.  
S'ha d'incloure un element que permeti controlar l'operació correcta del display.  
El comptador ha de disposar d'un indicador de l'estat de la bateria interna.

2.- **CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMBALATZAMENT**

**COMPTADORS:**  
Subministrament: Embalat, amb les roscas protegides, dins de caixa protectora.

**ELEMENTS DE CENTRALITZACIÓ DE LECTURES:**  
Subministrament: En caixa protectora.

**Embalatge/embalatge:** En el seu embalatge, en llocs protegits contra els impactes i la intempèrie.

3.- **UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT**

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- **NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

**COMPTADORS:**  
Ordre de 28 de desembre de 1988 per la que se regulen los contadores de agua fría.

**ELEMENTS DE CENTRALITZACIÓ DE LECTURES:**  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- **CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ**

**CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN COMPTADORS:**  
El comptador ha d'anar marcat de manera visible i indeleble amb la següent informació com a mínim:

- Nom o ràg social del fabricant o la seva marca de fàbrica
- La classe mètrica i el cabal nominal expressat en m<sup>3</sup>/h
- L'any de fabricació i el número de comptador separats i ineludible
- Una o dues sagetes que indiquin el sentit del flux

El signe d'aprovació del model o, en el seu cas, d'aprovació del model CEE

La pressió màxima de servei en bar, en el cas de que sigui superior a 10 bar

La lletra H o V en el cas de que el comptador només pugui treballar en posició horitzontal o vertical respectivament

**PROJECTE I L'ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPÀ I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ**

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
PROJECTE EXECUTIU  
DOCUMENT Num. 3 Piec de Condicions Tècniques

**CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN ELEMENTS DE CENTRALITZACIÓ DE LECTURES:**  
El fabricant ha de subministrar la documentació tècnica, instruccions, esquemes i plantilles necessàries per al muntatge, connexió de l'element i el manteniment.

**OPERACIONS DE CONTROL EN COMPTADORS:**  
Els punts de control més destacables són els següents:

- Sol·licitar al fabricant els certificats de les característiques tècniques dels materials.
- Control de la documentació tècnica subministrada.
- Control d'identificació dels materials i verificació del seu dimensionat segons projecte.
- Contrastar entre la documentació aportada i els materials empaquetats.
- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.

**CRITERIS DE PESA DE MOSTRES EN COMPTADORS:**  
Es comprovarà globalment

**INTERFERÈNCI DE RESULTATS I ACCIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN COMPTADORS:**  
Ha de ser refusat el material que no compleixi amb els requeriments del projecte.

**BJM3 Família / Elements**

**0- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**BJM3ABE0**

1.- **DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Ventosa de fosa de 16 bar de pressió de prova

S'han considerat els tipus següents:

- Ventoses per a rosacar o embriidar
- Dobles ventoses per a embriidar

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**  
Ha de tenir orifici d'entrada i sortida.  
La boia ha de ser totalment esfèrica.  
Pressió prova boia: 70 bar  
Pressió treball cos: <= 10 bar  
Si és per a rosacar ha de constatar d'un cos amb connexió roscada interiorment.  
Si és per a embriidar ha de constatar d'un cos amb connexió embriidada a l'orifici inferior.

**VENTOSAS SENZILLES:**  
Ventosa cèntrica de cos compacte buit; funciona durant el buidat o en omplir el circuit.

Consta de:

- Boia de l'orifici superior

**DOBLES VENTOSAS:**  
Ventosa automàtica trifuncional combinada amb cos buit compacte; funciona en omplir i buidar o amb canonades en servei.

Consta de:

- Separador intern per selant
- Dues boies (purgador i ventosa)
- Tapa de palanques (purgador)

Capacitat màxima evacuació: 1,6 m<sup>3</sup>/min

2.- **CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMBALATZAMENT**

Subministrament: per unitats, empaquetades en caixes.  
Les roscas han de portar protectors de plàstic.  
PER A EMBRIDAR:  
Subministrament: En caixes, amb tots els accessoris, peces per als junts i elements de connexió.

**CONDICIONS GENERALS D'EMBALATZAMENT:**  
Embalatge/embalatge: En llocs protegits de la intempèrie i d'impactes.

3.- **UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- **NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

No hi ha normativa de compliment obligatori.

**BJM6 Família / Elements**

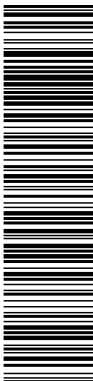




Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina **98** de **246**

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



pdf comprovant de validació de la signatura electrònica dels documents després de la seva signatura electrònica amb replicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació <https://portal.verificar.documentos.dp> podrà comprovar la validesa del document i la signatura electrònica dels documents després de la seva signatura electrònica amb replicació informàtica Firmadoc.

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

corresponent.  
Cada element ha de portar marcat de forma clara e indel·lable les indicacions següents:  
- Nom del fabricant o marca comercial enregistrada  
- Símbol d'identificació utilitzat al catàleg  
- Cabal nominal i pressió nominal de treball  
- Indicació de la posició correcta d'instal·lació si fos necessari.  
Pressió màxima admissible: 5 bar  
ASPECSORS:  
La connexió a la xarxa ha de ser una rosca femella de 1/2" d'acord amb la norma UNE 19-009.  
Pressió de treball: >= 1,5 bar, <= 3,5 bar  
Alçada del cos emergent: >= 70 mm  
Ha d'estar format per:  
- Carcassa  
- Cos emergent  
- Tapa de goma  
- Joc de broquets intercanviables  
- Filtre  
- GOTEJADORS  
Ha de ser autonefable.  
Cada element ha de portar marcat de forma clara e indel·lable les indicacions següents:  
- Nom del fabricant o marca comercial enregistrada  
- Model  
- Tipus  
- Diàmetre exterior de la canonada expressat en mm  
- Cabal nominal expressat en l/min quan els emissors no siguin autocompensats  
- Indicació de la posició correcta d'instal·lació si fos necessari  
Cada element ha de tenir una caixa de protecció estanca, amb tancament mitjançant clau.  
Nom del fabricant o marca comercial enregistrada, distribuïdor i model  
- Símbol d'identificació utilitzant el catàleg  
- Número d'estacions o sectors  
- Nombre de programes  
- Cicle o interval de reg  
- Arrencada de bomba o vàlvula mestra  
- Memòria permanent (PIEs)  
- Descripció de la funció dels automatismes PROGRAMADORS ELÈCTRONICS:  
Pot disposar de pantalla.  
L'alimentació del programador s'ha de fer amb un transformador intern o extern per a passar de la tensió d'alimentació de la xarxa, a la tensió d'alimentació de les electrovàlvules (24 V cc).  
Ha de tenir com a mínim les següents prestacions:  
- Nombre de programes: 10  
- Arrencada: 1 reg en 1 interval  
- Temps de reg: 1 a 999 min per estació  
- Cicle o interval de reg: 1/2 dia a 7 dies  
PROGRAMADORS AUTÒNOMS:  
Han d'estar equipats amb solenoide a impulsos.  
L'alimentació es produeix per piles o bateries amb una autonomia mínima d'un any.  
Ha d'estar preparat per a admetre un comandament de programació via radio.  
- Estracions o sectors de reg: 2 com a màxim  
- Arrencament automàtic: 3 regs en 1 interval programat  
- Temps de reg: 1 setmana a 24 h  
- Cicle o interval: 1/2 dia a 7 dies  
ELECTROVÀLVULES:  
Ha d'estar formada per:  
- Carcassa  
- Regulador de cabal  
- Solenoide  
- Sistema d'obertura manual directa  
- Filtre autonefent  
Cada element ha de portar marcat de forma clara i indel·lable les indicacions següents:  
- Nom del fabricant o marca comercial enregistrada  
- Model  
- Codi del tipus de vàlvula  
- Tipus de connexió de la vàlvula  
- Diàmetre de connexió expressat en mm o polsades  
- Tipus d'accionament

**PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAUT DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPS I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ**

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
DOCUMENT Núm. 3  
Pla de Condicions Tècniques

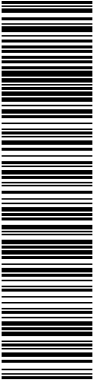
- Pressions, màx. mín. i de treball  
- Cabal màxim i mínim expressat en m<sup>3</sup>/h  
- Material del que està conformat  
- Potència expressada en W  
2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMBAQUETZAMENT  
Les zones que no es puguin compactar amb l'equip utilitzat per a la resta de la capa, s'han de compactar amb els mitjans adequats fins assolir una densitat igual a la de la resta de la capa.  
Emmagatzematge: en el seu envàs, en llocs protegits contra els impactes.  
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element  
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra  
4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
PROGRAMADOR O ELECTROVÀLVULA:  
No hi ha normativa de compliment obligatori.  
**BNV4 Família / Elements**  
**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL ELEC**  
**BNV4UR10.**  
1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS  
Vàlvules reductores de pressió amb connexió per rosca.  
S'han considerat els tipus de vàlvules següents:  
- Vàlvules amb cos de bronze  
- Vàlvules amb cos de llautó  
CARACTERÍSTIQUES GENERALS:  
Ha d'estar formada per:  
- Cos amb les connexions roscaades interiorment  
- Obturador de desplaçament vertical  
- Accionament de l'obturador mitjançant una membrana sotmesa a una pressió diferencial respecte a la de sortida  
- Molla de compressió  
- Sistema de regulació de la compressió de la molla, que regula el valor de la pressió diferencial en el cos ha d'haver-hi gravades la pressió màxima a l'entrada i una sageta indicant el sentit de circulació del fluid.  
2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMBAQUETZAMENT  
Subministrament: per unitats, empaquetades en caixes.  
Les roses han de portar protectora de plàstic.  
Emmagatzematge: En llocs protegits de la intempèrie i d'impactes.  
3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT  
Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element  
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra  
4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.  
**BOZ1 Família / Elements**  
**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL ELEC**  
**BOZ1UQA.**



Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 100 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



60

codi de verificació

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

- Solubilitat  
- Reacció  
- Riquesa  
OPERACIONS DE CONTROL:  
- Inspecció visual del material subministrat, comprovant la correcció identificació tal i com s'indica a les especificacions.  
- Recepció del certificat de garantia, d'acord a les condicions especificades, i si és el cas, dels documents acreditatius de la disposició de l'etiqueta ecològica europea.  
- Abans de començar l'aportació de terres i substrats per a jardineria, i amb una freqüència de 10.000 m<sup>3</sup>, es realitzaran els assaigs corresponents a l'anàlisi estàndard de terra vegetal, amb la determinació de:  
- Rang de textures pel mètode granulomètric per sedimentació discontinua.  
- Anàlisi del pH (en H<sub>2</sub>O 1:2,5).  
- Anàlisi de la conductivitat elèctrica (prova prèvia de salinitat).  
- Anàlisi del carbonat càlcic equivalent i anàlisi del contingut en nutrients (P, K, Mg, Ca, Cl, N orgànic i amoniacal) pels mètodes químics 4, 15, 16 (b), 8, segons MOA III CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:  
Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DP i els criteris indicats a les normes de procediment corresponents.  
INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
No s'acceptaran materials que no arribin correctament identificats i acompanyats del certificat de garantia corresponent. Els productes a utilitzar s'ajustaran a les condicions exigides al plec de condicions tècniques.

**BR MATERIALS PER A JARDINERIA I PER A MESURES CORRECTORES D'IMPACTE AMBIENTAL**

**BR38 Família / Elements**

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS  
Aдоб mineral sòlid per al condicionament químic del sòl.  
S'han considerat els tipus següents:  
- Adobs simples:  
- Nitrat càlcic 15% GR  
- Sulfat amònic 21% GR  
- Nitrat amònic 33,5% GR  
- Superfosfat de calç 18% GR  
- Superfosfat de calç 45% GR  
- Sulfat potàssic 50-52% Crs  
- Adobs binaris:  
- Nitrat potàssic (13-0-46%) GR  
- Fosfat diamònic (13-46-0%) GR  
- Adobs ternaris:  
- (12-12-17% 2M90) GR  
- (20-5-10% 3,2M90) GR  
CARACTERÍSTIQUES GENERALS:  
No hi ha de tenir elements ni matèries que puguin perjudicar les plantacions.  
Estat físic:  
- Crs: sòlid granulat  
- Cps: sòlid cristal·lí  
Riquesa (percentatge expressat en p/p):  
- Nitrat càlcic 15% GR: >= 15% N  
- Sulfat amònic 21% GR: >= 21% N  
- Nitrat amònic 33,5% GR: >= 33,5% N  
- Superfosfat de calç 18% GR: >= 18% P2O5  
- Superfosfat de calç 45% GR: >= 45% P2O5  
- Sulfat potàssic 50-52% Crs: >= 50-52% K2O  
- Nitrat potàssic (13-46-0%) GR: >= 13% N i 46% K2O  
- Fosfat diamònic (13-46-0%) GR: >= 12% N, 12% P2O5 i 17% K2O+2M90  
- (15-5-20% 2M90) GR: >= 15% N, 5% P2O5 i 20% K2O+2M90  
- (20-5-10% 3,2M90) GR: >= 20% N, 5% P2O5 i 10% K2O+3,2M90  
2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMPAQUETAMENT  
Subministrament: En sacs, de manera que no s'alterin les seves característiques.  
Emmagatzematge: En llocs protegits de la pluja i la humitat.  
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element  
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

**BR39 Família / Elements**

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.  
5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ  
CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:  
Han de portar marcadges de forma indeleble i ben visible les dades següents:  
- Designació del producte que conté  
- Nom del fabricant o marca comercial  
- Pes net  
- Estat físic  
- Composició química  
- Solubilitat  
- Reacció  
- Riquesa  
OPERACIONS DE CONTROL:  
- Inspecció visual del material subministrat, comprovant la correcció identificació tal i com s'indica a les especificacions.  
- Recepció del certificat de garantia, d'acord a les condicions especificades, i si és el cas, dels documents acreditatius de la disposició de l'etiqueta ecològica europea.  
- Abans de començar l'aportació de terres i substrats per a jardineria, i amb una freqüència de 10.000 m<sup>3</sup>, es realitzaran els assaigs corresponents a l'anàlisi estàndard de terra vegetal, amb la determinació de:  
- Rang de textures pel mètode granulomètric per sedimentació discontinua.  
- Anàlisi del pH (en H<sub>2</sub>O 1:2,5).  
- Anàlisi del contingut en sodi (ppm) pel mètode de fotometria de flama.  
- Anàlisi de la conductivitat elèctrica (prova prèvia de salinitat).  
- Anàlisi del carbonat càlcic equivalent i anàlisi del contingut en nutrients (P, K, Mg, Ca, Cl, N orgànic i amoniacal) pels mètodes químics 4, 15, 16 (b), 8, segons MOA III CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:  
Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DP i els criteris indicats a les normes de procediment corresponents.  
INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
No s'acceptaran materials que no arribin correctament identificats i acompanyats del certificat de garantia corresponent. Els productes a utilitzar s'ajustaran a les condicions exigides al plec de condicions tècniques.

**BR40 Família / Elements**

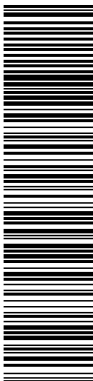
1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS  
terres, substrats i mulch per al condicionament del sòl.  
DESCRIPCIÓ DE PI:  
Escola de PI triturada i completament fermentada.  
Cals: < 10%  
PH: 6  
Densitat aparent seca: 230 kg/m<sup>3</sup>  
2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMPAQUETAMENT  
TERRA VEGETAL DE BOSC, ÀCIDA O BORDOR DE PI:  
Subministrament: En sacs o a granel.  
Emmagatzematge: De manera que no s'alterin les seves característiques.  
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element  
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra  
4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.  
5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ  
CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:  
En els sacs han de figurar les dades següents:  
- Identificació del producte  
- Nom del fabricant o marca comercial  
- Pes net  
OPERACIONS DE CONTROL:  
- Inspecció visual del material subministrat, comprovant la correcció identificació tal i com

**BR41 Família / Elements**

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS  
terres, substrats i mulch per al condicionament del sòl.  
DESCRIPCIÓ DE PI:  
Escola de PI triturada i completament fermentada.  
Cals: < 10%  
PH: 6  
Densitat aparent seca: 230 kg/m<sup>3</sup>  
2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMPAQUETAMENT  
TERRA VEGETAL DE BOSC, ÀCIDA O BORDOR DE PI:  
Subministrament: En sacs o a granel.  
Emmagatzematge: De manera que no s'alterin les seves característiques.  
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element  
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

**PROJECTE I L'ESTUDI DE SEGURETAT I SAUUT DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALP9 I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ**

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
PROJECTE EXECUTIU  
DOCUMENT Num. 3  
Plec de Condicions Tècniques



060

pdf comprovant la validesa de la signatura electrònica impresa i el document electrònic (Ref.: 2Q5GE-LTN5F-D2G5P) amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

s'indica a les especificacions.  
- Recepció del certificat de garantia, d'acord a les condicions especificades, i si és el cas, dels documents acreditatius de la disposició de l'eletimera ecològica europea.  
- Abans de començar l'aportació de terres i substrats per a jardineria, i amb una freqüència de 10.000 m<sup>3</sup>, es realitzaran els assaigs corresponents a l'anàlisi estandard de terra vegetal, amb la determinació de:  
- Rang de textures pel mètode granulomètric per sedimentació discontinua.  
- Anàlisi del PH (en H<sub>2</sub>O 1:2,5).  
- Anàlisi del contingut en sodi (ppm) pel mètode de fotometria de flama.  
- Anàlisi de la conductivitat elèctrica (prova prèvia de salinitat).  
- Anàlisi del carbonat càlcic equivalent i anàlisi del contingut en nutrients (P, K, Mg, Ca, Cl, N orgànic i amoniacal) pels mètodes químics 4, 15, 16 (b), 8, segons MOA III  
CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:  
Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i els criteris indicats a les normes de procediment corresponents.  
INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
No s'acceptaran materials que no arribin correctament identificats i acompanyats del certificat de garantia corresponent. Els productes a utilitzar s'ajustaran a les condicions exigides al plec de condicions tècniques.

**D Tipus D**

**D039 Família 039**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**D0391311.**

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS  
1.1. Aigua una vegada estès.  
CARACTERÍSTIQUES GENERALS:  
Les característiques de la mescla (granulometria, etc.), han de ser les especificades al projecte o les fixades per la DF.  
Ha d'estar mesclada de forma que s'obtingui una mescla homogènia i sense segregacions.  
2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMmagatzematge  
La mescla s'ha de fer immediatament abans de la utilització per tal d'evitar emmagatzematges.  
La mescladora ha d'estar neta abans de l'elaboració de la mescla.  
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
m<sup>3</sup> de volum necessari elaborat a l'obra.  
4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

**D060 Família 060**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**D060M0B1.**

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS  
Mescla de ciment amb possibilitat de contenir addicions, granulats, sorra, aigua i additius, en el seu cas, elaborada a l'obra amb formigoneria, d'ús no estructural.  
La mescla ha de ser homogènia i sense segregacions.  
No s'admet cap additiu que no sigui cendres volants o fum de silice.  
Els components del formigó, la seva dosificació, el procés de fabricació i el transport han d'estar d'acord amb les prescripcions del CODI ESTRUCTURAL.  
Assentament en el con d'Abrams (UNE 83313):  
- Consistència seca: 0 - 2 cm  
- Consistència plàstica: 3 - 4 cm  
- Consistència tova: 5 - 9 cm

PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPS I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
DOCUMENT Núm. 3 Plec de Condicions Tècniques

- Consistència fluida: 10 - 15 cm  
Relació aigua-ciment: <= 0,65  
Contingut de ciment: <= 400 Kg/m<sup>3</sup>  
Per als formigons amb additius, el contingut d'addicions en estructures d'edificació ha de complir:  
- Cendres volants: <= 35% pes de ciment  
- Fum de silice: <= 10% pes de ciment  
Toleràncies:  
- Assentament en el con d'Abrams:  
- Per qualsevol consistència: ± 10 mm  
2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMmagatzematge  
Per a l'elaboració de la utilització de formigons, la temperatura ambient ha d'estar entre 5°C i 40°C.  
No s'han de barrejar formigons frescos fabricats amb ciments incompatibles entre ells.  
S'ha d'utilitzar abans que hagi començat l'adorment.  
El temps màxim entre l'addició de l'aigua al ciment i als granulats, a la col·locació del formigó, no pot ser superior a una hora i mitja.  
Com a orientació l'inici de l'adorment es situa aproximadament en 1,5 h.  
La formigoneria ha d'estar neta abans de començar l'elaboració del formigó.  
L'ordre d'abocada dels materials ha de ser: aproximadament la meitat de l'aigua, el ciment i la sorra simultàniament, la grava i la resta de l'aigua.  
Els additius fluidificants, superfluidificants i inhibidors de l'adorment s'han d'afegir a l'aigua abans d'introduir-la a la formigoneria.  
L'additiu colorant s'ha d'afegir a la formigoneria juntament amb el ciment i els granulats.  
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
m<sup>3</sup> de volum necessari elaborat a l'obra.  
4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
Real Decreto 470/2021, de 29 de juny, per el que se aprueba el Código Estructural.

**D070 Família 070**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

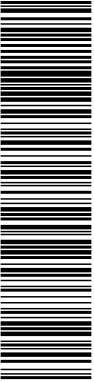
**D0701821.D070AMD1.D0701641.D070A8B1.D0701461.**

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS  
Mescla feva amb sorra, ciment, aigua i calç si és el cas.  
CARACTERÍSTIQUES GENERALS:  
Tipus de ciment:  
- Ciments comuns excepte els tipus CEM II/A  
- Ciments de ram de paleta MC  
- Ciments blancs BL, quan ho requereixi l'exigència de blancor  
Morters per a fabricació:  
- Resistència a compressió: <= 0,75 x Resistència a compressió de la peça  
- Morter oxidant i (UNE-EN 998-2) en fabricació no armada = M5  
- Morter oxidant i (UNE-EN 998-2) en fabricació no armada = M5  
Ha d'estar bastant bé per un morter i l'objecte ha de ser homogènia i sense segregacions.  
2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMmagatzematge  
Per a l'elaboració i la utilització del morter, la temperatura ambient ha d'estar entre 5°C i 40°C.  
La formigoneria ha d'estar neta abans de l'elaboració del morter.  
No s'han de mesclar morters de composició diferent.  
S'ha d'aplicar abans que passin 2 h des de la pastada.  
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
m<sup>3</sup> de volum necessari elaborat a l'obra.  
4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
Documento Básico de Seguridad estructural Fábrica DB-SF-F, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.  
5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ  
OPERACIONS DE CONTROL:  
Les tasques de control a realitzar són les següents:  
- Inspecció visual de les exigències de subministrament i recepció del certificat de qualitat del fabricant, d'acord a les exigències del plec de condicions, incloent els resultats corresponents de resistència a compressió (UNE EN 1015-11).  
En cas de no presentar aquests resultats, o que la DF tingui dubtes de la seva representativitat, es realitzaran aquests assaigs sobre el material rebut, a càrrec del contractista.

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 102 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



609

pdf comprovant la validesa de la signatura electrònica impresa i el document electrònic (Ref.: 7562947) a través de la validació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

D082A100

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**D082 Família 082**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

D082A100

Plec de Condicions Tècniques Pàg. 94

**PROJECTE D'ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPÀ I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ**

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
DOCUMENT Núm 3 Plec de Condicions Tècniques

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**  
Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DP.  
**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACCIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**  
No es podran utilitzar a l'obra morters sense el corresponent certificat de garantia del fabricant, d'acord a les condicions exigides.  
Els valors de consistència i resistència a compressió han de correspondre a les especificacions de projecte.

**D071 Família 071**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

D0718641.

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Mescia feta amb sorra, ciment, aigua i calç si és el cas, i eventualment additius.  
S'han considerat els següents additius:

- Hidrofug
- Colorant

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

Tipus de ciment:  
- Ciments comuns excepte els tipus CEM II/A  
- Ciments de ram de palaleta MC  
- Ciments blancs BU, quan ho requereixi l'exigència de blancor

**Morters per a fabricar:**

- Resistència a compressió:  $\leq 0,75 \times$  Resistència a compressió de la peça
- Morter ordinari (UNE-BN 998-2) en fabrica no armada:  $>= M5$
- Morter de junt prim o morter lleuger (UNE-BN 998-2):  $>= M5$

**2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMPAQUETAMENT**

Per a l'elaboració i la utilització del morter, la temperatura ambient ha d'estar entre 5°C i 40°C.

La formigona ha d'estar neta abans de l'elaboració del morter.

L'additiu s'ha d'afegir seguint les instruccions del fabricant, en quan a proporcions, moment d'incorporació a la barreja i temps de parat i utilització.

No s'han de mesclar morters de composició diferent.

S'ha d'aplicar abans que passin 2 h des de la pastada.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

m<sup>3</sup> de volum necessari per a l'obra.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

Document bàsic de seguretat estructural fabrica DE-SE-F, parte II del CTE, aprovada per el Real Decreto 470/2021.

**5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ**

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Inspecció visual de les condicions de subministrament i recepció del certificat de qualitat del fabricant d'acord a les exigències del plec de condicions, incloent els resultats corresponents de resistència a compressió (UNE EN 1015-11).

En cas de no presentar aquests resultats, o que la DP tingui dubtes de la seva representativitat, es realitzaran aquestes assaigs sobre el material rebut, a càrrec del contractista.

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DP.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACCIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**

No es podran utilitzar a l'obra morters sense el corresponent certificat de garantia del fabricant, d'acord a les condicions exigides.

Els valors de consistència i resistència a compressió han de correspondre a les especificacions de projecte.

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**  
Barres o conjunts de barres muntades, tallades i contornades, per a elements de formigó armat, elaborades a l'obra.

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

No es pot utilitzar cap acer que tingui picadures o un nivell d'oxidació que pugui afectar a les seves condicions d'adherència. La secció afectada ha de ser  $\leq 1\%$  de la secció inicial.

El tallat de barres o filferros s'ha d'ajustar a l'especificat en la PT del projecte. El procés de tall no ha d'alterar les característiques geomètriques o mecàniques dels productes utilitzats.

El diàmetre interior del doblegament de les barres ha de complir:

- Diàmetres  $< 20$  mm:  $>= 4 D$
- Diàmetres  $>= 20$  mm:  $>= 7 D$

El diàmetre mínim de doblegament de les barres ha de ser tal que no produïxí compressions excessives en el formigó en la zona de curvatura ni trencaments en la barra.

**Tipus acer**

Barres doblegades o corbades

D  $\leq 25$  mm D  $> 25$  mm

B 400 10 D 12 D

B 500 12 D 14 D

-----

Els cercols o estreps han de seguir les mateixes prescripcions que les barres corrugades. En els cercols o estreps, s'admeten diàmetres de doblegament interior per als diàmetres  $\leq 12$  mm, que han de complir:

- No han d'aparèixer principis de fissuració.
- Diàmetre de doblegament:  $>= 3 D$ ,  $>= 3$  cm
- L'acer retirat no ha de tenir una variació significativa en les seves propietats, s'admeten variacions dins dels límits següents:

- Deformació soca càrrega màxima:  $\leq 2,5\%$

- Alçària de la corruga:  $\leq 20$  mm

- Diàmetres  $<= 20$  mm:  $\leq 0,05$  mm

- Diàmetres  $> 20$  mm:  $\leq 0,10$  mm

En cap cas, després de la manipulació, ha d'aparèixer principis de fissuració en els elements.

**Toleràncies:**

- Llargària en barres tallades o doblegades:  
- L  $< 6000$  mm:  $-20$  mm,  $+50$  mm  
- L  $> 6000$  mm:  $-30$  mm,  $+50$  mm

(on L és la llargària recta de les barres)

- Llargària en estreps o cercols:  
- Diàmetres  $<= 25$  mm:  $-24$  mm,  $+20$  mm  
- Diàmetres  $> 25$  mm:  $-24$  mm,  $+20$  mm

(on la llargària és la del rectangle que circumscriu l'element)

- Diferència entre llargàries dels costats paral·lels de l'element:  $\leq 10$  mm

- Angle de doblegat de barres patilles, ganxes en U i altres barres corbades:  $\pm 5^\circ$

**2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMPAQUETAMENT**

La DP ha d'aprovar els plànols d'especificació de l'amadura, elaborats per la instal·lació de ferralla.

El doblegat de les armadures s'ha de fer a temperatura ambient, mitjançant doblegadores mecàniques i a velocitat constant, amb l'ajut de màndri, de manera que es garanteixi una curvatura constant en tota la zona.

Si es necessita fer desdoblaments, s'han de realitzar de manera que no es produïxí fissures o trencaments en les barres. En cas de desdoblament d'amadures en calent, s'ha de prendre les precaucions necessàries per a no malmetre el formigó amb les altes temperatures.

Les barres que s'han de doblegar, han d'anar envoltades de cercols o estreps en la zona del colze. El redreçar de l'acer administrat en rocalle, s'ha de fer amb maquinària específica que compleixi l'especificat en l'article 49.2.2 del CODI BSTRUCURAM.

El tallat de barres o filferros s'ha de realitzar per mitjans manuals (sisalla, etc.) o maquinària específica de tall automàtic.

No s'han d'afegir als colzes excepte si es pot verificar que es realitza sense danys.

No s'han de doblegar un nombre elevat de barres en la mateixa secció d'una peça.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

kg de pes necessari elaborat a l'obra, calculat amb el pes unitari teòric o qualsevol altre expressament acceptat per la DP.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència de les operacions específiques d'aquests treballs, com ara retalls i lligaments.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

Real Decreto 470/2021, de 29 de juny, per el que se aprueba el Código Estructural.













60

pdf comprovant la validesa de la signatura electrònica dels documents després de la seva impressió. Per a més informació, consulteu el lloc web: <https://portal.verificafirma.cat/portal/verificafirma/Documentos.do>

PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPS I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
DOCUMENT NÚM. 3  
Pla de Condicions Tècniques

- Arrencada o desmuntatge de l'element amb els mitjans adjacents
- Trosejament i apllada de l'element arrencat
- Aplic de ls elements desmuntats
- Càrrega dels elements arrencats sobre el camió

**CONDICIONS GENERALS:**  
Les restes de la demolició han de quedar suficientment trosejades i apllades per tal de facilitar-ne la càrrega, en funció dels mitjans de què es disposi i de les condicions de transport. Els elements desmuntats han de quedar apllats per tal de facilitar-ne la càrrega. Els materials han de quedar apllats i emmagatzemats en funció de l'ús a que es destinin (transport a abocador, reutilització, eliminació en obra, etc.).  
Un cop acabats els treballs, la base ha de quedar neta de restes de material i en condicions d'ús.

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**  
No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.  
S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.  
S'han de separar les bandes i els terminals, treient primer els elements d'unió, perns i femelles, i després les peces separadores.  
S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres. La zona afectada per les obres ha de quedar convenientment senyalitzada.  
L'execució dels treballs no han de produir desperfectes, molèsties o perjudicar les construccions, bens o persones de l'entorn.  
S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de demollir i carregar. En cas d'imprevistos (terrenys inundats, colors de gas, etc.) o quan l'enderrocament pugui afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DT.  
L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients.  
S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa, d'emmagatzematge i transport de productes de construcció.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**  
m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DT.  
**DESIGNACIÓ O DENOMINACIÓ DE BARRES DE SEGURETAT, BARANA O BALAUSTRADA:**  
m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DT.  
**DESIGNACIÓ DE RETINA:**  
m<sup>2</sup> realment executat, amdat segons les especificacions de la DT.  
**DESIGNACIÓ DE SENYAL DE TRANSIT O ARRECADIA D'ESCAJA DE GAT:**  
Unitat de quantitat realment executada segons les especificacions de la DT.  
**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**  
**DESIGNACIÓ O ENDRROC EN OBRA CIVIL:**  
Orden de 6 de febrero de 1976 per la que se aprueba el pliego de Prescripciones técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3), por la que se actualizan determinados artículos del pliego de Prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

## F21D Família / Elements

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

F21DU015:F21DU605.

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Demolició d'elements que formen part d'una xarxa de sanejament o de drenatge, amb mitjans manuals o mecànics.  
S'han considerat els elements següents:  
- Clavaguera, clavegueró o cuneta de formigó amb o sense solera de formigó  
- Pou, embornal o interceptor de més o menys solera de formigó  
- Cananada d'acer corrugat de 200 cm de diàmetre com a màxim  
L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:  
- Preparació de la zona de treball  
- Enderroc de l'element amb els mitjans adients  
- Tall d'armadures i elements metàl·lics  
- Trosejament i apllada de la runa  
- Càrrega de la runa sobre el camió  
**CONDICIONS GENERALS:**  
Els materials han de quedar suficientment trosejats i apllats per tal de facilitar-ne la càrrega,

en funció dels mitjans de què es disposin i de les condicions de transport. Els materials han de quedar apllats i emmagatzemats en funció de l'ús a que es destinin (transport a abocador, reutilització, eliminació en obra, etc.).  
Un cop acabats els treballs, la base ha de quedar neta de restes de material.

#### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.  
S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.  
L'excavació del terreny circumdant s'ha de fer alternativament a ambdós costats, de manera que mantingui el mateix nivell.  
Ha d'estar fora de servei.  
Qualsevol condició que empanti amb l'element ha de quedar obstruïda.  
S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres. La zona afectada per les obres ha de quedar convenientment senyalitzada.  
L'execució dels treballs no han de produir desperfectes, molèsties o perjudicar les construccions, bens o persones de l'entorn.  
S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de demollir i carregar. En cas d'imprevistos (terrenys inundats, colors de gas, etc.) o quan l'enderrocament pugui afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DT.  
L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients.  
La runa s'ha de desinfectar abans de ser transportada.  
S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa. S'han de complir la normativa vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzematge i transport de productes de construcció.

#### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

**CLAVEGUERÓ, CANONADA, INTERCEPTOR, CONETA O CONDUCTES D'EVACUACIÓ:**  
m de llargària realment enderrocada, amdat per l'elx de l'element, segons les especificacions de la DT.

#### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

\* 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).  
Orden ROU/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de Prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

## F21H Família / Elements

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Arrencada, desmuntatge i enderroc de càrrega i transport a abocador, magatzem o lloc de nova col·locació d'elements d'instal·lacions de gas, elèctriques, lampisteria o d'enllumenat.  
S'han considerat les unitats d'obra següents:  
- Arrencada de llum superficial  
- Desmuntatge de llum superficial  
- Desmuntatge de fanel  
- Desmuntatge de bruc mural  
En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:  
- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació:  
- Sense dificultat de mobilitat: actuacions en què hi ha una interferència pròpia de l'entorn es desenvolupen.  
- Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material apllat lluny de la zona de treball:  
- Actuacions amb dificultat d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de quals particulars i passos de vianants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplic de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vianants i/o per estar en una zona amb tràfic rodar important  
- Actuacions en les que els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.  
- Graude dificultat associat a l'àmbit de l'actuació de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única  
- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació:



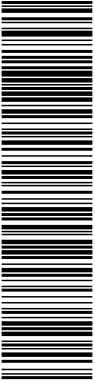




Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 111 de 246

El document ha estat signat per:  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



60

pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en el web: <https://seu.electronica.cornella.cat/portal/verificarDocumentos.do>

## ARQUITECTURA AGRONOMIA

- Actuacions amb dificultat d'accessibilitat. Per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de guats participants i passos de viants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de viants i/o per estar en una zona amb tràfic rodad important

- Actuacions en les que els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai a la proximitat d'on s'executen les tasques.

- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació en funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única

- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació:

- Sense afectació per serveis o elements de mobilitat urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que pugnin interferir) en les tasques
- Amb afectació per serveis o elements de mobilitat urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc) que interfereixen en les tasques.

- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació

- Preparació de la unitat d'obra incloent les operacions següents:

- Situació dels punts topogràfics exteriors a l'excavació
- Replanteig de la zona a excavar i determinació de l'ordre d'execució de les dames si és el cas

- Excavació de les terres

- Carrega de les terres sobre camió, contenidor, o formació de cavallions a la vora de la rasa, segons indiqui la partida d'obra

CONDICIONS GENERALS:

Es considera terreny fluix, el capaç de ser foradat amb pala, que té un assaig SPT < 20. Es considera terreny compacte, el capaç de ser foradat amb pic (no amb pala), que té un assaig SPT entre 20 i 50.

Es considera terreny de trànsit, el capaç de ser foradat amb màquina o escarificador (no amb pic), que té un assaig SPT > 50 sense rebot.

Es considera terreny no classificat, des del capaç de ser foradat amb pala, que té un assaig SPT < 20, fins al capaç de ser foradat amb màquina o escarificador (no amb pic), que té un assaig SPT > 50 sense rebot.

Es considera roca la que pot ser foradada amb compressor (no amb màquina), que té un rebot a l'assaig SPT.

L'element excavat ha de tenir la forma i les dimensions especificades en la DT, o en el seu defecte, des que determini la DT.

El fons de l'excavació ha de quedar antevellat.

El fons de l'excavació no ha de tenir material engrunat o fluix i les esquerdes i els forats han de quedar reïnterats i han de ser als fixats per la DT.

Els talussos han de tenir el pendent especificat a la DT.

La qualitat del terreny del fons de l'excavació requereix l'aprovació explícita de la DP.

Toleràncies d'execució:

- Dimensions: ± 5% ± 50 mm
- Planor: ± 40 mm/m
- Replanteig: < 0,25%, ± 100 mm
- Nivells: ± 50 mm
- Aplanat o falcs de les cares laterals: ± 20

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'han de protegir els elements de servei públic que pugnin resultar afectats per les obres. S'han d'eliminar els elements que pugnin entorpir els treballs d'execució de la partida.

S'ha de seguir l'ordre dels treballs previst per la DP.

Abans de començar els treballs, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DP. Hi ha d'haver punts fixos de referència exterior a la zona de treball, als quals s'hi han de referir totes les lectures topogràfiques.

Si cal fer rampes per accedir a la zona de treball, han de tenir les característiques següents:

- Amplària: >= 4,5 m
- Pendent: <= 12%
- Trams rectes: <= 12%
- Corbes: <= 8%
- Trams abans de sortir a la via de l'argària >= 6 m: <= 6%
- El talús ha de ser fixat per la DP.

La finalització de l'excavació de pou o rases per a fonaments o de llises de fonamentació, s'ha de fer just abans de la col·locació del formigó de neteja, per mantenir la qualitat del sol.

## PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALP I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
PROJECTE EXECUTIU  
DOCUMENT Núm. 3  
Piec de Condicions Tècniques

Si això no fos possible, es deixarà una capa de 10 a 15 cm sense excavar fins al moment que es pugui formidonar la capa de neteja.

Cal extreure les roques supress, les terres i els materials amb perill de desprendiment. Cal extreure del fons de l'excavació qualsevol element susceptible de formar un punt de resistència local diferent de la resta, com ara roques, restes de fonament, bosses de material tou, etc. i rebalzar el fons de l'excavació per tal que la sabata tingui un recolzament homogeni.

No s'ha de treballar amb materials a la vora de l'excavació.

No s'ha de treballar simultàniament en zones superposades.

S'ha d'estrebar sempre que coneti al projecte i quan ho determini la DP. L'estrebadada ha de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions.

S'han d'estrebar els terrenys engrunats i quan, en fondàries superiors a 1,30 m, es doni algun dels casos següents:

- S'ha de treballar a dins
- Hagi de quedar oberta en acabar la jornada de treball
- També sempre que, per altres causes (carregues veltes, etc.) ho determini la DP.

S'ha de preveure un sistema de desguàs per tal d'evitar acumulació d'aigua dins l'excavació.

S'ha d'impedir l'entrada d'aigües superficials.

Si apareix aigua en l'excavació s'han de prendre les mesures necessàries per esgotar-la.

Els esgotaments s'han de fer sense comprometre l'estabilitat dels talussos i les obres veltes, i s'han de mantenir mentre duri els treballs de fonamentació. Caldrà verificar en terrenys argilinosos, si cal fer un sanejament del fons de l'excavació.

Els treballs s'han de fer de manera que molstin el mínim als possibles afectats.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, restes de construccions, etc.) s'han de suspendre els treballs i avisar la DP.

No s'ha de rebutjar cap material obtingut de l'excavació sense l'autorització expressa de la DP.

S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de carregar.

L'operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per aconseguir unes condicions de seguretat suficients.

S'ha de complir la normativa vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzematge i transport de productes de construcció.

Les terres s'han de treure de dalt a baix sense socavar-les.

L'aportació de terres per a correcció de nivells ha de ser la màxima possible, de les mateixes existents i de compactat igual.

S'han de tenir en compte el sentit d'estratificació de les roques.

S'han de mantenir els dispositius de desguàs necessaris, per tal de captar i reconduir els corrents d'aigua interns, en els talussos.

3.- ÚNICA I CRITERI D'AJUNTAMENT

No de volun excavar segons les especificacions de la DP, amlat com a diferència entre els perfils ianstruents que l'excavació abans de començar les obres i els perfils teòrics assembleats a s planor amb l'excavació de la DP.

No s'ha d'abonar l'excavació que s'ha de treballar sense l'autorització de la DP, ni la càrrega i el transport del material que s'ha de treballar que calguin per a complir-los incloent la càrrega, l'eliminació de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions faci falta per a una correcta execució de les obres.

També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el damunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació i la seva eliminació, si s'escau.

tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, i la seva eliminació, si s'escau.

prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

OBRES D'EDIFICACIÓ:

Documento Básico de Seguridad estructural de cimientos DB-SE-C, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

## F228 Família / Elements

### 0- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

F228U105.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Reblert, estesa i piconatge de terres o granolats en zones que per la seva extensió requida, per precaucions especials o per altra motiu no permetri l'ús de la maquinària amb els que normalment s'executa el tercepte.

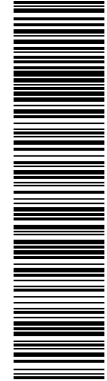
S'han considerat els tipus següents:

Piec de Condicions Tècniques  
Pág. 103

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 112 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



Codi de verificació

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

- Rebliment i piconatge de rasa amb terres
- Reblert de rases amb canonades o instal·lacions amb sorra natural o sorra de reciclatge de residus de la construcció o demolicions, provinent d'una planta legament autoritzada per al tractament d'aquestes residus
- Reblert de rases i poues per a drenatges, amb grava natural o grava de reciclatge de residus de la construcció o demolicions, provinent d'una planta legament autoritzada per al tractament d'aquestes residus
- Execució de la unitat d'obra incloent les operacions següents:
  - Preparació de la zona de treball
  - Situació dels punts topogràfics
  - Aportació del material en cas de grava, tot-u, o granulats reciclats
  - Execució del rebliment
  - Hamectació o dessecació, en cas necessari
- **CONDICIONS GENERALS:**
  - Les zones del reblert son les mateixes que les definides per als terraplens: coronament, nucli, zona exterior i fonament.
  - Les tongades han de tenir un gruix uniforme i han de ser sensiblement paral·leles a la rasant.
  - El material de cada tongada ha de tenir les mateixes característiques.
  - El gruix de cada tongada ha de ser l'adequat per tal d'obtenir el grau de compactació exigint amb els mitjans que es disposen.
  - En cas de granu de compactació de cada tongada ha de ser inferior al més alt que tinguin els sols adjacents, en el mateix nivell.
  - La compactació granulomètrica de la grava ha de complir les condicions de filtratge fixades per la DR, en funció dels terrenys adjacents i del sistema previst d'evacuació d'aigua.
  - Les terres han de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions.
  - La compactació granulomètrica del tot-u ha de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions.
  - En tota la superfície s'ha d'arribar, com a mínim, al grau de compactació previst expressat com a percentatge sobre la densitat màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat (UNE 103501).
- **RASA:**
  - Toleràncies d'execució:
    - Planor: ± 20 mm/m
    - Nivells: ± 20 mm
- **RASA PER A INSTAL·LACIÓ DE TUBERIES:**
  - El reblert ha d'estar format per dues zones:
    - La zona baixa a una alçada fins a 30 cm per damunt de la generatriu superior del cub
    - La zona alta, la resta de la rasa
  - El material de la zona baixa no ha de tenir matèria orgànica. El material de la zona alta ha de ser de forma que no produïxi danys a la canonada instal·lada.
- **2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

- **CONDICIONS GENERALS:**
  - S'han de suspendre els treballs en cas de pluja quan la temperatura ambient sigui inferior a 0°C en el cas de grava o de tot-u, o inferior a 2°C en la resta de materials.
  - S'han de protegir els elements de servei públic que pugnin resultar afectats per les obres.
  - S'han d'eliminar els elements que pugnin entorpir els treballs d'execució de la partida.
  - Hi ha d'haver punts fixos de referència exterior a la zona de treball, als quals s'hi han de referir totes les lectures topogràfiques.
  - Excepte en les rases de drenatge, en la resta de casos s'ha d'eliminar els materials inestables, turba o arilla tova de la base per al rebliment.
  - L'ampliació o recruscada de reblerts existents s'han de preparar de forma que es garanteixi la unitat amb el nou reblert.
  - Les zones que per la seva forma pugnin retenir aigua a la seva superfície s'han de corregir abans de l'execució.
  - El material s'ha d'estendre per tongades successives i uniformes, sensiblement paral·leles a la rasant final, i amb un gruix <= 25 cm.
  - No s'ha d'estendre cap tongada fins que la inferior compleixi les condicions exigides.
  - El material de cada tongada ha de tenir les característiques uniformes; en cas de no ser així, es buscarà la uniformitat mesclant-los amb els mitjans adequats.
  - Un cop estesa la tongada, si fos necessari, s'ha d'humitejar fins arribar al contingut òptim d'humitat, de manera uniforme.
  - Si el grau d'humitat de la tongada és superior a l'exigint, s'ha de dessecar mitjançant l'addició i mescla de materials secs o d'altres procediments adients.
  - S'han de mantenir els pendents i dispositius de desguàs necessaris per tal d'evitar embolaments, sense perill d'erosió.
  - Després de la pluja no s'ha d'estendre una nova tongada fins que l'última s'hagi assecat bé,
- **PROFECTE I L'ESTUDI DE SEURETAT I SAUT DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPES I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ**
  - **CONSELLA DE PROJECTE I SEURETAT**
    - **DOCUMENT Num. 3** Plec de Condicions Tècniques
- o s'ha d'excavació afegint la tongada següent més seca, de forma que l'humitat resultant sigui l'adient.
- En l'execució de reblerts en contacte amb estructures de contenció, les tongades situades a ambdós costats de l'element han de quedar al mateix nivell.
- Abans de la compactació cal comprovar que l'estructura amb la que s'origina en contacte, ha assolit la resistència necessària.
- Quan s'utilitzi coró vibratori per a compactar, ha de donar-se al final unes passades sense aplicar-hi vibració.
- S'ha d'evitar el pas de vehicles per sobre de les capes en execució, fins que la compactació s'hagi completat.
- S'ha de complir la normativa vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzematge i transport de productes de construcció.
- Els treballs s'han de fer de manera que molesti el mínim possible als afectats.
- En cas d'imprevistos, s'han de suspendre les obres i avisar a la DR.
- **RASA PER A INSTAL·LACIÓ DE TUBERIES:**
  - El reblert definitiu s'ha de fer un cop aprovada la instal·lació per la DR.
  - S'ha de compactar amb les precaucions necessàries per a no produir moviments ni danys a la canonada instal·lada.
- **GRAVES PER A DRENATGES:**
  - S'ha d'evitar l'exposició prolongada del material a la intempèrie.
  - El material s'ha d'emmagatzemar i d'utilitzar de forma que s'eviti la seva segregació i contaminació. En cas de trobar zones segregades o contaminades per pols, per contacte amb la superfície de base o per inclusió de materials estranys, cal procedir a la seva eliminació.
  - Els treballs s'han de fer de manera que s'eviti la contaminació de la grava amb materials estranys. Quan la tongada hagi d'estar constituïda per materials de granulometria diferent, s'ha de crear entre ells una superfície continua de separació.
- **3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT**
  - **m3 de volum amidat segons les especificacions de la DR.**
  - La partida d'obra incloent el subministrament i aportació del material en cas de grava, tot-u o material provinent del reciclatge de residus de la construcció, i no està inclòs en cas de que es tracti de terres.
- **4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**
  - **\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PS-3).**
  - **Orden FOM/1387/2012 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinadas técnicas del pliego de Prescripciones Técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PS-3).**
- **5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA**

**OPERACIONS DE CONTROL:**

- Les tasques de control a realitzar són les següents:
  - Inspecció visual de la base sobre la que s'assenalarà el reblert.
  - Inspecció visual del material a la desàrrega dels camions, retirant el que presenti restes de terra vegetal, matèria orgànica o pedres de grandària superior a l'admissible.
  - Control de l'estesa: comprovació visual del gruix i amplada de les tongades d'execució i control de la temperatura ambient.
  - Control de compactació. Es considera com a lot de control, el material compactat en un dia, corresponent a una matèria procedència i tongada d'estesa, amb una superfície màxima de 150 m2. Es realitzaran 5 determinacions de la humitat i densitat in-situ (ASTM D 30-17).
  - Assaig de Plac de càrrega (DIN 18134), cada 450 m2, i al menys un cop per capa de reblert. En la zona d'aplicació de la placa es determinarà la humitat in-situ (NIR-103).
  - Pressa de coordenades i cores a banda i banda i sobre l'eix de la plataforma en la coronació del reblert, i control de l'amplada de la tongada estesa, cada 20 m lineal com a màxim.
- **Inspecció visual per a detectar punts baixos capçatges de retenir aigua.**

**CRITERIS DE PREESA DE MOSTRES:**

- Es seguiran els criteris que en cada cas, indiqui la DR. En general, els punts de control de densitat i humitat sebaran uniformement repartits en sentit longitudinal i aleatòriament distribuïts en la secció transversal de la tongada. En el cas de reblerts d'estres o elements de compactació se'n produirà una transició brusca de rigidesa. La distribució dels punts de control de compactació se'n farà uniforme, a 50 cm dels paraments.

**INTERFERÈNCIÓ DE RESULTATS I ACCIÓ:**

- **INTERFERÈNCIÓ DE RESULTATS I ACCIÓ:**
  - **INCOMPLIMENT:**
    - No es podrà iniciar l'execució del reblert sense corregir els defectes observats a la base d'assenament.
    - Donada la rapidesa de la cadena operativa "extracció-compactació", la inspecció visual té una







Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

Codi de verificació

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
DISPOSICIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN O DEMOLICIÓN INERTES O NO ESPECIALES I DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ:  
m3 de volum de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.  
DISPOSICIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN O DEMOLICIÓN ESPECIALES:  
Kg de pes de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.  
DISPOSICIÓN DE RESIDUOS:  
La unitat d'obra inclou totes les despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent.  
Inclou el canon d'abocament del residu a dipòsit controlat segons el que detemina 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 complir amb el certificant de disposició de residus, d'acord amb l'article 5.3 del RREAL 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.  
Decreto Legislativo 1/2009, de 21 de julio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.  
Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.  
Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el asfalto.  
Llei 8/2008, del 10 de juliol, de finançament de les infraestructures de gestió dels residus  
Llei 7/2011, del 27 de juliol, de mesures fiscals i financeres.  
Llei 8/2010, del 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 canon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.  
Decreto 152/2017, de 17 d'octubre, sobre la clasificación, la codificación i les vías de gestión de los residuos de Catalunya.  
Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al asbesto.

**F315 Familia / Elementos**

**0.- ELEMENTOS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**F31522H3.**

**1.- DEFINICIÓN I CONDICIONES DE LOS PARTIDOS D'OBRA EXECUTANDES**

Formigonament d'estructures i elements estructurals, amb formigó en massa, armat, per a preintercanvi, formigó autocompactant i formigó lliscant, de central o elaborat a l'obra en planta d'edificadors, que compleixi les prescripcions de la norma ENR o CODI ESTRUCTURAL (RD 470/2021) segons normativa aplicable, abocat directament des de canu, amb bomba o amb cubil·lor, i operacions similars relacionades amb el formigonament i la cura del formigó.  
- Bases i poderat els elements a formigonar següents:  
L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:  
Formigonament:  
- Preparació de la zona de treball  
- Humectació de l'encofrat  
- Abocada del formigó  
- Compactació del formigó mitjançant vibratge, en el seu cas  
- Cura del formigó

**CONDICIONES GENERALES:**

En l'execució de l'element s'han de complir les prescripcions establertes en la normativa aplicable, en especial les que fan referència a la durabilitat del formigó i les armadures (art.8.2 i 37 de l'ENR-08) o (art. 43 del CODI ESTRUCTURAL (RD 470/2021)) en funció de les classes d'execució.  
El formigó estructural ha de fabricar-se en centrals específiques  
En cap cas es tolerarà la col·locació en obra de masses que acusen principi d'adornament.  
El formigó col·locat no ha de tenir disgregacions o buits a la massa.  
Després del formigonament les armadures han de mantenir la posició prevista a la DF.  
La secció de l'element no ha de quedar disminuïda en cap punt per la introducció d'elements de l'encofrat ni d'altres.  
La DF comprovarà l'absència de defectes significatius en la superfície de formigó. En cas de

**PROYECTO I L'ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALP I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ**

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
CODI DOCUMENT 3  
Plec de Condicions Tècniques

considerar els defectes inadmissibles d'acord amb el projecte la DF valorarà la reparació.  
L'element acabat ha de tenir una superfície uniforme, sense irregularitats.  
La superfície ha de quedar vista ha de tenir, a més, una coloració uniforme sense regalims, taques, o elements adherits.  
En el cas d'utilitzar marcadó, les pedres han de quedar distribuïdes uniformement dins de la massa de formigó sense que es toquin entre elles.  
La resistència característica del formigó es comprovarà d'acord amb l'article 86 de l'ENR-08 o l'article 57 del capítol 13 del CODI ESTRUCTURAL (RD 470/2021) segons normativa aplicable.  
Les toleràncies en el recolzament i la posició de les armadures han de complir l'especificat a l'UNE 36831.  
No s'accepten toleràncies en el replanteig d'eixos en l'execució de fonaments de mitgeres, buits d'acessor, passos d'instal·lacions, etc., fora que ho autoritzi explícitament la DF.  
RAPS I POTS:  
Toleràncies d'execució:  
- Desviació en planta, del centre de gravetat: < 2% dimensió en la direcció considerada, ± 50 mm  
- Nivells: - Cara superior del formigó de neteja: + 20 mm, - 50 mm - Cara superior del fonament: + 20 mm, - 50 mm - Gruix del formigó de neteja: - 30 mm  
- Dimensions en planta: - Fonaments encofrats: + 40 mm, -20mm - Fonaments formigonats contra el terreny (D:dimensió considerada): - D ≤ 1 m: + 80 mm, -20mm - 1 m < D ≤ 2,5 m: + 120 mm, -20mm - D > 2,5 m: + 200 mm, -20mm  
- Secció transversal (D:dimensió considerada): - En tots els casos: + 5% (<= 120 mm), - 5% (<= 20 mm) - D ≤ 30 cm: + 10 mm, - 8 mm - 30 cm < D ≤ 100 cm: + 12 mm, - 10 mm - 100 cm < D: + 24 mm, - 20 mm  
- Planor: - Formigó de neteja: ± 16 mm/2 m - Cara superior del fonament: ± 16 mm/2 m  
- Cares laterals (fonaments encofrats) ± 16 mm/2 m  
Les toleràncies d'execució han de complir l'especificat en l'article 5 de l'annex 11 de la norma ENR-08 o el punt 5 del annex 14 del CODI ESTRUCTURAL (RD 470/2021)

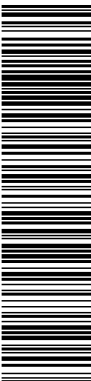
**2.- CONDICIONES DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

**FORMIGONAMENT:**  
Si la superfície sobre la que s'ha de formigonar ha sofert gelada, s'ha d'eliminar prèviament la part afectada.  
La temperatura dels elements on s'aboca el formigó ha de ser superior als 0°C.  
La temperatura s'ha de posar a l'obra abans que comenci l'adornament, i a una temperatura >= 5°C.  
El formigó s'ha de posar a l'obra abans que comenci l'adornament, i a una temperatura >= 5°C.  
La temperatura per a formigonar ha d'estar entre 5°C i 40°C. El formigonament s'ha de suspendre quan es prevegi que durant les 48 h següents la temperatura pot ser inferior a 0°C. Fora d'aquestes hores, el formigonament requereix precaucions explícites i l'autorització de la DF en aquest cas, s'han de fer proves amb les mateixes condicions de l'obra, per a poder verificar la resistència realment assolida.  
Si l'encofrat es de fusta, ha de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixi l'aigua del formigó i l'alumini en mortles que hagin d'estar en contacte amb el formigó.  
Segons el CODI ESTRUCTURAL (RD 470/2021) cap 11 art. 48.3 s'admet l'alumini en pols que hagin d'estar en contacte amb el formigó sempre que pugui facilitar-se a la DF un certificant, elaborat per una entitat de control i signat per una persona física, que els panells emprats han estat sotmesos amb anterioritat a un tractament de protecció superficial que eviti la reacció amb els àlcalis del ciment.  
No es procedirà al formigonat fins que la DF doni el vist-i-plau havent revisat armadures col·locades en posició definitiva.  
La DF comprovarà l'absència de defectes significatius en la superfície de formigó. En cas de considerar els defectes inadmissibles d'acord amb el projecte la DF valorarà la reparació.  
No es col·locarà en obra capes o tongades de formigó amb un gruix superior al que permeti una compactació completa de la massa  
Si l'abocada del formigó es fa amb bomba, la DF ha d'aprovar la instal·lació de bombeig prèviament al formigonament.  
No pot transcorrer més d'1,5 hores des de la fabricació del formigó fins al formigonament, a menys que la DF ho cregui convenient per aplicar medis que retardin l'adornament.  
No s'han de posar en contacte formigons fabricats amb tipus de ciments incompatibles entre ells.  
L'abocada s'ha de fer des d'una alçària petita i sense que es produeixin disgregacions.  
La compactació del formigó es realitzarà mitjançant processos adequats a la consistència de la mescla i de manera que s'elimini forats i s'eviti la segregació.  
S'ha de garantir que durant l'abocat i compactat del formigó no es produeixin desplaçaments de l'armadur.  
La velocitat de formigonament ha de ser suficient per assegurar que l'aire no quedi agafat i assesti al formigó.  
El formigonament s'ha de suspendre en cas de pluja o de vent fort. Eventualment, la continuació dels treballs, en la forma que es proposi, ha de ser aprovada per la DF.

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 115 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



060

pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats mitjançant el codi de verificació

## ARQUITECTURA AGRONOMIA

En cap cas s'ha d'aturar el formigonament si no s'ha atribuït al formigonament el punt adequat. En la junta de formigonament han de ser aprovats per la DP abans del formigonament del punt. En tornar a iniciar el formigonament el punt s'ha de retirar la capa superficial de morter, deixant els grànuls al descobert i el punt net. Per a fer-ho no s'han d'utilitzar productes corrosius. Abans de formigonar el punt s'ha d'humitejar, evitant que es facin tolls d'aigua en el punt. Es poden utilitzar productes específics (com les resines epoxi) per a l'execució de juntes sempre que es justifiqui i es supervisi per la DP. Un cop reblert l'element no s'ha de corregir el seu aplomat, ni el seu anivellament. Durant l'adornament i primer període d'enduriment del formigó cal assegurar el manteniment de la humitat de l'element de formigó mitjançant el curat adequat. Durant l'adornament s'han d'evitar sobre càrregues i vibracions que puguin provocar la fissuració de l'element.

**FORMIGÓ ESTRUCTURAL:**  
La compactació s'ha de realitzar per vibratge. El gruix màxim de la tongada depèn del vibrador utilitzat. S'ha de vibrar fins que s'aconsegueixi una massa compacta i sense que es produixin disgregacions.

El vibratge ha de fer-se més intens a les zones d'alta densitat d'armadures, a les cartonades i als paraments.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

**FORMIGONAMENT:**  
m3 de volum amidat segons les especificacions de la DP, amb aquelles modificacions i singularitats acceptades prèviament i expressament per la DP.

**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).  
Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

**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:

- Aprovació del pla de formigonat presentat pel contractista.
- Inspecció visual de totes les excavacions abans de la col·locació de les armadures, amb observació de l'estat de neteja i entrada d'aigua en tot el recinte.
- Presa de cotes i cotes de neteja de les unitats d'obra abans del formigonat.
- Observació de la superfície sobre la que s'ha d'estendre el formigó i de les condicions d'execució. Mesura de les dimensions de totes les unitats estructurals d'obra, entre els verificats de la cartonada.
- Posició de l'armat i de les mesures constructives per tal d'evitar moviments de la ferralla durant el formigonat.
- Inspecció del procediment de formigonat amb control, entre d'altres aspectes, de la temperatura i condicions ambientals.
- Control del desenrotllat i del procediment de cura.

- Presa de coordenades i cotes dels punts que hagin de rebre prefabricats, després del formigonat.

**CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**  
Els controls s'han de realitzar segons les indicacions de la DP, i el contingut del capítol 17 de la norma EHE-08 o el capítol 12 art. 55 del CODI ESTRUCTURAL (RD 470/2021)

**CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERRUPTIÓ DE RESIDUITS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**  
No es podrà iniciar el formigonat d'un element sense la corresponent aprovació de la DP.

**CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:**  
Els punts de control més destacables són els següents:  
Inspecció visual de la unitat finalitzada i control de les condicions geomètriques d'acabat, segons l'article 100 de l'EHE-08 o el capítol 5 del CODI ESTRUCTURAL (RD 470/2021)

- Assaigs d'informació complementària.

De les estructures projectades i constructives en les que els materials i l'execució hagin assolit la qualitat prevista, comprovada mitjançant els controls preceptius, sols necessiten sotmetre's a assaigs d'informació i en particular a proves de càrrega, les incloses en els següents subapígrafs:

- Quan així ho disposi les instruccions, reglaments específics d'un tipus d'estructura o el plec de prescripcions tècniques particulars.
- Quan degut a caràcter particular de l'estructura convingui comprovar que la mateixa reuneix certes condicions específiques. En aquest cas el plec de prescripcions tècniques particulars establirà els assaigs oportuns que s'han de realitzar, indicant amb tota precisió la forma de realitzar-los i la manera d'interpretar els resultats.
- Quan a judici de la Direcció Facultativa existeixin dubtes raonables sobre la seguretat,

## PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALP I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
DOCUMENT Núm. 3  
Plec de Condicions Tècniques

funcionalment o durabilitat de l'estructura.

**CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**  
Els controls s'han de realitzar segons les indicacions de la DP, i el contingut del capítol 17 de la norma EHE-08 o el capítol 12 art. 55 del CODI ESTRUCTURAL (RD 470/2021)

**CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERRUPTIÓ DE RESIDUITS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**  
Si s'aprecien deficiències importants en l'element constructiu, la DP podrà encarregar assaigs d'informació complementària (testimoniis, altzarons, escleròmetre) sobre el formigó endurit, per tal de tenir coneixement de les condicions de resistència assolides o altres característiques de l'element formigonat.

### F31B Família / Elements

#### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

##### F31BU300.

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**  
Muntatge i col·locació de l'armadura formada per barres corrugades, malla electrosoldada o conjunt de barres i/o malla d'acer, en formació d'armadura passiva d'elements estructurals de formigó, a l'excavació, a l'encofrat o ancorades a elements de formigó existents, o soldades a perfils d'acer.

S'han considerat les armadures per als elements següents:

- Formants
- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
  - Preparació de la zona de treball
  - Tallat i doblegat de l'armadura
  - Neteja de les armadures
  - Neteja del fons de l'encofrat
  - Col·locació dels separadors
  - Muntatge i col·locació de l'armadura
  - Subjecció dels elements que formen l'armadura

#### CONDICIONS GENERALS:

Per a l'elaboració, manipulació i muntatge de les armadures s'ha de seguir les indicacions del CODI ESTRUCTURAL i l'UNE 36831.

Els diametres, la forma, les dimensions i la disposició de les armadures han de ser les que s'especifica en la DP. El nombre de barres no ha de ser mai inferior a l'especificat a la DP.

Les barres no han de tenir defectes superficials ni esquerdes.

Les armadures han de ser netes, no han de tenir oxidat ni adherent, pintura, greix ni d'altres substàncies que puguin perjudicar a l'acer, al formigó o a l'adherència entre ells.

La disposició de les barres quedat reconeguda de formigó.

En barres situades per capes, la separació entre elles ha de permetre el pas d'un vibrador intern.

La secció equivalent de les barres de l'armadura no ha de ser inferior al 95,5% de la secció nominal.

Als empalmaments entre barres han de garantir la transmissió de forces d'una barra a la següent, i els empalmaments han de garantir la zona d'immuntament.

No hi ha cap procediment establert en el formigó proper a la zona d'immuntament.

Els empalmaments han de garantir l'allunyament de les anelles en l'armadura treballada a la màxima càrrega.

Als empalmaments es poden realitzar per solapes o per soldadura.

Per a realitzar un altre tipus d'empalmament es requereix disposar d'assaigs que demostrin que garanteixen de forma permanent una resistència a la ruptura no inferior a la de la membr de les dues barres que s'uneixen i que el moviment relatiu entre elles no sigui superior a 0,1 mm.

L'armat de la ferralla s'ha de realitzar mitjançant lligat amb filferro o per aplicació de soldadura no resistent. La disposició dels punts de lligat ha de complir l'especificat en l'apartat 49.4.3.1 del CODI ESTRUCTURAL.

La soldadura no resistent, ha de complir l'especificat en l'article 49.4.3.2 del CODI ESTRUCTURAL.

La realització dels empalmaments establerts en la UNE 36832.

La llargària dels solapaments i la posició dels diferents empalmaments en barres properes, ha de seguir les prescripcions del CODI ESTRUCTURAL a l'article 49.5.2.

A les solapes no s'han de disposar ganxos ni potes.

L'empalmament per soldadura s'ha de fer seguint les prescripcions de l'article 49.5.2 de la UNE 36832.

El formigó amb els procediments descrits en la UNE 36832.

No es poden disposar empalmaments per soldadura a les zones de forta curvatura de l'armadura.

Queda prohibida la soldadura d'armadures galvanitzades o amb recobriments epoxídics.

Els empalmaments mitjançant dispositius mecànics d'unific, s'han de realitzar segons les

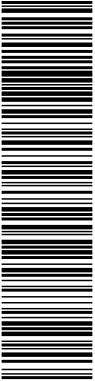




Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 118 de 246

El document ha estat signat per:  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



60 generades amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació  
pot comprovar la validesa de la còpia impresa del document electrònic (Ref.: 758042602Q5GE-LTN5F-D2G5P\_260B9862EF6E1D3A3023D90E4476CD3AC871417F7). URL: https://seu.electronicacornella.cat/portal/verificar/Documentos.do

## ARQUITECTURA AGRONOMIA

Toleràncies d'execució:  
- Distància entre supports:  
- Retixa amb bastidor de 2x1,8 m: ± 2 mm  
- Retixa amb bastidor de 2,5x1,5 m / 2,65x1,5 m o 2,65x1,8 m: ± 5 mm  
- Replanteig: ± 10 mm  
- Nivell: ± 5 mm  
- Aplanat: ± 5 mm  
REIXAT AMB MALLA DE TORSIÓ SENZILLA:  
La tanca ha de tenir muntats de tensió i de reforç reparats uniformement als trams rectes i a les cantonades.  
Aquests muntants han d'estar reforçats amb tornapunts.  
Distància entre els supports tensores: 30 - 48 m  
Nombre de cables tensores: 3  
Nombre de grapes de subjecció de la tela per murant: 7  
REIXAT AMB BALLESTA SUPERIOR:  
El reixat col·locat ha d'impedir la possibilitat d'escalada o de pas de persones a través seu.  
Ha de permetre una bona visibilitat de l'entorn immediat.  
2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ  
REIXAT  
Durant tot el procés constructiu, s'ha de garantir la protecció contra les empentes i els impactes per mitjà d'ancoratges i s'ha de mantenir l'aplanat amb l'ajuda d'elements auxiliars.  
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
REIXAT  
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:  
- comprovació topogràfica de la situació de la tanca.  
- Inspecció visual de l'estat general de la tanca.  
- Comprovació manual de la resistència d'arrancada en un 10 % dels supports. Es tracta de moure manualment el suport sense observar desplaçaments a la base de fonamentació.  
CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:  
Els controls es realitzaran segons les indicacions de la DP. Els controls es fonamenten en 1. Inspecció visual i per tant, en l'experiència de l'inspector en aquest tipus de control.  
CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACCIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
Els trencaments amb mala altura d'ajudar-se a les especificacions del plec, tant en el que fa referència a la mala preparació de la tanca com en els elements auxiliars (aportes i accessoris). En cas d'operacions defectuoses, s'emplenarà el control, en primer lloc fins a un 20 % dels supports, i després es mantindrà les irregularitats, es passarà a realitzar control sobre el 100 % de les unitats.  
CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:  
Inspecció visual de la unitat acabada.  
CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:  
En la unitat acabada han de realitzar-se, amb comprovacions i probes de servei previstes en el plec i/o ordenades per pr conjuntament amb les exigides per la normativa vigent.  
CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACCIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

### F923 Família / Elements

#### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

F923UX01.F923SRVC.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES  
Formació de subbase o base per paviment, amb tongades compactades de material granular.  
L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:  
- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament  
- Aportació de material  
- Estesa, humectació (si és necessari), i compactació de cada tongada  
- Allissada de la superfície de l'última tongada  
CONDICIONS GENERALS:  
Es pot utilitzar material granular reciclat de residus de la construcció o demolicions, provinent

PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAUUT DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALP I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ  
CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
DOCUMENT Num. 3  
Plec de Condicions Tècniques

d'una planta legalment autoritzada per al tractament d'aquestes residus.  
La capa ha de tenir el pendent especificat a la DT o, en el seu defecte, el que especifica la DP.  
La superfície de la capa ha de quedar plana i a nivell amb les rasants previstes a la DP.  
En tota la superfície s'ha d'arribar, com a mínim, al grau de compactació previst expressat com a percentatge sobre la densitat màxima obtinguda en l'assaij Proctor Modificat (UNE 103501).  
Toleràncies d'execució:  
- Replanteig de rasants: + 0, - 1/5 del gruix teòric  
- Nivell de la superfície: ± 20 mm  
- Planor: ± 10 mm/3 m  
2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ  
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 toleràncies, s'han de corregir abans de l'execució de la partida d'obra, d'acord amb les instruccions de la DP.  
No s'ha d'estendre cap tongada mentre no s'hagi comprovat el grau de compactació de la precedent.  
S'han d'aturar els treballs quan la temperatura ambient sigui inferior a 2ºC.  
El contingut òptim d'humitat s'ha de determinar a l'obra, en funció de la maquinària disponible i dels resultats dels assaigs realitzats.  
Abans d'estendre una tongada es pot homogeneïtzar i humidificar, si es considera necessari.  
L'estesa s'ha de fer per capes de gruix uniforme, cal evitar la segregació o la contaminació. Totes les aportacions d'aigua han de fer-se abans de la compactació. Després, l'única humectació admissible és la de la preparació per a col·locar la capa següent.  
La compactació s'ha d'efectuar longitudinalment, començant per les vores exteriors i progressant cap al centre per a cavalcar-se en cada recorregut en un ample no inferior a 1/3 del de l'element compactador.  
Les zones que, per la seva reduïda extensió, el seu pendent o la seva proximitat a obres de pas o desnivells, murs o estructures, no permetin la utilització de l'equip habitual, s'han de compactar amb els mitjans adequats al cas per tal d'aconseguir la densitat prevista.  
No s'autoritza el pas de vehicles i maquinària fins que la capa no s'hagi consolidat definitivament. Els defectes que es deriven d'aquest incompliment han de ser reparats pel contractista segons les indicacions de la DP.  
Les irregularitats que excedeixen les toleràncies especificades a l'apartat anterior han de ser corregides pel constructor. Caldrà escarificar en una profunditat mínima de 15 cm, afegir o retirar el material necessari tornant a compactar i allisar.  
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
GRUIX SENSE ESPESIFICAR:  
No hi ha normativa de compliment obligatori.  
4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

### F936 Família / Elements

#### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

F936U010.

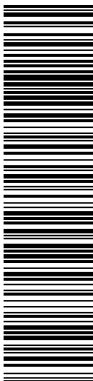
1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES  
Formació de subbase o base de formigó per a suport de paviment.  
Es considera estesa i vibració manual la col·locació del formigó amb regla vibratori, i estesa i vibració mecànica la col·locació del formigó amb estendora.  
L'execució de 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 i formigonament  
- Protecció del formigó fresc i curat  
- Desmuntatge dels encofrats  
CONDICIONS GENERALS:  
Plec de Condicions Tècniques  
Pág. 110



Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 120 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



60 generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació  
pdf comprovat amb el codi de verificació

## ARQUITECTURA AGRONOMIA

(marguesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfareixin (o que puguin interferir) en les tasques

- Amb afectació per serveis o elements de mobilitat urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, senyals, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marguesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc) que interfareixin en les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació
- Execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
  - Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
  - Col·locació del formigó de la base
  - Col·locació de les peces de la vorada rejuntes amb morter

**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.

En el cas de la col·locació sobre base de formigó, ha de quedar assentada 5 cm sobre el llit de formigó.

Pendent transversal: >= 2%

Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 10 mm (no acumulatiu)
- Nivell: ± 10 mm
- Planor: ± 4 mm/2 m (no acumulatiu)

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIO**

**CONDICIONS GENERALS:**  
S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C i sense pluges. L'abocada del formigó s'ha de fer sense que es produixin segregacions 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 adormament. Durant l'adormament 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.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

**VORADA RECTA:**  
m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

**VORADA AMB ENCAIX PER A ENBORNAR:**  
Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

**CONDICIONS DE CONTROL, OPERACIONS DE CONTROL:** L'OBRA ACABADA  
**CONTROL D'EXECUCIO, OPERACIONS DE CONTROL:** L'OBRA ACABADA

El punt de control més destacables són els següents:

- Control de control 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.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Vorada de planxa d'acer:
  - Replanteig
  - Col·locació prèvia, aplomat i anivellat
  - Fixació definitiva i neteja

**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 rigola l'alçada indicada a la DF

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'EXECUCIO**

**CONDICIONS GENERALS:**  
S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C i sense pluges. L'abocada del formigó no ha de afectar a la qualitat dels materials.  
Es posarà especial cura de no ralliar el recobriments acabats de la planxa d'acer.  
S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen amb les especificades al projecte.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

**m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.**

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

**5.- CONDICIONS DE CONTROL, OPERACIONS DE CONTROL:** L'OBRA ACABADA  
**CONTROL D'EXECUCIO, OPERACIONS DE CONTROL:** L'OBRA ACABADA

El punt 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.

### F974 Família / Elements

#### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

F974UR15.F974UR20.F974UR20.F974UR22E.F974UR15.

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Execució de les operacions necessàries per a la formació de rigoles.

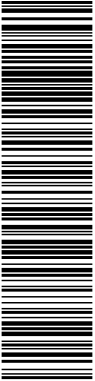
- S'han considerat les unitats d'obra següents:
  - Formació de rigola o encintat amb peces de pedra natural, morter o formigó, col·locades amb morter.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Rigola amb peces col·locades amb morter:
- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de la capa de morter
- Col·locació de les peces
- Col·locació de la base
- Neteja de la superfície acabada

**RIGOLA:**  
S'ha d'ajustar a les alineacions previstes.  
Ha de tenir un aspecte uniforme i sense defectes.  
Quan la rigola és sense forma de cuneta, la cara superior ha de tenir un pendent transversal





609

pdf comprovant de validació de la signatura electrònica del document de verificació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

del 2% al 4% per al desgús del ferm, excepte quan siguin rigoles sense desnivell.  
Toleràncies d'execució:  
- Replanteig: ± 10 mm (no acumulatiu)  
- Nivell: ± 10 mm  
- Planor: ± 4 mm/2 m  
RIGOLA AMB PECES:  
Les peces no han d'estar trencades, escantonnées o tacades.  
Les peces han de formar una superfície plana i uniforme, han d'estar ben assentades, col·locades a fi i a tocar i en alineacions rectes.  
Els junts entre les peces han de quedar rejuntats amb beurada de ciment.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:  
El suport ha de tenir el grau de compactació adequat i les rasantes previstes.  
Grau de compactació (assaig PM)  
- Base de formigó o rigola amb peces: >= 95%  
- Rigola de formigó: >= 90%

RIGOLA AMB PECES:  
S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5ºC i els 40ºC i sense pluges.  
S'ha de col·locar a truc de maceta sobre una capa de morter de 3 cm de gruix.  
No es pot replantar la rigola després d'haver-se abeurat fins al cap de 24 h a l'estiu, 48 h a l'hivern.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

RIGOLA:  
m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

RIGOLA AMB PECES:  
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 de treball.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:  
Els punts de control més destacables són els següents:  
- Es comprovarà que s'han adoptat les mesures necessàries per assegurar la compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius.  
- 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 DT.  
INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

**F975 Família / Elements**

- Actuacions amb dificultat d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per la elevada presència de grans particulars i passos de viants, per la impossibilitat d'utilitzar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de viants i/o per estar en una zona amb tràfic rodar important  
- Actuacions en les quals els materials estant aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.  
- Graus de dificultat associats a l'àmbit de l'actuació en funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única  
- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació:  
- Sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcaments de bicicletes, etc.) que interfereixin o que puguin interferir en les tasques  
- Amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions de grans dimensions (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcaments de bicicletes, etc.) que interfereixin en les tasques.  
- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació  
L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:  
- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament  
- Col·locació de la capa de morter  
- Col·locació de les peces  
- Col·locació de la beurada  
- Netja de la superfície acabada

RIGOLA:  
S'ha d'ajustar a les alineacions previstes.  
S'ha de tenir un aspecte uniforme i sense defectes.  
Quan la rigola és sense forma de cuneta, la cara superior ha de tenir un pendent transversal del 2% al 4% per al desgús del ferm, excepte quan siguin rigoles sense desnivell.  
Toleràncies d'execució:  
- Replanteig: ± 10 mm (no acumulatiu)  
- Nivell: ± 10 mm  
- Planor: ± 4 mm/2 m  
RIGOLA AMB PECES:  
Les peces no han d'estar trencades, escantonnées o tacades.  
Les peces han de formar una superfície plana i uniforme, han d'estar ben assentades, col·locades a fi i a tocar i en alineacions rectes.  
Els junts entre les peces han de quedar rejuntats amb beurada de ciment.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:  
El suport ha de tenir el grau de compactació adequat i les rasantes previstes.  
Grau de compactació (assaig PM)  
- Base de formigó o rigola amb peces: >= 95%  
- Rigola de formigó: >= 90%

RIGOLA AMB PECES:  
S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5ºC i els 40ºC i sense pluges.  
S'ha de col·locar a truc de maceta sobre una capa de morter de 3 cm de gruix.  
No es pot replantar la rigola després d'haver-se abeurat fins al cap de 24 h a l'estiu, 48 h a l'hivern.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

RIGOLA:  
m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

RIGOLA AMB PECES:  
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 adequat

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:  
Els punts de control més destacables són els següents:  
- Es comprovarà que s'han adoptat les mesures necessàries per assegurar la compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius.  
- Inspecció visual de la unitat acabada.



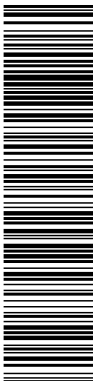




Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 125 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



60

pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en el nostre web: <https://seu.electronica.cornella.cat/portal/verificar/Documentos.do>

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES Formació de paviments de pamot.

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

F9E1V010,F9E1V01Q,F9E1UE13,F9E1URAO,F9E13M3C,F9E1V0AQ,F9E1UVAQ.

**F9E1 Família / Elements**

No s'ha de permetre la continuació dels treballs fins que no estiguin solucionats els defectes d'execució.

La suspensió dels treballs i la correcció de les no conformitats observades aniran a càrrec del Contractista.

CONTROU DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESERVANTS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT: Correció per part del contractista de les irregularitats observades.

CONTROU D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESERVANTS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT: Quan s'observin irregularitats de replanteig, s'hauran de corregir abans de començar el pagament.

No es permetrà la continuació dels treballs fins que no estiguin solucionats els errors d'execució.

La suspensió dels treballs i la correcció de les no conformitats observades aniran a càrrec del Contractista.

CONTROU DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

Unitats entre peces: <= 8 mm

Toleràncies d'execució:

- Nivell: ± 12 mm

- Replanteig: ± 10 mm

- Planor: ± 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 AMB MORTER I JUNTS REBLERTS AMB BRUSADA:

S'han de suspendre els treballs quan la temperatura sigui < 5°C.

Els llambordis 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'adormament del morter de base.

Després s'han de reblir els junts amb la brusada.

JUNTS REBLERTS AMB MORTER O BRUSADA:

En exteriors, la superfície ha de mantenir-se humida durant les 72 h següents.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m2 de superfície executada d'acord amb els criteris següents:

corresponent a obertures interiors, d'acord amb els criteris següents:

Paviments exteriors:

- Obertures <= 1,5 m2: No es dedueixen

- Obertures > 1,5 m2: Es dedueix el 100%

Paviments interiors:

- Obertures <= 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.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROU D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 126 de 246

El document ha estat signat per :

1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**

16/07/2024 11:27



Acquesta còpia impresa del document electrònic (Ref.: 758040205Q5GE-LTN5F-D2G5P\_260B9826F681D3A3023D90EA476CD3AC8711417F7), generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en eladreça web: <https://seu.electronicacornella.cat/portal/verificar/Documentos.do>

ARQUITECTURA AGRONOMIA

S'han de col·locar començant per les vorades o els murs.

Una vesada col·locada les peces s'han d'estendre la beurada.

No s'ha de trepitjar després d'haver-se abeurat, fins al cap de 24 h a l'estiu i 48 h a l'hivern.

**COL·LOCACIÓ AMB MORTER I JUNTS REBLERTS AMB BEURADA:**

Les peces han de suspendre els treballs quan la temperatura sigui < 5°C.

Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter.

**3.- UNITAT I CRITERI 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:

- Obertures <= 1,5 m2: No es dedueixen
- Obertures > 1,5 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**

**PAYMENT COL·LOCAT SOBRE MORTER O LLIT DE SORRA**

No hi ha normativa de compliment obligatori.

**5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA**

**CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:**

El punt 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 panot.
- Control de l'aspecte de les peces abans de la seva col·locació.
- Inspecció del procés d'execució, d'acord a les indicacions del plec.
- Comprovació topogràfica de les alineacions i condicions generals d'acabat.

**CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:**

- 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 fer segons les indicacions de la DT.

**CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I AGUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**

Correcció per part del contractista, dels defectes de col·locació segons les instruccions de la DT.

**CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I AGUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

#### Fp1 Família / Elements

#### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

##### FpFULAQ.

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de paviment de llambordina o lloses.

S'han considerat els materials i les formes col·locació següents:

- Paviment de llambordina sobre llit de sorra i junts reblerts amb sorra
- Paviment de llambordina sobre llit de sorra i junts reblerts amb morter
- Paviment de llambordina o lloses col·locats amb morter i junts reblerts amb beurada de ciment
- Paviment de lloses col·locats amb morter i junts reblerts amb sorra fina

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

En paviments col·locats sobre llit de sorra i rejunts amb morter:

- Col·locació del llit de sorra
- Compactació i col·locació de les peces
- Rejunts de les peces amb morter
- Netaja, 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
- Rediment 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

PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALP I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ  
CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
DOCUMENT Núm. 3  
Plec de Condicions Tècniques

- Col·locació de la base de morter sec
- Homogeneïtzació i col·locació dels llambordins
- Homogeneïtzació de la superfície
- Rebliment dels junts amb beurada de ciment
- Comprovació del nivell de la base de formigó
- Pintat inferior de les peces amb alguna ciment
- Col·locació de les peces amb morter de consistència tova
- Rebliment de junts amb sorra, escombrant l'excés.

**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 ampla a dalt.

Les peces han d'estar disposades formant alineacions rectes, segons l'especeïment definit en la DT.

Excepte en les zones classificades com d'ús restringit pel CTR no s'admetran les discontinuïtats següents en el propi 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 2%

En les zones interiors de circulació de persones, no presentant perforacions o forats pels que es pugui introduir una esfera de 15 mm de diàmetre

**PAYMENT 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): >= 2%, <= 8%

Quan el paviment es col·loqui amb morter s'ha d'evitar de respectar els junts propis del suport. En el paviment de lloses no hi ha d'haver peces trencades, escantellades, tacades ni amb d'altres defectes superficials.

**PAYMENT DE LLAMBORDINS:**

Han de quedar col·locats a trena junt, seguint les especificacions de la DT.

Junts entre peces: <= 8 mm

Toleràncies d'execució:

- Nivell: ± 12 mm
- Replanteig: ± 10 mm
- Planor: ± 5 mm/3 m

#### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

**PAYMENT 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 el plec.

**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 antivelada s'ha de deixar a 1,5 cm per sobre del nivell definitiu.

Col·locades les peces s'han de piconar a 1,5 cm fins al nivell previst.

**PAYMENTS REJUNTS AMB SORRA:**

Els junts s'han de rebdir amb sorra fina.

Un cop rejuntes 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°C.

Als 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'aedament del morter de base.

Després s'han de rebdir 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.

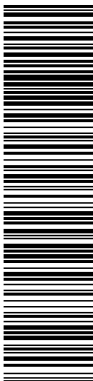
**COL·LOCACIÓ AMB MORTER I REBLERT DE JUNTS AMB SORRA FINA:**

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 rediment de junts amb sorra es realitzarà per successives escombrades.

Plec de Condicions Tècniques Pàg. 118





Codi de verificació

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDS D'OBRA EXECUTADES  
Paviments de formigó.  
S'han considerat els tipus de paviments de formigó següents:  
- Paviment amb formigó estructural, amb acabat remolinat, remolinat més ciment pòrtland i pols de quars o amb l'execució d'una textura superficial  
- Paviment per a carreteres amb formigó HF, format per un conjunt de lloses de formigó en massa separades per junts transversals, o per una llosa contínua de formigó armat, en totes dos casos eventualment dotat de junts longitudinals  
S'han considerat les col·locacions del formigó següents:  
- Amb estenedora de formigó  
- Amb regle vibratori  
L'execució de la unitat d'obra incloïu les operacions següents:  
Paviments amb formigó estructural col·locats amb estenedora:  
- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament  
- Col·locació d'elements de guiat de les màquines  
- Col·locació del formigó  
- Protecció de la textura superficial  
Paviments amb formigó estructural col·locats 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  
Paviments per a carreteres amb formigó HF:  
- Estudi i obtenció de la fórmula de treball  
- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament  
- Col·locació d'elements de guiat de les màquines i condicionament dels camins de rodament  
- Execució del junt longitudinal en fresc, i en el seu cas dels transversals  
- Acabament de les vores i 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 segregacions 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 llargs dels junts amb estelidures s'han de reparar amb resina Epoxi, segons les instruccions de la DF.  
Els junts de reparació no han de ser inferiors en cap cas a la pròxima a la DT.  
El gruix del paviment no ha de ser inferior en cap punt al previst a la DF.  
La capa ha de tenir el pendent especificat a la DT o, en el seu defecte, el que especifica la DP.  
La capa de la superfície tindrà la textura indicada a la DT o el que estipuli la DP.

**PAVIMENT AMB FORMIGÓ ESTRUCTURAL O LITÈRGIC:**  
La resistència característica del formigó es comprovarà d'acord amb l'article 57 del CODI ESTRUCTURAL.  
Toleràncies d'execució:  
- Planor: ± 10 mm  
- En direcció longitudinal: ± 3 mm amb regla de 3 m  
- En direcció transversal: ± 6 mm amb regla de 3 m  
- Vores i ramps en qualsevol direcció: ± 6 mm amb regla de 3 m

Les toleràncies d'execució han de complir l'especificat en l'article 5.9 de l'annex 14 del CODI ESTRUCTURAL.

**PAVIMENT AMB FORMIGÓ HF:**  
La textura ha de consistir en l'eliminació del morter de la superfície, en un estrat o ranurat longitudinalment en la calçada i en un estrat o ranurat longitudinalment o transversal en els vorals.  
Resistència a flexotracció als 28 dies (UNE-EN 12390-5):  
Formigó HF-3,5: >= 3,5 MPa  
Formigó HF-4,0: >= 4,0 MPa  
Formigó HF-4,5: >= 4,5 MPa  
Índex de Regularitat superficial IRI (NIT 330): Ha de complir amb els valors de la taula 550.9 del PG 3 vigent.  
Macrotextura superficial (UNE-EN 13036-1): > 0,9 mm  
Resistència al lliscament (UNE 41201 IN): > 75%

**PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALP I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ**

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
DOCUMENT Num. 3 Plec de Condicions Tècniques

Toleràncies d'execució:  
- Desviacions en planor: ± 30 mm  
- Rasant de la superfície acabada: ± 10 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 produïren defectes en els elements ni pèrdues de resistència.

La capa no s'ha d'estendre fins que s'haigui 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 toleràncies, s'han de corregir abans de l'execució de la partida d'obra, d'acord amb les instruccions de la DP. En temps calorós, o amb vent i humitat relativa baixa, s'ha d'extremar les precaucions per a evitar dessecacions ambientals i fissuracions, segons les indicacions de la DP.

Quan la temperatura ambiental sigui superior als 30°C, s'ha de controlar constantment la temperatura del formigó, que no ha de superar en cap moment els 35°C.

S'ha de fer un tram de prova >= 200 m amb la mateixa dosificació, equip, velocitat de formigonament i gruix que després s'utilitzarà 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 ploqui amb una intensitat que pugui provocar la deformació del cantell de les lloses o la pèrdua de la textura superficial del formigó fresc. Dintre la fabricació del formigó i el seu acabat no pot passar més d'1 h. La DP podrà ampliar aquest termini fins a un màxim de 2 h, si es premen mesures per tal d'evitar 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'adornament, i a una temperatura >= 5°C. Davant de la reglada entradora 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'alçada <= 10 cm.

L'abocada i l'estesa s'han de realitzar tenint 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.

Si es fallés de formigonat han de tenir totes els accessos senyalitzats i condicionats per a protegir la capa construïda.  
Als junts longitudinals s'ha d'aplicar un producte antiaderent 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'haigui produït una interrupció del formigonament que faci temer un inici de l'adornament al front d'avanç.  
Sempre que sigui possible s'han de fer col·locar aquests junts amb un de contracció o de dilatació, indicant el seu necessari. La situació d'aquests junts, 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 >= 1,5 m.  
S'han de rebotoar manualment les imperfeccions dels llargs dels junts transversals de contracció excorcats 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 adornament. Entre la posada a l'obra de les dues capes no han de passar més de 30 minuts.

En el cas que s'aturi la posada en obra del formigó més de 30 minuts, s'ha de cobrir el front de forma que no s'evapori l'aigua. Si el termini d'interrupció és superior al màxim admes entre la fabricació i posada en obra del formigó, es disposarà un junt transversal.

Quan el formigó estigui fresc, s'han d'arrodonar els cantells de la capa amb una aplanadora corba. El formigó s'ha de curar amb un producte filmogen, excepte en el cas que la DP 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:**  
La fabricació del formigó, el seu transport i posada en obra, s'ha de fer amb maquinària que compleixi els requisits indicats a l'apartat 550.4 del PG 3 vigent.

En el cas que la calçada tingui dos o més carrils en el mateix sentit de circulació, s'han de







CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
El 1er de control de la unitat acabada s'ha d'acceptar i rebuixar globalment.  
Els criteris d'acceptació o rebuix de la unitat acabada, i les actuacions en cas d'incompliment  
d'algun dels paràmetres de control són els indicats a l'epígraf 542.10 del PG 3.

**F9J1 Família 9J1**

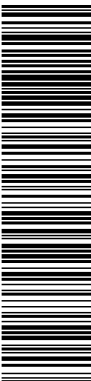
**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**F9J12E70-F9J13M40-F9J12N70.**

- 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES
- Reqs amb emulsions bituminoses.
- S'han considerat els següents regs amb emulsions bituminoses:
  - Reg d'imprimació (IMP)
  - Reg d'adherència (ADH)
- Reg de cura (CUR)
- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
  - En el reg d'imprimació o de cura amb emulsió bituminosa:
  - Preparació de la superfície existent.
  - Aplicació del lligant bituminós.
  - Eventual extensió d'un granulat de cobertura.
  - Preparació de la superfície existent.
  - Aplicació del lligant bituminós.
- En el reg d'adherència:
  - Preparació de la superfície existent.
  - Aplicació del lligant bituminós.
- CONDICIONS GENERALS:
  - El reg ha de tenir una distribució uniforme i no pot quedar cap tram de la superfície tractada sense lligant o producte de cura.
- REG D'IMPRIMACIÓ:
  - Estarà efectuat amb alguna de les següents emulsions bituminoses:
    - C50B/P4 IMP
    - C60B/P4 IMP
- Dotació del lligant:
  - Quantitat que sigui capaç d'absorbir la capa que s'imprimeixi durant un període de 24 h.
  - En tots els casos: > = 500 g/m<sup>2</sup>.
- REG D'ADHERÈNCIA:
  - El tipus d'emulsió utilitzada es trobarà dins de les indicades a l'article 531 del PG3.
- Dotació del lligant:
  - En tots els casos: > = 200 g/m<sup>2</sup>.
- La capa superior és una mescla bituminosa discontinua en calent o drenant, o una capa línia Formigó bituminós: > = 250 g/m<sup>2</sup>.
- Adherència entre dues capes de mescla bituminosa, o una de mescla bituminosa i una altra de material tractat amb conglomerat hidroàlter. (NUT 362):
  - En tots els casos: > = 0,4 MPa.
- REG DE CURA:
  - El tipus d'emulsió utilitzada serà una de les següents:
    - C60B3 CUR
    - C60B2 CUR
- Dotació del lligant:
  - Quantitat que garanteixi la formació d'una pel·lícula contínua, uniforme i impermeable.
  - En tots els casos: > = 300 g/m<sup>2</sup>.
- REG D'IMPRIMACIÓ O DE CURA:
  - En els casos en què sigui necessari, el granulat de cobertura ha de tenir una distribució uniforme. El granulat utilitzat, en el seu cas, serà sorra natural, sorra procedent de maxxugats o una barreja de totes dues i estarà exempt de tot tipus de matèries estranyes.
  - & material que passa pel tamis 4 mm, segons UNE-EN 933-2: 100 %
  - & Partícules inferiors al tamis 0,063 mm, segons UNE-EN 933-2: < 15 %
  - Equivalents de sorra per a la fracció 0/4 de l'àrid, segons Annex A UNE-EN 933-8: > 40
  - Plastificat, segons UNE 103103 i UNE 103104: No plàstic
- La dotació del granulat de cobertura:
  - La mínima necessària per a absorbir l'excedent de lligant o per a garantir la protecció del reg sota l'acció del trànsit.
  - En tots els casos: < = 6 l/m<sup>2</sup>, > = 4 l/m<sup>2</sup>.
- 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ
- CONDICIONS GENERALS:

- Abans d'efectuar el reg es comprovarà que la superfície a regar estigui neta i sense matèria solta.
- Es protegiràn els elements constructius o accessoris de l'entorn, perquè quedin nets una vegada aplicat el reg.
- Es suspendran els treballs quan la temperatura sigui inferior a 10°C o en cas de pluja.
- Aquest límit es podrà reduir a 5°C quan la temperatura ambient tendeixi a augmentar i la DP ho autoritzi.
- Es comprovarà que la superfície a regar compleix les condicions especificades per a la unitat d'obra corresponent, en cas contrari s'efectuaran les correccions necessàries segons les indicacions de la DP.
- S'aplicarà l'emulsió amb la dotació i temperatura aprovada per la DP.
- S'evitarà la duplicació de la dotació en els junts de treball transversals.
- Quan el reg es faci per franges, l'estesa del lligant es superposarà lleugerament en la unitat de dues franges.
- REG D'IMPRIMACIÓ:
  - En cas necessari, abans d'aplicar el reg, es regarà lleugerament amb alguna la superfície existent, sense arribar a formar tolls.
  - Es dividirà la dotació prevista per a la seva aplicació en dues vegades, si la correcta execució del reg ho requereix i la DP ho considera oportú.
  - La seva aplicació es coordinarà amb la posada en obra de la capa bituminosa sobrepasada, de manera que l'emulsió no perdi efectivitat com a element d'unió.
  - No es podrà circular sobre el reg fins que no s'hagi absorbit tot el lligant i durant les 4 h següents a l'extensió de l'àrid de cobertura, si s'evoca.
  - L'àrid de cobertura s'estendrà, segons el parer de la DP, quan sigui necessari fer circular vehicles per sobre del reg, o quan s'observi que ha quedat part sense absorbir passades 24 h de l'aplicació del lligant. L'extensió es farà per mitjans mecànics de forma uniforme i amb la dotació aprovada per la DP.
- REG D'ADHERÈNCIA:
  - Si s'aplica sobre un paviment bituminós existent s'eliminaran prèviament els excessos de lligant i es repararan els desperfectes que puguin impedir una perfecta unió entre les capes bituminoses. La seva aplicació es coordinarà amb la posada en obra de la capa superior, de manera que s'hagi produït el trençament de l'emulsió, però sense que hagi perdut efectivitat com a element d'unió. Es prohibirà la circulació fins que s'hagi produït el trençament del lligant en tota la superfície aplicada.
- REG DE CURA:
  - S'aplicarà després de compactar la capa inferior, abans de transcorregudes 3 h des de la seva finalització. Durant aquest temps la superfície es mantindrà humida.
  - El granulat de cobertura s'estendrà, segons el parer de la DP, quan s'hagi de fer circular trànsit per sobre del reg. L'extensió es farà per mitjans mecànics de forma uniforme i amb la dotació aprovada per la DP.
- SENSE ESPERIFICAR DONACIÓ:
  - 3.- OPERACIÓ DE CURA:
    - Les especificacions segons les especificacions de la DP.
  - 4.- OPERACIÓ DE CURA:
    - No s'ha d'aportar excessos laterals.
  - 5.- OPERACIÓ DE CURA:
    - No s'ha d'aportar excessos laterals.
  - 6.- OPERACIÓ DE CURA:
    - No s'ha d'aportar excessos laterals.
- REG D'IMPRIMACIÓ O DE CURA:
  - Queda inclòs en aquesta unitat d'obra el granulat de cobertura per a donar obertura al trànsit.
- 4.- NOMINATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI:
  - Orden de 6 de febrer de 1976 per la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes. (PG-3).
  - Orden POM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmas y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).
- 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA
- CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:
  - Es considerarà com a 1or, al menor que resulti d'aplicar els 3 criteris següents:
    - Una longitud de 500 m de calçada.
    - Una superfície de 3.500 m<sup>2</sup> de calçada.
  - La superfície regada diàriament:
    - Les tasques de control a realitzar són les següents:
      - Dotació mitjana del lligant residual mitjançant assecat en estufa i pesatge de mostres recollides en safeta, en un nombre de punts >= 3.
- CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:
  - Les condicions d'acceptació són les següents:
    - Regs d'imprimació i de cura:
      - Dotació mitjana de lligant residual: ± 15 % de la prevista.

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**



- Addicionalment: <=1 individu de la mostra assaajada excedeix els límits.

- Regs d'adherència:

- Dotoxicació mitjana de lligant residual: +1 %, -10 % de la prevista

- Addicionalment: <=1 individu de la mostra assaajada excedeix els límits fixats.

ACTUACIÓ EN CAS D'INCUMPLIMENT: es prendran les mesures indicades per la DP.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN REGS D'ADHERÈNCIA:

En els lots definits anteriorment, i després d'entendre la capa de mescla bituminosa superior, les tasques de control a realitzar són les següents:

- Adherència entre capes: assaig de tall, segons NIT 382, en 3 testimois extrems en punts aleatoris.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DELS RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCUMPLIMENT EN REGS D'ADHERÈNCIA:

Les condicions d'acceptació són les següents:

- Valor mitjà de l'adherència entre capes, en cada lot:

- Una de les capes es de xodament: >= 6 Mpa; <= 1 individu de la mostra assaajada amb valor <= 25 % de 6 Mpa.

- Dues capes intermèdies: >=4 Mpa; <= 1 individu de la mostra assaajada amb valor <= 25 % de 4 Mpa.

Actuació en cas d'incumpliment:

- Adherència mitjana obtinguda < 90 % del valor previst: es fressarà la capa de mescla bituminosa superior i es reposarà el reg d'adherència i la capa esmentada. Per compte del contractista.

- Adherència mitjana obtinguda >= 90 % del valor previst: penalització econòmica del 10 % de la mescla bituminosa superior.

**9K2 Família 9K2**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**9K20235.**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDS D'OBRA EXECUTADES**

Mescla bituminosa fabricada a temperatura ambient amb emulsió bituminosa, granulats, grauna i, eventualment, pols mineral d'aportació i additius, per al seu ús en tractaments superficials de millora de la textura i resistència al lliscament en aplicacions amb gruntsos <= 1,5 cm, disposats en una o dues capes.

Serà usat d'acord a no especificat a la taula 540.8 del PG-3, i el graun de la posada a obra no podrà excedir significativament la grandària màxima nominal del granulat.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Estudi del microglomerat en fred i obtenció de la fórmula de treball

- Realització del tram de prova

- Preparació de la superfície d'assentament

- Fabricació d'acord a la fórmula de treball

- Extensió i en el seu cas compactació.

- Execució dels Junts de constructució

- Procés o processos acabats

CONDICIONS D'EMPLA:

La superfície presentirà textura uniforme i estarà exempta de segregacions.

La coeficient de fricció superficial segons l'UNE EN 13036-1 i la resistència al lliscament transversal segons l'UNE 41201-1N, no seran inferiors als valors de la taula 540.10 del PG-3.

Taula 540.10-Valors mínims - Macrotextura superficial - MTD i resistència al lliscament transversal - CRTS

Característiques	Tipus de Microglomerat		
	MICROP 11	MICROP 8	MICROP 5
Macrotextura Superficial(*) (mm)	1,2	1,0	0,7
Resistència al lliscament (**)(%)	65	65	60

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

les diferents fraccions a usar.

- Tipus d'emulsió bituminosa.

- Dositificació de l'emulsió, referida a la massa total de granulats, indicant el percentatge de lligant.

- Tipus i dotació d'additius, referida a la massa total de granulats.

Taula 540.9 Criteris de dotificació dels Microglomerats en fred

Assaig	Categoria del trànsit pesat		
	T0 i T1	T2	[T3 i vorals] T4
Consistència(mm) UNE EN 12274-3		0 - 20	
Desgast (g/m2) per via humida UNE EN 12274-5	<=350	<=450	<=650
(Chesaló(mnits))			
Temps per a assolir parell (de torció de 20 Kgf.cm UNE EN 12274-4	<=30		<=60

La DP podrà corregir la fórmula de treball si la marxa de les obres ho aconsellen, prèvia justificació i assajos. S'estudiarà i aprovarà una altra fórmula en cas de variar la procedència d'algun component.

Previ a la posada a obra del microglomerat, es realitzarà un tram de prova amb l'objectiu de comprovar:

- La fórmula de treball.

- L'adequació de la dotació prevista.

- La forma d'actuació de l'equip de fabricació, extensió i compactació.

- La macrotextura superficial pel mètode volumètric segons UNE EN 13036-1 que complirà els valors de l'article 540.7 del PG-3.

Es podrà analitzar la correspondència entre el mètode volumètric i el texturímetre Jàser com mitjà ràpid de control, sobre cent metres es realitzarà un anàlisis amb el texturímetre Jàser que s'usarà a posteriori a l'obra, i es realitzaran cinc determinacions de la macrotextura segons UNE EN 13036-1. La correspondència en els resultats clínic determinacions de la macrotextura de la mescla bituminosa obtinguda i per a aquell equip d'automatisme.

amb els resultats obtinguts a la DP definitiva.

Validesa o nul·litat de la fórmula de treball i macrotextura obtinguda. La validesa donarà lloc a la fabricació del microglomerat, i a nul·litat, la proposta per part del contractista d'un nou estudi de la fórmula, la correcció parcial de la mescla bituminosa, o la validesa donarà lloc a la fabricació del microglomerat, i a nul·litat, la proposta per part del contractista de nous equips o la incorporació d'equips sup·compositió del microglomerat serà conforme a la fórmula de treball. Els materials a la mescladora restaran embolicats completa i homogenitzament pel lligant. La mescla s'adecarà a la caixa repartidora de forma contínua

el desajustament entre la descàrrega, i el del mesclador i la superfície es regularà evitant segregacions.

Es retindran les mescles heterogènies o on l'envolupant del lligant sobre el granulat sigui defectuosa.

El microglomerat en fred es fabricarà en mescladores mòbils autopropulsades que també l'estendran. L'equip disposarà d'elements per a carregar granulats, emulsió, aigua etc, i capacitat per a aplicar en continu més de quatre cents metres.

El mesclador serà del tipus continu, amb sortida sincronitzada i tancs i tolves de materials, amb els contrarrotis i tarats per aconseguir la fórmula de treball.

En el mesclador els materials quedaran embolicats completa i homogenitzament pel lligant. La mescla passarà per una comporta regulable fins a la caixa repartidora de forma contínua, que l'estendrà. Aquesta estarà sobre la superfície a tractar remolcada per l'equip que porta la mescladora.

La caixa repartidora serà metàl·lica, d'amplària regulable, amb tancaments laterals i mostra final de poma regulable en alçada, assegurant un repartiment homogenitzat i uniforme.

No es podrà estendre en continu el microglomerat sense l'autorització de la DP.

La capa no s'estendrà fins que no es comprovi que la superfície d'assentament disposa de les condicions de qualitat, forma i toleràncies previstes. Si existissin defectes o irregularitats que excedeixin les toleràncies es corregiran abans de l'execució d'acord amb les indicacions de la DP.

Es podrà millorar l'adherència amb paviment existent amb un reg d'adherència segons l'article 531 del PG-3, o un microfressat.









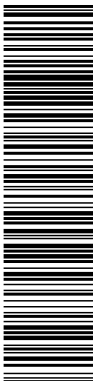




Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 137 de 246

El document ha estat signat per:  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



06

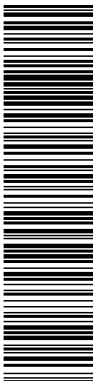
Podem comprovar la validesa de la validació de la signatura electrònica dels documents signats en el web: <https://seu.electronicacomella.cat/portal/verificar/Documentos.do>

PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAUUT DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALP I LA RTDA. DE SANTA MISSIO

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
PROJECTE I ESTUDI DE  
SEGURETAT I SAUUT DE  
REURBANITZACIO DE LA  
CDCC/ENR/Um 3 Piec de Condicions Tècniques

- Periòdics de les marques vials per a verificar, in situ, si compleixen els requisits específics:
- Mètode d'assaig puntual:
    - Es realitzarà amb equips portàtils.
    - Es verificaran les característiques específiques de la taula 700.12 del PG 3 vigent, incloent, com a mínim, el coeficient de llumància retroreflexada en sec.
    - Mètode d'assaig continu:
      - Es realitzarà amb equips dinàmics d'alt rendiment, segons UNE-EN 1436.
      - Es verificarà, com a mínim, el coeficient de llumància retroreflexada en sec.
      - La DP podrà sol·licitar la mesura del coeficient de fricció o altres característiques addicionals.
- CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**  
Els controls es realitzaran segons les instruccions de la DP, que durant el període de garantia podrà sol·licitar la realització de comprovacions de les característiques de les marques vials en qualsevol moment i tantes vegades com consideri oportú.
- CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**  
Es rebutjaran les marques vials que no compleixin, durant el període de garantia, els requisits de comportament específics a les taules 700.11, 700.2b i 700.2c del PG3 vigent, per als colors blanc, negre i vermell respectivament.
- El Contractista repintarà de nou, a càrrec seu, les marques vials que hagin estat rebutjades.
- FB Família/ Elements**
- FBA3 Família BA3**
- 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**
- FBA3X50.FBA3X53.FBA3LR00.FBA31517.**
- 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDS D'OBRA EXECUTADES**  
Pintat sobre paviment de marques vials, formant línies o signes, amb finalitats informatives i reguladores del trànsit.
- S'han considerat les marques següents:
    - Marques superficials
    - S'han considerat els llocs d'aplicació següents:
      - Vials públics
      - Vials privats
- En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:
- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació:
    - Sense dificultat de mobilitat: actuacions en que hi ha una interferència pròpia de l'entorn on es desenvolupen.
    - Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplicat lluny de la zona de treball.
  - Actuacions amb dificultat d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de grans particulars i passos de vianants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupar de la càrrega per fer l'aplec de materials que impliqui fer actuacions per fases per tal de mantenir el pas de vianants i/o per estar actuant en zones que impliquin l'aparició de riscos per a la seguretat dels operaris.
  - Grau de dificultat associat a l'ús del material aplicat:
    - Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació en funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma bàsica
    - Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació:
      - Sense afectació per serveis o elements de mobilitat urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, senyals, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marques, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que pugnin interferir) en les tasques
      - Amb afectació per serveis o elements de mobilitat urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, senyals, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marques, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixen en les tasques.
    - Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació
    - Execució de la unitat d'obra incloent les operacions següents:
      - Preparació de la superfície existent
      - Replanteig i premarcat
      - Aplicació de la marca vial
      - Proteccions provisionals durant l'aplicació i el temps d'assecat
- CONDICIONS GENERALS:**
- Les marques vials utilitzades seran, d'acord amb la norma UNE-EN 1436, dels següents tipus:
    - En funció de la seva vida útil:
      - Temporals (T)
      - Permanents (P)
    - En funció de la visibilitat nocturna o propleta de retroreflexió:
      - Tipus 0 (NR): no retroreflestants
      - Tipus I (R): retroreflestants en sec
      - Tipus II (RW): retroreflestants en sec i amb humitat
      - Tipus II (RR): retroreflestants en sec, amb humitat i amb pluja
    - En funció de les seves propietats de resistència al lliscament:
      - Estructurades (E)
      - No estructurades (NE)
    - En funció d'altres usos especials:
      - Sonores (S)
      - Facils d'eliminar (F)
      - De emmarcar (B)
      - Emmarcadora (M)
    - En forma de taler d'escacs (D)
    - En funció de la forma d'aplicació:
      - Marques vials "in situ"
      - Marques vials prefabricades
  - La marca vial o sistema de senyalització horitzontal estarà formada per un material base i en el seu cas, unes addicions de materials de pre-barrejat i/o de post-barrejat en les proporcions indicades a les instruccions d'aplicació del sistema.
  - El material base estarà constituït per pintures, plàstics en fred o per termoplàstics. Els requisits essencials de les marques vials: visibilitat nocturna, visibilitat diurna, resistència al lliscament i color, han de complir les especificacions de la UNE-EN 1436 i es determinaran amb els mètodes establerts en aquesta norma.
  - Les marques tindran el color, forma, dimensions i ubicació indicades a la DT.
  - Han de tenir les vores netes i ben perfilades.
  - La capa de pintura ha de ser clara, uniforme i duradera.
  - Dosificació estàndard del material base per a marques vials permanents:
    - Pintures: 720 g/m<sup>2</sup>
    - Termoplàstics en capa fina: 3000 g/m<sup>2</sup>
    - Plàstics en fred en dos components en capa fina: 1000 g/m<sup>2</sup>
    - Plàstics en fred en dos components en capa gruixuda: 3000 g/m<sup>2</sup>
    - Toleràncies d'execució:
      - Replanteig: ± 3,0 cm
      - Dosificació de pintura i microesferes: - 0%, + 20%
  - **MARKERS VIALS RETROREFLECTANTS:**
    - El material base de la marca vial portarà incorporades, per pre-barrejat i/o post-barrejat, microesferes que, a la marca vial, en condicions d'humitat de pluja, cap podrà reforçar ni lliscament retroreflexió de la seva textura superficial, microesferes de vidre gruixudes, o altres microesferes de vidre i càrregues antilliscants de post-barrejat afegides al material base:
      - Pintures: 480 g/m<sup>2</sup>
      - Termoplàstics en capa fina: 500 g/m<sup>2</sup>
      - Termoplàstics en capa gruixuda: 500 g/m<sup>2</sup>
      - Plàstics en fred en dos components en capa fina: 500 g/m<sup>2</sup>
      - Plàstics en fred en dos components en capa gruixuda: 500 g/m<sup>2</sup>
  - **MARKERS VIALS EN CARRERES:**
    - Les marques vials utilitzades a la xarxa de carreteres de l'Estat seran, d'acord amb la norma UNE-EN 1436, dels següents tipus:
      - En funció de la seva vida útil:
        - Permanents (P): de color blanc, utilitzades en la senyalització horitzontal de carreteres amb trànsit convencional.
        - En funció de la visibilitat nocturna o propleta de retroreflexió:
          - Tipus II (RW): marca vial estructurada o no, dissenyada per a mantenir la retroreflexió en sec i amb humitat.
          - Tipus II (RR): marca vial estructurada dissenyada per a mantenir la retroreflexió en sec, amb humitat i pluja.
        - Tipus II (RS): marca vial estructurada dissenyada per a mantenir la retroreflexió en sec, amb humitat i pluja.
      - Sonores (S): marca vial amb resalles que produeix efectes sonors i mecànics (vibracions).
      - Seran permanents i de tipus II (RR).
      - De emmarcar (B): marca vial permanent de color negre, utilitzada a l'emmarcar de marques vials per a millorar el seu contrast.
- Piec de Condicions Tècniques Pág. 129

ARQUITECTURA AGRONOMIA



060302302904476CD3AC8714177F7, generada amb aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació  
pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.electronica.cornella.cat/portal/verificarDocuments.do>

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

- En forma de tauler d'escacs (D): marca viàl permanent de color vermell, utilitzada per a senyalització d'accés a un lloc de frenada.  
Els requisits de comportament de les marques viàls compliran amb les característiques especificades a la taula 700.2a del PG 3 vigent, per a les de color blanc i a les taulas 700.2.b i 700.2.c per a les de color negre i vermell respectivament.  
La marca viàl tindrà la classe de durabilitat adequada a les característiques de la carretera a la que s'ha d'aplicar. En funció del factor de desast, calcular segons les especificacions de l'article 700.3.4.1 del PG 3 vigent, la durabilitat dels requisits, assajada d'acord amb la norma UNE-EN 13197, complirà:  
- Marques viàls de color blanc i negre: classes P5, P6 o P7  
- Marques viàls de color vermell: >= classe P4  
El material base de la marca viàl i la seva forma d'aplicació seran compatibles amb el suport sobre el que s'ha d'aplicar:  
- En actuacions de repintat: complirà els criteris de compatibilitat amb la marca viàl existent, d'acord amb la taula 700.9 del PG 3 vigent.  
- En aplicacions sobre paviment nou: serà conforme amb els criteris establerts a la taula 700.10 del PG 3 vigent.  
Els requisits de comportament de les marques viàls, durant el període de garantia, han de complir amb les característiques especificades a la taula 700.11 del PG 3 vigent, per a les de color blanc i a les taulas 700.2.b i 700.2.c per a les de color negre i vermell respectivament.  
2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIO  
CONDICIONS GENERALS:  
S'ha de treballar a una temperatura entre 5º i 40ºC i amb vents inferiors a 25 km/h.  
- Quan la temperatura del substrat no superi almenys en 3ºC al punt de rosada.  
- Quan el paviment estigui humit.  
- Les senyalitzacions auxiliars, la DF ha d'aprovar l'equip, les mesures de protecció del trànsit i les senyalitzacions auxiliars.  
No s'iniciaran obres que afectin a la llum circumscrita sense haver col·locat la corresponent senyalització, abalisament i, en el seu cas, defenses. La seva forma, suport, colors, pictogrames i dimensions es correspondran amb l'establert a la Norma de Carreteres 8.3.- IC i catàleg d'elements de Senyalització, Abalisament i Defenses per a Circulació Viàl.  
L'aplicació de la marca viàl es realitzarà d'acord amb les instruccions del sistema de senyalització viàl horitzontal, subministrat pel fabricant, que inclouran com a mínim:  
- Identificació del fabricant  
- Posicions  
- Tipus i proporcions de materials de post-barrejat, en el seu cas  
- Necessitat o no de microesteres de vidre de pre-barrejat  
La maquinària i equips de posada en obra de marques viàls compliran els requisits que estableix l'article 700.3 del PG 3 vigent i es classificaran i caracteritzaran segons el que especifica la norma UNE 13521-1. Els requisits s'haurà d'acreditar mitjançant la presentació de la declaració de compliment d'equips per cada màquina a utilitzar ha d'incloure la següent informació, d'acord amb l'annex UNE 135277-1:  
- Fitxa tècnica de cada màquina  
- Requisits associats a cada classe de màquina  
- Identificació dels elements de la màquina  
Abans del començament de cada unitat d'obra, incloïes totes les diferents de línies i per a cada equip, s'ha de procedir, segons la supervisió de la DF, a l'ajust de la maquinària per a determinar els paràmetres d'aplicació d'acord amb el que especifica la norma UNE 135277-1, i s'elevarà acta de cada un dels ajustos realitzats.  
S'han de preveure sistemes de drenatge per a evitar que les marques viàls aplicades siguin la causa de la formació d'una pel·lícula d'aigua sobre el paviment.  
La superfície on s'ha d'aplicar la pintura ha d'estar neta, sense materials no adherits i completament seca.  
Quan el sistema de senyalització viàl horitzontal no sigui compatible amb el substrat (paviment o marca viàl antig) , es procedirà a l'elaboració de la DF, a l'ajust de la maquinària per a determinar la imprimecció o d'un tractament superficial adequat, segons el parer de la DF, per a garantir aquesta compatibilitat.  
En el cas de superfícies de formigó, no han de quedar restes de productes o materials utilitzats per al curat del formigó.  
Quan el factor de lluminància del paviment sigui < 0,15, segons UNE-EN 1436, s'emmarcarà la marca viàl amb una marca d'emmarcar pintada a banda i banda amb un ample viàl existent.  
Si la superfície a pintar és un morter o formigó, no presentarà eflorescències, ni reaccions alcalines.  
Si la superfície on s'aplica la pintura és llisa i no té prou adherència amb la pintura, s'ha de fer un tractament per a donar-li un grau d'adherència suficient.  
Si la superfície presenta defectes o forats, s'han de corregir abans d'aplicar la pintura,

**PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAUT DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALP I LA RTDA. DE SANTA MISSIO**

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
DOCUMENT Núm. 3  
Pie de Condicions Tècniques

utilitzant material del mateix tipus que el paviment existent.  
Abans d'aplicar la pintura s'ha de fer un repintat topogràfic, que serà aprovat per la DF.  
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
MARQUES SUPPLEMENTALS:  
m2 de superfícies pintades, segons les especificacions de la DF, condicionant el realment executada sobre el paviment.  
Aquesta partida inclou les operacions auxiliars de neteja i acondicionament del paviment a pintar.  
4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
VIÀLS PÚBLICS:  
Orden de 16 de julio de 1997 por la que se aprueba la Norma 8.2-IC Marcas Viàles, de la Instrucción de carreteras.  
\* 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).  
\* Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmas y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contenido de vehículos (PG-3).  
\* Orden FOM/510/2018, de 8 de mayo, por la que se modifica la Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmas y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contenido de vehículos (PG-3).  
\* Guía para el proyecto y ejecución de obras de señalización horizontal  
\* UNE-EN 1436:2009+MI:2009 Materiales para señalización viàl horitzontal. Comportamiento de las marcas viàles aplicadas sobre la calzada.  
VIÀLS PRIVATS:  
No hi ha normativa de compliment obligatori.  
5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIO I DE L'OBRA ACABADA  
CONTROL D'EXECUCIO, OPERACIONS DE CONTROL:  
Els punts de control més destacables són els següents:  
- Revisió de les condicions d'emmagatzematge i conservació dels materials.  
- Revisió de la data de fabricació dels materials.  
- Revisió del partidari lliurat pel contractista, que inclou, com a mínim la següent informació:  
- Referència dels lots i dosificacions dels materials consumits.  
- Condicions (temperatura, pressió, etc...) utilitzades en els equips d'aplicació.  
- Tipus i dimensions de la marca viàl.  
- Localització i referència sobre el paviment de les marques viàls.  
- Data de posada en obra.  
- Temperatura i humitat relativa al començament i a mitjan de la jornada de treball.  
- Observacions i incidències que puguin influir en la vida útil o característiques de la marca viàl aplicada.  
- Compliment del pla de control de les dosificacions especificades.  
- Mamparària per a verificar la informació inclosa en el part d'obra i a l'acta d'ajust de la maquinària.  
CONTROL D'EXECUCIO, CRITERIS DE PRESSA DE MOSTRES:  
Durant l'aplicació de la pintura, la presa de mostres per a comprovació de les dosificacions es realitzarà d'acord amb el que estableix l'article 700.8.3 del PG 3 vigent.  
CONTROL D'EXECUCIO, IMPREMPACIO DE RESULTATS I ACCIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
Es rebutjaran les marques viàls aplicades d'un mateix tipus quan es donin els següents supòsits:  
- Els materials aplicats no es corresponen amb els aplegats.  
- La maquinària utilitzada no compleix els requisits especificats a l'article 700.5.2 del PG 3 vigent.  
- Les condicions de posada en obra no es corresponen amb les aprovades a l'acta d'ajust de l'obra.  
- El valor mitjà de la dosificació de cada material és inferior a les dosificacions especificades.  
- El coeficient de variació de la dosificació del material aplicat supera el 20%.  
El Contractista executarà de nou, a càrrec seu, les marques viàls que hagin estat rebutjades.  
CONTROL DE L'OBRA ACABADA, OPERACIONS DE CONTROL:  
Durant el període de garantia (2 anys a partir de la data d'aplicació) es realitzaran controls periòdics de les marques viàls per a verificar, in situ, si compleixen els requisits especificats. Els controls es realitzaran de forma puntual, de manera contínua, o amb els dos mètodes:  
- Mètode d'assaig puntual:  
- Es verificarà amb equips portàtils.  
- Es verificaran les característiques especificades a la taula 700.12 del PG 3 vigent, incloent, com a mínim, el coeficient de lluminància retroreflexada en sec.  
- Mètode d'assaig continu:  
- Es realitzarà amb equips dinàmics d'alt rendiment, segons UNE-EN 1436.  
- Es verificarà, com a mínim, el coeficient de lluminància retroreflexada en sec.



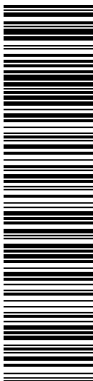
Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 140 de 246

El document ha estat signat per:

1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**

16/07/2024 11:27



ARQUITECTURA AGRONOMIA

- Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball:

- Actuacions amb dificultat d'accessibilitat. Per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de grua particulars i passos de vanants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vanants i/o per estar en una zona amb tràfic rodar important
- Actuacions en les que els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació en funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única
- Sense afectació per serveis o elements de mobilitat urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les tasques
  - Amb afectació per serveis o elements de mobilitat urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixen en les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació
- Execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
  - Replantent
  - Fixació del senyal al suport
  - Comprovació de la visibilitat del senyal
  - Correcció de la posició si fos necessària

**CONDICIONS GENERALS:**  
L'element ha d'estar fixat al suport, a la posició indicada a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DT.

Ha de resistir un esforç d'1 kN aplicats al seu centre de gravetat, sense que es produeixin variacions de la seva orientació.

S'ha de situar en un pla vertical, perpendicular a l'eix de la calçada.

Toleràncies d'execució:

- Verticalitat: ± 1°

**VIALS PÚBLICS:**  
Ha de ser visible des d'una distància de 70 m o des de la zona de parada d'un automòbil, tot i que hi hagi un canvi situat per davant a 25 m, amb les llums curtes.

Aquesta visibilitat s'ha de mantenir de nit, amb les llums curtes.

Distància a la calçada: -> = 50 cm

**PLAQUES AMB SENYALS DE PERILL, PRECEPTIUS, DE REGULACIÓ I D'INFORMACIÓ I RÈTOLS:**  
La distància al pla del paviment ha de ser >= 4 m, mesurat per la part més baixa de l'indicador.

**CONDICIONS DE PROCÉS D'EXECUCIÓ**  
No s'han de produir danys a la pintura, ni bonyes a la planxa durant el procés de fixació. Els elements auxiliars de fixació han de complir les característiques indicades en les normes UNE 13532 i UNE 13514.

3.- UNITAT I CRTERI D'AMIDAMENT  
PLAQUES AMB SENYALS DE PERILL, PRECEPTIUS, DE REGULACIÓ, D'INFORMACIÓ I COMPLIMENTARIES, I CATXETINS DE RUTA:  
Unitat de quantitat realment col·locada a l'obra segons les especificacions de la DT, i aprovada per la DT.

4.- **NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

**VIALS PÚBLICS:**  
\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes. (RG-3).  
\* Orden FOM/523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos. (RG-3).  
Orden FOM/534/2014, de 20 de marzo, por la que se aprueba la norma 8.1-1C señalización vertical de la Instrucción de Carreteras.

**VIALS PRIVATS:**  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- **CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA**

**OPERACIONS DE CONTROL:**

- Comprovació topogràfica de la situació i col·locació de tots els senyals.
- Inspecció visual de l'estat general dels senyals i la seva visibilitat.
- Per a cada senyal i cartell seleccionat:
  - Determinació de les característiques fotomètriques (coeficient de retroreflexió) i colorimètriques (coordinades cromàtiques i factor de lluminància) en la zona retroreflexant

PROJECTE I L'ESTUDI DE SEGURETAT I SAU DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALP I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
DOCUMENT Núm. 3  
Pla de Condicions Tècniques

cada 20unitats.

- Determinació de les característiques colorimètriques en la zona no retroreflexant.

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**  
- Els controls es realitzaran segons les indicacions de la DT.  
- El nombre de senyals i cartells seleccionats per a controlar, respondrà als criteris indicats en l'apartat de control de materials (S).  
**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**  
- Els criteris d'acceptació i rebutj per a un lot de senyals o cartells del mateix tipus, es corresponen als indicats en l'apartat de control de materials (nivell 4.0).  
Correcció de les irregularitats observades a càrrec del contractista.

## FB Família / Elements

### FBB Família / Elements

#### FBB3 PLAQUES COMPLEMENTÀRIES

##### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

FBB3B620.

1.- **DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**  
Elements per a senyalització vertical de vials fixats al seu suport.  
S'han considerat els elements següents:  
- Plaques complementàries dels senyals, fixades al senyal principal  
S'han considerat els llocs de col·locació següents:  
- Vials públics  
- Vials d'ús privat  
En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:  
- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació:  
- Sense dificultat de mobilitat: actuacions en que hi ha una interferència pròpia de l'entorn on desenvolupen.

- Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball:  
- Actuacions amb dificultat d'accessibilitat. Per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de grua particulars i passos de vanants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vanants i/o per estar en una zona amb tràfic rodar important
- Actuacions en les que els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació en funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única
- Sense afectació per serveis o elements de mobilitat urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les tasques
- Amb afectació per serveis o elements de mobilitat urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixen en les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació
- Execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
- Replantent
- Fixació del senyal al suport
- Comprovació de la visibilitat del senyal
- Correcció de la posició si fos necessària

**CONDICIONS GENERALS:**  
L'element ha d'estar fixat al suport, a la posició indicada a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DT.

Ha de resistir un esforç d'1 kN aplicats al seu centre de gravetat, sense que es produeixin variacions de la seva orientació.

S'ha de situar en un pla vertical, perpendicular a l'eix de la calçada.

Toleràncies d'execució:

- Verticalitat: ± 1°

**VIALS PÚBLICS:**  
Ha de ser visible des d'una distància de 70 m o des de la zona de parada d'un automòbil, tot

Pla de Condicions Tècniques Pàg. 132



Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 142 de 246

El document ha estat signat per:  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



906

906  
pdf comprovació impresa del document electrònic (Ref.: 2Q5GE-LTN5F-D2G5P) amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació  
https://portal.verificat/Documentos.do

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

**FB Família/ Elements**  
**FBFC1 Família BC1**  
0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC  
FBC1VC12.

**PROJECTE I L'ESTUDI DE SEGURETAT I SAUUT DE REURBANITZACIO DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPS I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ**

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
PROJECTE EXECUTIU  
DOCUMENT Num. 3 Plec de Condicions Tècniques

Grandària mínima del dau de formigó: 40 x 40 x 40 cm  
Recobriment del suport: >= 10 cm  
COL·LOCAR SOLDAT:  
El cordó de soldadura ha de ser continu a la base del perfil.  
Les soldadures no han de tenir defectes que constitueixin seqüència en una longitud superior a 10 mm.  
La zona del suport afectada per la soldadura ha d'estar pintada amb pintura de zinc.  
La garantia mínima dels elements constituents de les barres de seguretat que no hagin estat objecte d'arrencada, trençament o deformació per l'acció del trànsit, fabricats i instal·lats amb caràcter permanent i conservats regularment segons instruccions del fabricant, serà de 3 anys comptats des de la data de fabricació, i de 2 anys i 6 mesos des de la data d'instal·lació.  
2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ  
CONDICIONS GENERALS:  
Abans de col·locar els suports s'ha de fer un replanteig del conjunt que ha d'aprovar la DF.  
COL·LOCAR CLAVAT:  
La màquina de clavar no ha de produir danys ni deformacions als suports.  
Una vegada clavat al suport no es pot rectificat la seva posició si no es treient-lo i tornant-lo a clavar.  
COL·LOCAR FORMIGONAT:  
No es pot treballar amb pluja, ni amb temperatures inferiors a 5ºC.  
El formigó s'ha de posar a l'obra abans que comenci l'adornament, i a una temperatura >= 5ºC.  
No s'ha de col·locar el senyal o rebol fins passades 48 h de l'abocat del formigó.  
COL·LOCAR SOLDAT:  
La plecina on s'ha de soldar el suport ha d'estar ancorada prèviament.  
Les soldadures s'han de fer protegides de la pluja i humitats, i a una temperatura superior a 5ºC.  
La soldadura ha de ser elèctrica manual, per arc descobert, amb elèctrodes fusibles de qualitat estructural bàsica.  
La soldadura ha de ser de qualitat 3 com a mínim, i ha de ser un cordó continu de 4 mm de gruix.  
Abans de soldar s'han de netejar les superfícies a unir de greixos, òxids i pintures, i s'ha de tenir cura que quedin ben seques.  
Després d'executar un cordó de soldadura i abans de començar el següent s'ha de netejar l'escòria per mitjà de piqueta i raspall.  
Les soldadures s'han de fer per soldadors certificats per un organisme acreditat i qualificats segons l'UNE-EN 287-1.  
L'execució dels diferents tipus de soldadures s'ha de fer d'acord amb els requisits establerts a l'apartat 10.3.4 del DB-SE A, per a obres d'edificació o d'acord amb l'article 640.5.2 del RG 3 per a obres d'enginyeria civil.  
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
1.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
m de llargària realment ancorada d'acord amb les especificacions de la DT.  
4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
\* 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).  
\* Orden FOM/2523/2014 de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes relativos a materiales básicos a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).  
Orden FOM/534/2014, de 20 de marzo, por la que se aprueba la norma 8.1-1C señalización vertical de la Instrucción de Carreteras.  
5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACORDADA  
OPERACIONS DE CONTROL:  
Els punts de control més destacables són els següents:  
- Comprovació manual de la resistència d'arrencada en un 10 % dels suports. Es tracta de moure manualment el suport sense observar desplaçaments a la base de fonamentació.  
- Comprovació del replanteig i toleràncies d'acabat en un 10% dels suports.  
CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:  
Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.  
INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACCIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
Correcció de les irregularitats observades a càrrec del contractista.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES  
Elements d'abalisament retroreflectants dissenyats per a facilitar la guia òptica als usuaris de les carreteres, col·locats a la seva posició definitiva.  
Es consideren els elements següents:  
- Balises cilíndriques  
L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:  
- Piles d'arresta, balises cilíndriques i capçalines verticals:  
- Replanteig  
- Col·locació i ancoratge de l'element d'abalisament sobre el seu suport  
CONDICIONS GENERALS:  
L'element d'abalisament quedarà en la posició especificada a la DT o, en el seu defecte, a la indicada per la DF.  
BALISA CILÍNDRICA:  
Quedarà vertical i perpendicular a l'eix de la carretera.  
Quedarà fixada al paviment amb el sistema d'ancoratge dispost pel fabricant.  
Queda expressament prohibit practicar transformacions en el cos de la balisa o en els suports d'ancoratge per tal de modificar el sistema de fixació dissenyat pel fabricant.  
2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ  
CONDICIONS GENERALS:  
Abans de procedir a la col·locació de l'element d'abalisament es realitzarà una inspecció de la superfície del paviment per tal de comprovar el seu estat i possibles defectes existents. Quan sigui necessari, es durà a terme una neteja de la superfície per a eliminar la brutícia o altres elements contaminants que puguin influir negativament en la fixació d'aquests.  
Si la superfície presenta defectes o desnivells apreciables es corregiran els primers i s'ompliran els últims amb materials d'andarga naturalosa.  
Abans de col·locar els elements d'abalisament es procedirà al replanteig de l'obra i a la seva aprovació per la DF.  
BALISA CILÍNDRICA:  
Es col·locaran de manera que no dificultin la circulació dels usuaris de la carretera i, sempre que sigui possible, sense afectar les marques viàries.  
En carreteres i carreteres de doble sentit, les balises s'instal·laran equidistants entre si, centrades en les marques viàries i deixant l'espai major ampliable possible del voral.  
Els elements d'ancoratge utilitzats han de assegurar la fixació permanent de la balisa per la seva base i que en cas de trençament, trençament o deformació, no es produeixi perill per al trànsit rodant, ni per causa de la balisa arrencada ni pels elements d'ancoratge que puguin quedar sobre la carretera.  
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
1.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
Dhatsos realment col·locats a l'obra segons les especificacions de la DT, i aprovades per la DF.  
4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
NORMATIVA GENERAL:  
\* 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).  
\* Orden FOM/2523/2014 de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes relativos a materiales básicos a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).  
CONDICIÓN DE VEHICULOS (PG-3).

**FB Família/ Elements**  
**FBFC1 Família / Elements**  
0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC  
FBS1ZQ02.FBS1ZQAQ.FBS1U147.FBS1UZ06.FBS1UZAO.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES  
Suports per a semàfors, col·locats ancorats al paviment i els seus components acoblats a aquests.  
S'han considerat els elements següents:  
- Columnes d'acer galvanitzat encastada al paviment  
- Bàcul d'acer galvanitzat, col·locat sobre dau de formigó.  
- Selenit d'acer galvanitzat per a bàcul  
- Selenit d'acer galvanitzat per a semàfors  
- Suport per a un o dos semàfors  
L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:  
- Suports verticals, ancorats al paviment:





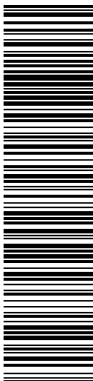












pdf comprovació còpia impresa del document electrònic (Ref.: 205GE-LTN5F-D2G5P\_26089626FE6B1D9A3023D90E44767CD3AC871417F7). Mitjançant el codi de verificació podreu comprovar la validesa de la còpia impresa del document electrònic (https://sedelectronica.cornella.cat/portal/verificar/Documentos.do)

PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAUUT DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPES I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ

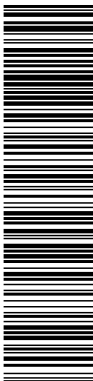
CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
PROJECTE EXECUTIU  
DOCUMENT Num. 3 - Plànol de Condicions Tècniques

- 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDS D'OBRA EXECUTADES
- Subministrament i col·locació d'elements auxiliars per a drenatges.
- S'han considerat els elements següents:
  - Bastiment i/o reixa, per a embornall, interceptor o pericó
  - Filtre per a bona aïllació
  - Execució de la unitat d'obra inclosa les operacions següents:
  - Comprovació de la superfície de recolzament
  - Col·locació del morter, si és el cas
  - Col·locació de l'element
- CONDICIONS GENERALS:
- El bastiment o la reixa fixa col·locat ha de quedar ben assentat sobre les parets de l'element drenant, anivellades abans amb morter. Ha d'estar solidament fixat amb potes d'ancoratge. Aquestes no han de sobresortir de les parets de l'element drenant. La part superior del bastiment i de la reixa han de quedar al mateix pla que el paviment perimetral, i han de mantenir el seu pendient.
- La reixa, quan no hagi de quedar fixa, ha de quedar recolzada sobre el bastiment a tot el seu perímetre.
- La reixa col·locada no ha de tenir moviments que puguin provocar el seu trencament per impacte o bé produir sorolls.
- Les reixes practicables han d'obrir i tancar correctament.
- Toleràncies d'execució:
- Guernament:  $\pm 2$  mm
  - Nivell entre el bastiment o la reixa i el paviment:  $- 10$  mm,  $+ 0$  mm
- 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ
- El procés de col·locació no ha de produir desperfectes, ni ha de modificar les condicions existides per al material.
- 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT
- BASTIMENT:
- m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.
  - Filtre, reixa i bastiment i reixa practicables.
  - Unitat mesurada 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:
- Les tasques de control a realitzar són les següents:
  - Seguiment del procés de col·locació
  - CONTROL DE L'OBRA ACABADA, OPERACIONS DE CONTROL:
  - Les tasques de control a realitzar són les següents:
  - Inspecció de les condicions d'assentament del bastiment
  - Inspecció de les condicions de nivell respecte al paviment
- CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:
- El control es realitzarà sobre totes les unitats existents a l'obra.
- INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACCIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:
- Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.
- CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:
- 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ
- Abans de baixar els elements a la rasa la DT ha d'examinar-los, rebutjant els que presentin algun defecte.
- Abans de la col·locació dels elements cal comprovar que la rasant, l'amplària, la fondària i el nivell freatic de la rasa corresponen als especificats en la DT. En cas contrari cal avisar la DT.
- La descairega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebin cops.
- El fons de la rasa ha d'estar net abans de baixar els elements.
- Durant el procés de col·locació no s'han de produir desperfectes en la superfície del tub. Es recomana la suspensió del tub per mitjà de bragues de cinta ampla amb el recobriments adequat. Les tuberies i rases s'han de mantenir lliures d'aigua, per això és de bona pràctica muntar els tubs en sentit ascendent, assegurant el desguàs dels punts baixos.
- Els tubs s'han de colzar i colzar per a impedir el seu moviment.
- actuacions en què hi ha una interferència pròpia de l'entorn on es desenvolupa.
- Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball:
  - Actuacions amb dificultat d'accés i/o amb la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de grans particells i passos de viants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'aplegar de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de viants i/o per estar en una zona amb tràfic rodat important
  - Actuacions en les que els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.
  - Grau de dificultat associat a l'actuació: - En funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única
  - Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació: - Sense afectació per serveis i elements de mobilitat urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les tasques d'actuació de serveis i elements de mobilitat urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixen en les tasques.
  - Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació
  - Grau de dificultat associat a l'execució de la unitat d'obra inclosa les operacions següents:
  - Comprovació de la unitat d'obra inclosa les operacions següents:
  - Baixada dels tubs al fons de la rasa
  - Col·locació de l'anella elàstica, en el seu cas
  - Unitat dels tubs
  - Realització de proves sobre la canonada instal·lada
- CONDICIONS GENERALS:
- El tub ha de seguir les alineacions indicades a la DT. Ha de quedar a la rasant prevista i amb el pendient definit per a cada tram.
- Ha de quedar centrats i alineats dins de la rasa.
- Ha d'estar situat sobre un llit de recolzament. La composició i el gruix del qual han de complir l'especificat en la DT.
- La unitat entre els tubs amb anella elàstica ha d'estar feta per penetració d'un extrem dins de l'altre amb l'interposició d'una anella de goma col·locada prèviament a l'al·lotjament adequat de l'extrem de diàmetre exterior més petit.
- La unitat entre els tubs encolats o amb massilla ha d'estar feta per penetració d'un extrem dins de l'altre, encolant prèviament l'extrem de diàmetre exterior més petit.
- El junt entre els tubs es correcció si els diàmetres interiors queden alineats. S'accepta a ressalt  $\leq 3$  mm.
- Els junts han de ser estancos a la pressió de prova, han de resistir els esforços mecànics i no han de produir alteracions apreciables en el regim hidràulic de la canonada.
- La canonada ha de quedar protegida dels efectes de les càrregues externes, del trànsit (en el seu cas), dels cops de la rasa i les variacions de temperatura.
- En cas de incidència de canonada d'aigua potible i han de ser separades i tanques amb 100 cm. de gruix de protecció i han de ser separades de la vorera, han de quedar fetes satisfactoriament les proves de pressió interior i d'estancitat en els trams que especifica la DT.
- per damunt del tub s'ha de fer un reboler de terres compactades, que han de complir l'especificat en el seu plec de condicions.
- Distància de la generatriu superior del tub a la superfície:
- En zones amb trànsit rodat:  $\geq 100$  cm
  - Amplària de la rasa:  $\geq$  diàmetre exterior + 50 cm
- Pressió de la prova d'estancitat:  $\leq 1$  bar
- 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ
- Abans de baixar els elements a la rasa la DT ha d'examinar-los, rebutjant els que presentin algun defecte.
- Abans de la col·locació dels elements cal comprovar que la rasant, l'amplària, la fondària i el nivell freatic de la rasa corresponen als especificats en la DT. En cas contrari cal avisar la DT.
- La descairega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebin cops.
- El fons de la rasa ha d'estar net abans de baixar els elements.
- Durant el procés de col·locació no s'han de produir desperfectes en la superfície del tub. Es recomana la suspensió del tub per mitjà de bragues de cinta ampla amb el recobriments adequat. Les tuberies i rases s'han de mantenir lliures d'aigua, per això és de bona pràctica muntar els tubs en sentit ascendent, assegurant el desguàs dels punts baixos.
- Els tubs s'han de colzar i colzar per a impedir el seu moviment.

ARQUITECTURA AGRONOMIA







69

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT  
Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- **NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**  
\* 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/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones.

**FDDZ Familia DZ**  
**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**  
**FDDZU18.FDZS005.FDZUDZ2**  
1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES  
Formació de parets per a pous de registre circulars, quadrats o rectangulars i la col·locació dels elements complementaris.  
S'han considerat els elements complementaris de pous de registre, següents:  
- Graó de ferro colat  
- Junts d'estanquitat amb fletxos d'acer inoxidable i anelles d'expansió  
L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:  
En el bastiment i tapa:  
- Comprovació de la superfície de recolzament  
- Col·locació del morter d'anivellament  
- Col·locació del conjunt de bastiment i tapa, agafat amb morter  
**BASTIMENT I TAPA:**  
El bastiment col·locat ha de quedar ben assentat sobre les parets de l'element que s'ha de tapar, anivellades prèviament amb morter.  
Ha de quedar solidament travat per una anella perimetral de morter.  
L'anella no ha de provocar el trencament del paviment perimetral i no ha de sortir lateralment de les parets del pou.  
La tapa ha de quedar recolzada a sobre del bastiment a tot el seu perímetre. No ha de tenir moviments que pugui provocar el seu trencament per impacte o bé produir sorolls.  
Un cop col·locada la tapa, el dispositiu de fixació ha de garantir que no es podrà ser retirada per personal autoritzat i que no podrà tenir desplaçaments accidentals.  
Les tapes practicables, han d'obrir i tancar correctament.  
La part superior del bastiment i la tapa ha de quedar al mateix pla que el paviment perimetral i no han de presentar el seu pendient.  
Totes les dimensions d'execució i el paviment: ± 2 mm  
- Nivell lateral entre bastiment i tapa: ± 4 mm  
- Nivell entre tapa i paviment: ± 5 mm  
2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ  
CONDICIONS GENERALS:  
El procés de col·locació no ha de produir desperfectes, ni ha de modificar les condicions exigides per al material.  
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.  
4.- **NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**  
\* 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).  
\* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).  
5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA  
CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN BASTIMENTS I TAPES DE POSA:  
Les tasques de control a realitzar són les següents:  
- Seguiment del procés de col·locació.  
CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN BASTIMENTS I TAPES DE POSA:

PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAUT DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPÀ I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
PROJECTE EXECUTIU  
DOCUMENT Num. 3  
Plec de Condicions Tècniques

Les tasques de control a realitzar són les següents:  
- Inspecció de les condicions d'assentament del bastiment  
- Comprovació de les toleràncies d'ajust i de nivell respecte al paviment  
CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:  
El control es realitzarà sobre totes les unitats existents a l'obra.  
INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTIACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

**FDG3 Família / Elements**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**FDG30130.FDG30110**

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Canalitzacions amb tubs de formigó, de PVC, de polietilè, o combinacions de tubs de fibrociment NT i PVC, col·locats en una rasa i recoberts.  
S'han considerat els reberters de rasa següents:

- Reblert de la rasa amb terres  
L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:  
- Col·locació dels tubs  
- Unió dels tubs  
- Reblert de la rasa amb terres o formigó

**CONDICIONS GENERALS:**  
Els tubs col·locats han de quedar a la rasant prevista. Han de quedar rectes.  
Els tubs s'han de situar regularment distribuïts dins la rasa.  
No hi ha d'haver contactes entre els tubs.  
**REBLERT DE LA RASA AMB TERRES:**  
La rasa ha de quedar reblerta de terres seleccionades degudament compactades. Particulars que passen pel tamis 0,08 mm (NLT-7-056 (NLT-152)), en pes: < 25%  
Contingut de pedres de mida > 8 cm (NLT-152): Nil  
**REBLERT DE LA RASA AMB FORMIGÓ:**  
El formigó no ha de tenir esquerdes o defectes de formigonament, com és ara disgregacions o buits a la massa.  
El formigó per sota del tub més baix: >= 5 cm  
La resistència característica del formigó es comprovarà d'acord amb l'article 86 de l'EHE-08

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

**CONDICIONS GENERALS:**  
No s'han de col·locar més de 100 m de canalització sense haver acabat les operacions d'execució de juntes entre tubs.  
**REBLERT DE LA RASA AMB TERRES:**  
S'han de treballar a una temperatura superior a 5°C i sense pluja.  
Abans de procedir al rebliment de terres, s'han de subjacular els tubs per punts, amb material de reblert de la rasa amb formigó.  
**REBLERT DE LA RASA AMB FORMIGÓ:**  
Cal evitar el pas de vehicles fins que la compactació s'hagi completat.  
La temperatura ambient per a formigonar ha d'estar entre 5°C i 40°C.  
El formigó s'ha de col·locar a la rasa abans que s'iniciï el seu adormiment i l'abocada s'ha de fer de manera que no es produïixin disgregacions.  
El procés de formigonament no ha de modificar la situació del tub dins del dau de formigó.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m de llargària instal·lada, amudada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

4.- **NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

**NORMATIVA GENERAL:**  
La normativa ha de ser l'específica de l'ús al que es destina la canalització.  
**REBLERT DE LA RASA AMB FORMIGÓ:**  
Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón













Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 158 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



Codi de verificació

2Q5GE-LTN5F-D2G5P

16/07/2024 14:57:24

158 de 246

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

UNE-EN 50086-2-3:1997 Sistemes de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-1: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.  
CANALITZACIÓ SOTERRADA:  
UNE-EN 50086-2-4:1995 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-4: requisitos particulares para sistemas de tubos enterrados.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:  
Les tasques de control a realitzar són les següents:  
- Comprovació de la correcta implantació de les canalitzacions segons el traçat previst.  
- Verificar que les dimensions de les canalitzacions s'adequen a l'especificat i al que li correspon segons el R.E.B.T., en funció dels conductors instal·lats.  
- Verificar la correcta suportació i l'ús dels accessoris adequats.  
- Verificar el grau de protecció IP.  
- Verificar els radis de curvatura, comprovant que no es provoquen reduccions de secció.  
- Verificar la continuïtat elèctrica a canalitzacions metàl·liques i la seva posada a terra.  
- Verificar la no existència d'encruïnats i paral·lelismes amb d'altres canalitzacions a distàncies inferiors a 1'indicat al R.E.B.T.  
- Verificar el correcte dimensionament de les caixes de connexió i l'ús dels accessoris adequats.  
- Verificar la correcta implantació de registres per a un manteniment correcte.  
CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:  
- Informe amb els resultats dels controls efectuats.  
CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:  
Es verificarà per mostreig diferents punts de la instal·lació.  
INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.  
En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

**FG31 Família G31**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLE EL PLEC**

**FG31H554.FG3145UZ.FG31H2AQ.FG31H4AQ.**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Estesa i col·locació de cable elèctric destinat a sistemes de distribució en tensió baixa i instal·lacions en general, per a serveis fijos, amb conductor de coure, de tensió assignada 0,6/1kV.

S'han considerat els tipus següents:

- Cable flexible de designació K21-K (AS), amb aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de poliolefines termoplàstiques, UNE 21123-4
- Cable flexible de designació RV-K amb aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de barreja de poliolefins de vinil (PVC), UNE 21123-2
- Cable flexible de designació K21-K (AS)+, amb aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de poliolefines termoplàstiques UNE 21123-4+ amb aïllament d'elastòmers vulcanitzats i coberta de poliolefines termoplàstiques UNE 21123-4+ amb aïllament d'elastòmers vulcanitzats i coberta de barreja de poliolefins de vinil (PVC) UNE 21123-2
- Cable rígid de designació RV, amb aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de barreja de poliolefins de vinil (PVC), UNE 21123-2
- Cable rígid de designació RZ, amb aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de poliolefins de vinil (PVC), UNE 21123-2
- Cable flexible de designació RVFV, amb armadura de filat d'acer, aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de barreja de poliolefins de vinil (PVC), UNE 21123-2
- Cable flexible de designació ZZ-F (AS), amb aïllament i coberta d'elastòmers termoeslables.

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Col·locat superficialment
- Col·locat en tub
- Col·locat en canal o safata
- Col·locat aeri

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Estesa, col·locació i lligat del cable si es el cas

**CONDICIONS GENERALS:**

Els empalmaments i derivacions s'han de fer amb borns o regletes de connexió, prohibint-se el pressament al fer-ho per simple recargolament o entortollament dels fils, de forma que es garanteixi tant la continuïtat elèctrica com la de l'aïllament.

El recorregut ha de ser l'indicat a la DF.

Els conductors han de quedar estesos de manera que les seves propietats no quedin danjades.

**PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAUUT DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALP I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ**

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
DOCUMENT Num. 3 PLEC de Condicions Tècniques

Els conductors han d'estar protegits contra els danys mecànics que puguin venir després de la seva instal·lació.  
El conductor ha de penetrar dins les caixes de derivació, de connexió de la equips i dels mecanismes elèctrics.

Tots els materials que intervingen en la instal·lació han de ser compatibles entre si. Per aquest motiu, el material i les connexions han d'estar fets amb els materials i accessoris subministrats pel fabricant, o expressament aprovats per aquest.

El cable ha de portar una identificació mitjançant anelles o brides del circuit al qual pertanyi, a la sortida del quadre de protecció.

No ha d'haver-hi empalmaments entre les caixes de derivació, ni entre aquestes i els mecanismes. No s'han de transmetre esforços entre els cables i les connexions elèctriques.

Penetració del conductor dins les caixes: >= 10 cm

Toleràncies d'instal·lació:  
- Penetració del conductor dins les caixes: ± 10 mm  
- Distància mínima al terra en creuaments de vials públics:  
- Sense transit rodar: >= 4 m  
- Amb transit rodar: >= 6 m

**COL·LOCAT SUPERFICIALMENT:**

El cable ha de quedar fixat als paraments o al sostre mitjançant brides, collarins o abraçadores de forma que no en surti perjudicada la coberta.

Quan es col·loca mutat superficialment, la seva fixació al parament ha de quedar alineada paral·lelament al sostre o al parament i la seva posició ha de ser la fixada al projecte.

Distància horitzontal entre fixacions: <= 80cm  
Distància vertical entre fixacions: <= 150cm

En cables col·locats amb grapes sobre façanes s'aprofitarà, en la mesura del possible, les possibilitats d'ocultació que ofereixi aquesta.

El cable es subjectarà a la part o sostre amb les grapes adequades. Les grapes han de ser resistents a la intempèrie i en cap cas han de manlreure el cable. Han d'estar fermament subjectes al suport amb tacs i cargols.

Quan el cable ha de recórrer un tram sense suport, com per exemple passar d'un edifici a un altre, es penjarà d'un cable fidador d'acer galvanitzat solidament subjectat pels extrems.

En els creuaments amb altres canalitzacions, elèctriques o no, es deixarà una distància mínima de 3 cm entre els cables i aquestes canalitzacions o bé es disposarà un aïllament suplementari.

Si l'encruïnament es fa practicant un pont amb el mateix cable, els punts de fixació immediats han d'estar el suficientment propers per tal d'evitar que la distància indicada pugui deixar d'existir.

**COL·LOCACIÓ AERIÀ:**

El cable quedarà unit als suports pel neutre fidador que es el que aguantarà tot l'esforç de tracció. En cap cas es farà servir un conductor de fase per a subjectar el cable.

La unitat del cable amb el suport es durà a terme amb una peça elèctric que expressi el neutre fidador per la seva coberta aïllant sense manlreure. Aquesta peça ha d'incorporar un sistema de tacs per tal de donar-li al cable la seva tensió de treball i un cop estesa la línia, ha de ser d'acer galvanitzat. Hi ha de provocar cap retrocés al conductor neutre fidador en les operacions tant les derivacions com els empalmaments es fan coincidir sempre amb un punt de fixació, ja sigui en xarxes sobre suports o en xarxes sobre façanes o bé en combinacions d'aquestes.

**CONJUNT EN TUBS:**

Quan el cable passi de subterrani a aeri, es procedirà el cable soterrat des de 0,5 m per sota del paviment fins a 2,5 m per sobre amb un tub d'acer galvanitzat.

La connexió entre el cable soterrat i el que transcorre per la façana o suport es farà dintre d'una caixa de doble aïllament, situada a l'extrem del tub d'acer, resistent a la intempèrie i amb premses i tacs per a l'entrada i sortida de cables.

Els empalmaments i connexions es faran a l'interior de pericones o bé en les caixes dels mecanismes. Es duran a terme de manera que quedi garantida la seva continuïtat tant elèctrica com de l'aïllament.

A la vegada ha de quedar assegurada la seva estanqualitat i resistència a la corrosió.

El diàmetre interior del tub serà superior a dues vegades el diàmetre del conductor.

Si en un mateix tub hi ha més d'un cable, aleshores el diàmetre del tub ha de ser suficientment gran per evitar embussaments dels cables.

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

**CONDICIONS GENERALS:**

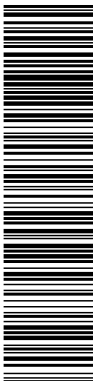
L'instal·lador prendrà cura que no pateixi torsions ni danys a la seva coberta en treure'l de la bobina.

Es tindrà cura al treure el cable de la bobina per tal de no causar-li retorciments ni coques.

Temperatura del conductor durant la seva instal·lació: >= 0ºC

No ha de tenir contacte amb superfícies calentes, ni que despenquin irradiaions.

Si l'estesa del cable es amb tensió, es a dir estirant per un extrem del cable mentre es va desenrotllant de la bobina, es disposaran poltges als suports i en els canvis de direcció per tal de no sobrepassar la tensió màxima admissible pel cable. El cable s'ha d'estreure de la bobina estirant per la part superior. Durant l'operació es vigilarà permanentment la tensió



60

pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats mitjançant el codi de verificació

**ARQUITECTURA AGRONOMIA**

**PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SAUT DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPS I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ**

CORNELLÀ DE LLOBREGAT, SECCIÓ D'ENGINYERIA I ARQUITECTURA  
DOCUMENT Núm. 3 - Plec de Condicions Tècniques

del cable.

Un cop el cable a dalt dels suports es procedirà a la fixació i lligat amb els tensors que incorporen les peces de suport.

Durant l'estesa del cable i sempre que es prevegi interrupcions de l'obra, els extrems es protegiran per tal de que no hi entri aigua.

La força màxima de tracció durant el procediment d'instal·lació serà tal que no provoqui allargaments superiors al 0,2%. Per a cables amb conductor de coure, la tensió màxima admissible durant l'estesa serà de 50 N/mm<sup>2</sup>.

En el tractat de l'estesa del cable es disposaran rodets en els canvis de direcció i en general allí on es consideri necessari per tal de no provocar tensions massa grans al conductor.

Radi de curvatura mínim admissible durant l'estesa:

- Cables unipolars: Radi mínim de quinze vegades el diàmetre del cable.

- Cables multiconductors: Radi mínim de dotze vegades el diàmetre del cable.

CABLE COL·LOCAT EN TUBS:

El tub de protecció ha d'estar instal·lat abans d'introduir els conductors.

El conductor s'ha d'introduir dins el tub de protecció mitjançant un cable guia prenent cura que no pateixi torsions ni danys a la seva coberta.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excedent previst per a les connexions.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. RBR 2002.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta instal·lació dels conductors

- Verificar que els tipus i seccions dels conductors s'adeqüen a l'especificat al projecte

- Verificar la no existència d'empalmaments fora de les caixes

- Verificar a caixes la correcta execució dels empalmaments i l'ús de borns de connexió adequats

- Verificar les distàncies de seguretat respecte altres conduccions (aigua, gas, gasos cremats i senyals febles) segons cadascun dels reglaments d'aplicació.

- Assaigs segons RBR.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Reinstal·lació i emissió d'informe amb resultats dels controls i assaigs realitzats, d'acord amb el que s'especifica a l'annex 1 a la part d'assaigs i de quantificació dels materials.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES: s'instal·larà a tots els circuits

Resistència d'isolar: Es realitzarà a les línies principals

Resistència d'isolar: Es mesurarà als circuits més desfavorables i les línies que hagin sigut modificades el seu recorrenut respecte projecte.

INTEMPERATIVES DE RESISTÈNCIES I ACTIVACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva substitució.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DP.

**FG38 Família / Elements**

**0- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

FG380020

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Conductor de coure nu, unipolar de fils a 240 mm<sup>2</sup> de secció, muntat.

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Muntat superficialment

- En mala de connexió a terra

- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Connexió a presa de terra

CONDICIONS GENERALS:

Les connexions del conductor s'han de fer per soldadura sense la utilització d'àcids, o amb peces de connexió de material inoxidable, per pressió de carbol, aquest últim mètode sempre en llocs

visibles.

El carbol ha de portar un dispositiu per tal d'evitar que s'afuixi.

Les connexions entre metalls diferents no han de produir deteriorament per causes electroquímiques.

El circuit de terra no serà interromput per la col·locació de seccionadors, interruptors o fusibles.

El pas del conductor pel paviment, murs o d'altres elements constructius s'ha de fer dins d'un tub rígid d'acer galvanitzat.

El conductor no ha d'estar en contacte amb elements combustibles.

El recorregut ha de ser l'indicat a la DT.

COL·LOCAT SUPPLEMENTARI:

El conductor ha de quedar fixat mitjançant grapes al parament o sostre, o bé mitjançant brides en el cas de canals i safates.

Distància entre fixacions: <= 75 cm

EN MALA DE CONNEXIÓ A TERRA:

El conductor ha de quedar instal·lat al fons de rases rebertes posteriorment amb terra garbellada i compactada.

El radi de curvatura mínim admes ha de ser 10 vegades el diàmetre exterior del cable en mm.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

L'instal·lador prendrà cura que el conductor no pateixi torsions ni danys en treure'l de la bobina.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. RBR 2002.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Verificar la correcta ubicació dels punts de posada a terra.

- Verificar la correcta ubicació dels punts de posada a terra, col·locació d'electrodes, tubs de manteniment (si existeix), i els dels conductors adequats a cada tipus de aigua.

- Verificar la connexió d'entre els conductors de protecció i dels electrodes de posada a terra.

- Verificar la posada a terra de les conduccions metàl·liques de l'edifici.

- Mesures de resistència de terra.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Reinstal·lació i emissió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà globalment.

INTERFERÈNCIA DE RESULTATS I ACTIVACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de valors de resistència de terra superiors a l'especificat a RBR, es procedirà a la construcció de nous punts de terra o tractament del terreny, fins que s'arribi a obtenir la resistència adequada.

Els defectes d'instal·lació hauran de ser corregits.

**FGD2 Família GD2**

**0- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

FGD2314D

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Elements per a formar una connexió a terra, col·locats soterrats en el terreny.

S'han considerat els elements següents:

- Placa de connexió a terra de coure o d'acer, soterrada

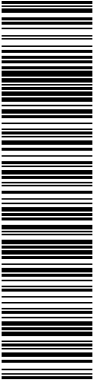




Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 161 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



PDF generada amb aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació  
pot comprovar la validesa de la signatura electrònica impresa i la signatura electrònica dels documents després de la seva impressió.

## ARQUITECTURA AGRONOMIA

### FHNH Família / Elements

#### 0- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

##### FHNHUAQ-FHNHUBAQ.

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Columna de xapa d'acer amb base-platina, coronament amb o sense platina, amb elements d'enllumenat incorporat, fixada amb perns d'ancoratge a un dau de formigó. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Replanteig de la unitat d'obra
- Execució del fonament
- L'issat, fixació i anivellament del suport
- Connexió a la xapa elèctrica i la de terra
- Col·locació dels llums o projectors en la seva posició i connexió dels mateixos
- Retirada de l'obra de les restes d'emalatges, retalls de cables, tubs, etc.

#### FONAMENT:

El material per a l'execució del fonament ha de ser formigó de la resistència especificada a la DT del projecte.  
El formigó col·locat no ha de tenir disagregacions o buits a la massa.  
Després del formigonament les armadures han de mantenir la posició prevista a la DT.  
La secció de l'element no ha de quedar disminuïda en cap punt per la introducció d'elements de l'entorn ni d'altres.  
Els defectes que s'hagin produït en formigonar s'han de reparar de seguida, prèvia aprovació de la DT.

L'element acabat ha de tenir una superfície uniforme, sense irregularitats.  
En el cas d'utilitzar matacà, les pedres han de quedar distribuïdes uniformement dins de la massa de formigó sense que es toquin entre elles.  
Resistència característica estimada del formigó (Pest):  $\geq 0,9$  Pck  
(Pck = Resistència de projecte del formigó a compressió)

#### Gràfik màxim de la tongada:

- Consistència seca:  $\leq 15$  cm
- Consistència plàstica:  $\leq 25$  cm
- Consistència tova:  $\leq 30$  cm
- Assentament en el con d'Abrams: 3 - 5 cm
- Dimensions mínimes del dau de Formigó (ale x ample x fondo):
- Columnes de 7', 8' 0,9 m d'alçària: 0,6 x 0,6 x 0,6 m
- Columnes de 10' 0,11 m d'alçària: 0,8 x 0,8 x 0,8 m
- Columnes de 13', 14' 0,15 m d'alçària: 1,0 x 1,0 x 1,3 m
- Columnes d'alçària superior a 16 m: Es determinarà en funció de l'alçària real de la columna

#### Toleràncies d'execució:

- Posició dels armadures:  $\pm 10$  mm (no acumulatius)
- Plànol dels armadures:  $\pm 25$  mm/2 m
- HISSET: PIVACIÓ I ANIVELLAMENT PER SUPORT:
- Ha de quedar en posició vertical. Queda expressament prohibit l'ús de falques per tal d'aconseguir l'aplomat definitiu de la columna.
- Ha de quedar fixada sòlidament a la base de formigó pels seus perns.
- La fixació de la platina de base als perns s'ha de fer mitjançant volanderes, femelles i contratemelles.
- La base-platina d'unió ha de quedar per sota del nivell del paviment.
- La part inferior de la portella ha de quedar aproximadament a 300 mm de la rasant del paviment.
- Toleràncies d'execució:
- Verticalitat:  $\pm 10$  mm/3 m
- Posició:  $\pm 50$  mm

#### CONEXIÓ AMB LA XARXA ELÈCTRICA:

Tots els conductors han de quedar connectats als borns corresponents.  
Ha de quedar connectat al conductor de terra mitjançant la pressió de terminal, cargol i femelles. Les connexions elèctriques han d'estar fetes a ditre de les caixes de connexió.  
Un cop acabades les tasques de muntatge no pot quedar en tensió cap punt accessible de la instal·lació fora dels punts de connexió.

#### FIXACIÓ DELS LLUMS O PROJECTORS:

Tots els materials que intervingen en la instal·lació han de ser compatibles entre si. Per aquest motiu, el muntatge i les connexions dels equips han d'estar fets amb els materials i accessoris subministrats pel fabricant, o expressament aprovats per aquest.

#### PROJECTE I ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPÀ I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
PROJECTE EXECUTIU  
DOCUMENT Núm. 3 Plànol de Condicions Tècniques

#### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

##### CONDICIONS GENERALS:

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DT.

El muntatge s'ha de fer seguint les instruccions de la documentació tècnica del fabricant. S'ha de seguir la seqüència de muntatge proposada pel fabricant.

Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'aparell.

S'ha de comprovar que les característiques tècniques de l'aparell corresponguin a les especificades al projecte.

La instal·lació elèctrica s'ha de fer sense tensió a la línia.

S'ha d'utilitzar un camió-grua per descarregar i manipular el pal durant la seva fixació.

Després del muntatge s'ha de deixar lliure i acortada una zona de radi igual a l'alçària del pal més 5 m.

Cal que la zona de treball quedi degudament senyalitzada amb una tanca i llums vermells durant la nit.

FONAMENT:

Abans d'executar la partida estarà feta la base, complint les especificacions de la DT.  
La temperatura ambient per formigonar estarà entre 5°C i 40°C.

No es formigonarà si hi ha risc de gelades en les següents 48 hores des de l'abocament del formigó.

No es pot formigonar amb pluja sense l'aprovació expressa de la DT.

El formigó s'abocarà abans de que comenci el seu adormament.

El temps de transport del formigó serà inferior a 1 hora si es fa amb camions formigonera i de 2 hores des de la seva fabricació.

No es posaran en contacte formigons fabricats amb tipus de ciments incompatibles entre ells.

L'abocament del formigó es farà des d'una altura inferior a 1,5 m, sense que es produeixin disagregacions.

Abans de formigonar els junts, es rebltarà la capa superficial de morter, i s'humidificarà la superfície.

La compactació es realitzarà per vibratge.

Durant l'adormament s'evitaran sobrecregudes i vibracions que puguin provocar la fissuració de l'element.

El curat es farà aplicant un producte filmogen o bé recobrint les superfícies amb una membrana impermeable subjecta a l'exterior de la peça.

#### 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

#### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1890/2008, de 14 de novembre, por el que se aprueba el Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y sus Instrucciones técnicas complementarias RA-01 a RA-07.

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. RBRF 2002.

UNE-EN 40-2:2006 Columnas y balcones de alumbrado. Parte 2: Requisitos generales y dimensiones.

UNE-EN 40-5:2003 Columnas y balcones de alumbrado. Parte 5: Requisitos para las columnas y balcones de alumbrado de acero.

### FJMS Família / Elements

#### 0- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

##### FJM3BE4.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Ventoses de fosa muntades en un període de canalització soterrada.

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Roscades
- Embudades

Es consideren incloses dins d'aquesta unitat d'obra les operacions següents:



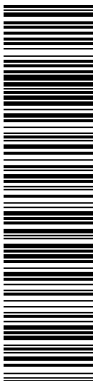












Podem generar còpies de verificació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació

PROJECTE I L'ESTUDI DE SEGURETAT I SAUUT DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPS I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
DOCUMENT Núm. 3  
Pla de Condicions Tècniques

- Torcha rosada
- Sorra
- Grava de pedrera
- Grava de riu
- Grava volcànica
- Execució de la unitat d'obra incloent les operacions següents:
- Aportació del material corrector
- Incorporació al terreny del material corrector

CONDICIONS GENERALS:  
El material aportat ha de formar una barreja uniforme amb els altres components i amb el substrat existent, si és el cas.

El sòl, la grava o la sorra aportats, no han de tenir impureses ni matèria orgànica. La terra, l'escorça de pi o la torxa aportats, no han de tenir elements estranys ni llavors de males herbes.

Quan la superfície final acabada és poc drenant, ha de tenir els pendents necessaris per a evacuar l'aigua superficial.

Toleràncies d'execució:  
- Antivallament: ± 3 cm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ  
L'aportació s'ha de fer en capes de gruix uniforme i paral·leles a l'esplanada, sense produir danys a les plantacions existents.

L'estesa s'ha de fer abans o a la vegada que les feines d'acondiicionament del terreny. Quan la superfície final és drenant, s'ha de comprovar que la base té els pendents suficients per a l'evacuació de l'aigua superficial.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
m3 de volum aïdat segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

**FR Família / Elements**

**FR88 Família / Elements**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

FR88U100-FR88U030

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES  
Plantació d'espècies vegetals.

S'han considerat les espècies següents:  
- Plantes de petit port  
- Plantes de mitjà port  
- Plantes de gran port

S'han considerat les formes de subministrament següents:  
- Plantes de petit port:  
- En alveol forestal

- En test  
L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Plantes de petit port:  
- Preparació i preparació de la superfície a plantar
- Preparació i preparació de l'espècie vegetal a plantar
- Plantedes de l'espècie vegetal
- Primer reg

CONDICIONS GENERALS:  
Les plantes han de quedar a la situació i amb la densitat de plantació indicades a la DT.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ  
CONDICIONS GENERALS:  
L'inici de la plantació exigeix l'aportació prèvia per part de la DT.

La plantació s'ha de dur a terme en les èpoques de poca activitat fisiològica de l'espècie vegetal. No s'ha de plantar quan es doni alguna de les següents condicions: temps de glaçades, pluges quantioses, nevades, vents forts, temperatures elevades o quan el sòl estigui glaçat o excessivament mullat.

Després de la plantació s'ha de realitzar un reg d'inundació fins que el sòl quedi a capacitat de camp.

L'operació de reg s'ha de fer a baixa pressió i sense produir descalçament de les terres ni pèrdua de sòl.

CONDICIONS GENERALS:  
Els treballs de condicionament del sòl s'han d'haver fet amb antelació suficient per facilitar l'aireig del sòl.

Fondària mínima de sòl treballat: 35 cm

Fondària mínima de sòl remogut i fèrtil: 10-15 cm  
Quan el subministrament és en contenidor, els forats han de tenir, com a mínim, les mateixes dimensions d'aquest.

No han de quedar bosses d'aire sota de la base del bulb o del tubercle.  
La profunditat de plantació ha de ser, com a regla general, el doble del diàmetre més gran.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
NORMATIVA GENERAL:  
\* NTU 08B:1993 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Implantació del material vegetal. Treballs de plantació.

**FR Família / Elements**

**FR9 Família / Elements**

**FR9A Família / Elements**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

FR9AC1A0

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES  
Tanques i portes de fusta, col·locades en la seva posició definitiva.

S'han considerat els tipus de col·locació següents:  
- Anclades a dau de formigó  
- Anclades a paviment o solera  
- Clavades al terreny

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:  
- Replanteig  
- Formació de les bases per a l'ancoratge dels muntants  
- Col·locació de la tanca o porta  
- Retirada de l'obra de la resta de materials

CONDICIONS GENERALS:  
Ha d'estar anivellada, ben aplomada, i a la posició prevista a la DT.

L'alçaria des del nivell del paviment fins al travesser superior ha de ser l'especificada a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DT.

Els muntants han de quedar verticals, independentment del pendent del terreny. Quan ha d'anar col·locada sobre daus de formigó, els suports s'han d'ancorar a aquestes bases que no han de quedar visibles.

La llargària de la tanca ha de realitzar sense deformacions les empenes següents:  
El conjunt de la tanca ha de realitzar sense deformacions les empenes següents:

- Empenta vertical repartida uniformement: 0,5 kN/m  
- Empenta horitzontal repartida uniformement: 1,0 kN/m

Toleràncies d'execució:  
- Replanteig: ± 10 mm/m  
- Horizontalitat: ± 10 mm/m  
- Aplomat: ± 10 mm/m

CONDICIONS GENERALS:  
CONDICIONS GENERALS:  
La porta ha d'obrir i tancar correctament.

Ha de quedar al mateix pla que la resta del tancament. El moviment de la porta no ha de produir deformacions al conjunt del tancament.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ  
CONDICIONS GENERALS:  
No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior a 50 km/h.

Abans de col·locar la porta, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DT. Durant tot el procés constructiu, s'ha de garantir la protecció contra les empenes i els impactes per mitjà d'ancoratges i s'ha de mantenir l'aplomat amb l'ajuda d'elements auxiliars.

Quan ha d'anar clavada al terreny, la part enterrada dels muntants s'ha de protegir de la humitat amb un tractament de brea.

Un cop concluida l'obra, s'han de retirar les restes de materials.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

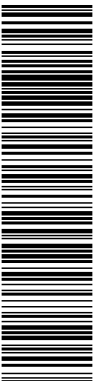




Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 170 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



609

pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.electronica.comella.cat/portal/verificarDocumentos.do>

ARQUITECTURA AGRONOMIA

Pla de Condicions Tècniques Pàg. 162

PROJECTE I L'ESTUDI DE SEGURETAT I SAUT DE REURBANITZACIÓ DE LA CTRA. DESPLUGUES ENTRE AVDA. ALPS I LA RTDA. DE SANTA MISSIÓ

CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
PROJECTE EXECUTIU

DOCUMENT Núm. 3 Pla de Condicions Tècniques

## K Tipus K

### K219 Família / Elements

#### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

K219KBC0.

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Tall fet amb maquinària tallajunts en un paviment que s'ha de demolir, per tal de delimitar la zona afectada, i que en fer la demolició els límits del paviment que resti siguin rectes i uniformes. Ha d'estar feta al lloc indicat a la DF, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF.

Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 10 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DF.

El contractista ha d'elaborar un programa de treball que ha de ser aprovat per la DF abans d'iniciar els treballs, on s'ha d'especificar, com a mínim:

- Mètode d'enderroc i fases
- Estabilitat de les construccions en cada fase, apuntalaments necessaris
- Manteniment i substitució provisional dels serveis afectats pels treballs
- Mitjans d'evacuació i especificació de les zones d'abocament dels productes d'enderroc
- Cronograma dels treballs
- Pautes de control i mesures de seguretat i salut

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DF.

TALL DE PAVIMENT: m de llargària executada realment, amida segons les especificacions del projecte, comprovada i acceptada expressament per la DF.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

\* 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).

\* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

NTB-AND/1975: Acordionamiento del terreno. Demoliciones.

## M Tipus M

### M219 Família Z19

#### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

M219UF42.

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Presatge de paviment asfàltic per la seva regularització, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball, detecció d'instal·lacions
- Delimitació de la zona o elements a fresar i protecció dels elements a conservar
- Fresat del paviment en una o varies passes, carregant directament el material al camió
- Talls i acabats de tapes i reixes
- Netjeja de pols i àrids de la zona tractada

CONDICIONS GENERALS:

La superfície ha de quedar regularitzada en textura i planor.

Ha d'estar feta al lloc indicat a la DF, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF.

Els materials han de quedar suficientment trosejats i aplats per tal de facilitar-ne la càrrega, en funció dels mitjans de que es disposin i de les condicions de transport.

Els materials han de quedar aplats i emmagatzemats en funció de l'ús a que es destinin (transport a abocador, reutilització, eliminació en obra, etc.).

El material resultant del fresatge es carregaran directament al camió per facilitar el seu transport a la planta de reciclatge

Un cop acabats els treballs, la base ha de quedar neta de restes de material.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DF.

El contractista ha d'elaborar un programa de treball que ha de ser aprovat per la DF abans d'iniciar els treballs, on s'ha d'especificar, com a mínim:

- Mètode d'enderroc i fases
- Estabilitat de les construccions en cada fase, apuntalaments necessaris
- Manteniment i substitució provisional dels serveis afectats pels treballs
- Mitjans d'evacuació i especificació de les zones d'abocament dels productes d'enderroc
- Cronograma dels treballs
- Pautes de control i mesures de seguretat i salut

La part per a enderroc no ha de tenir instal·lacions en servei (aigua, gas, elèctricitat, etc.).

El paviment no ha de tenir conductes d'instal·lació en servei a la part per arrencar, s'han de desmuntar els aparells d'instal·lació i de mobilitat existents, així com qualsevol element que pugui desorbitar la feina.

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

La zona afectada per les obres ha de quedar convenientment senyalitzada.

L'execució dels treballs no han de produir desperfectes, molèsties o perjudicar les construccions, bens o persones de l'entorn.

S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de demolir i carregar. En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olor de gas, etc.) o quan l'enderrocament pugui afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa.

S'ha de complir la normativa vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzemage i transport de productes de construcció.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m2 de superfície realment executada, amida segons les especificacions de la DF.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

\* 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).

\* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de Prescripciones Técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

\* Orden de 10 de febrero de 1975, por la que se aprueba la Norma Tecnológica de la Edificación. NTB-AND/1975: Acordionamiento del terreno. Demoliciones.

DOCUMENT Diligència: Diligència - Aprovació COPIA PROJECTE INICIALMENT REURBANITZACIO CTRA ESPLUGUES VOLUM IV - ID 7562947	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>2Q5GE-LTN5F-D2G5P</b> Data d'emissió: <b>16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24</b> Pàgina 171 de 246	SIGNATURES El document ha estat signat per : 1.- C24_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27	ESTAT <b>SIGNAT</b> 16/07/2024 11:27

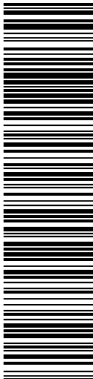


Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 7580429-2Q5GE-LTN5F-D2G5P-260B962EF6B1D3A3023D90E4476CD3AC87147F7), generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.electronica.comella.cat/portal/verificar/Documentos.do>

**ARQUITECTURA  
AGRONOMIA**

## PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES ADDICIONALS

DOCUMENT Diligència: Diligència - Aprovació COPIA PROJECTE INICIALMENT REURBANITZACIO CTRA ESPLUGUES VOLUM IV - ID 7562947	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>2Q5GE-LTN5F-D2G5P</b> Data d'emissió: <b>16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24</b> Pàgina 172 de 246	SIGNATURES El document ha estat signat per : 1.- C24_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27	ESTAT <b>SIGNAT</b> 16/07/2024 11:27



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 7580429-2Q5GE-LTN5F-D2G5P-260B982EF661D3A3023D90E4476CD3AC87147F7), generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.electronica.cornella.cat/portal/verificar/Documentos.do>

## PLEC DE CONDICIONS TÈCNiques ADDICIONALS

### GESTIÓ DE RESIDUS

Forma part d'aquest Plec de prescripcions tècniques, el Plec de prescripcions tècniques que forma part de l'annex de gestió de residus d'aquest projecte.

### JARDINERIA I REG

Forma part d'aquest Plec de prescripcions tècniques, el contingut de l'annex de Plantacions i l'annex de Reg d'aquest projecte en tot allò que fa referència als materials a utilitzar a l'obra, al control de qualitat a fer, a les actuacions a realitzar pel seu manteniment i, en definitiva, a com es regularà la seva execució.

### ENLLUMENAT

Forma part d'aquest Plec de prescripcions tècniques, el contingut de l'annex d'Enllumenat públic d'aquest projecte en tot allò que fa referència als materials a utilitzar a l'obra, al control de qualitat a fer, a les actuacions a realitzar pel seu manteniment i, en definitiva, a com es regularà la seva execució.

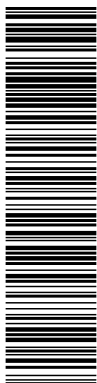
### SERVEIS EXISTENTS, SERVEIS AFECTATS I NOUS SUBMINISTRAMENTS I INSTAL·LACIONS

Forma part d'aquest Plec de prescripcions tècniques, el contingut de l'annex de Serveis existents, serveis afectats i nous subministraments i instal·lacions d'aquest projecte en tot allò que fa referència als materials a utilitzar a l'obra, al control de qualitat a fer, a les actuacions a realitzar pel seu manteniment i, en definitiva, a com es regularà la seva execució.

### PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques PER A LES OBRES DE CONSERVACIÓ, REPARACIÓ I MILLORA D'INFRAESTRUCTURES URBANES DE LA CIUTAT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT

Per a totes aquelles partides, operacions o procediments a realitzar en la via pública no especificades en el present plec regirant les especificades en el PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques PER A LES OBRES DE CONSERVACIÓ, REPARACIÓ I MILLORA D'INFRAESTRUCTURES URBANES DE LA CIUTAT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. En cas de dubte, d'acord amb els serveis tècnics municipals la Df. establirà l'oportú criteri.

DOCUMENT Diligència: Diligència - Aprovació COPIA PROJECTE INICIALMENT REURBANITZACIO CTRA ESPLUGUES VOLUM IV - ID 7562947	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>2Q5GE-LTN5F-D2G5P</b> Data d'emissió: <b>16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24</b> Pàgina 173 de 246	SIGNATURES El document ha estat signat per : 1.- C24_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27	ESTAT <b>SIGNAT</b> 16/07/2024 11:27



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 7580429 2Q5GE-LTN5F-D2G5P 260B962EF6B1D3A3023D90E4476CD3AC87147F7), generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.electronica.comella.cat/portal/verificar/Documentos.do>

**PLEC DE CONDICIONS DE JARDINERIA I REG**

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 174 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27

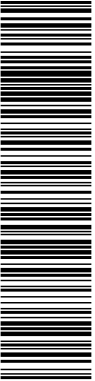
## PLEC DE CONDICIONS DE JARDINERIA I REG

<b>1. CONDICIONS I CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques DELS ELEMENTS SIMPLIS.....</b>	<b>6</b>
<b>1.1 PRESCRIPCIONS GENERALS.....</b>	<b>6</b>
1.1.1 DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES GENERALS DELS ELEMENTS SIMPLIS.....	6
1.1.2 TRANSPORT.....	6
1.1.3 EMBALATGES I PROTECCIONS DURANT EL TRANSPORT I LA CARREGA I DESCARREGA DEL L'ELEMENT SIMPLE.....	6
1.1.4 DOCUMENTACIÓ.....	6
1.1.5 INSPECCIÓ, ASSAIGS I EXAMEN.....	6
1.1.6 REPOSICIÓ.....	7
1.1.7 EMMAGATZEMATGE.....	7
<b>1.2 AIGUA DE REG.....</b>	<b>7</b>
1.2.1 AMBIT D'APLICACIÓ.....	7
1.2.2 DEFINICIÓ DE LES CARACTERÍSTIQUES DEL MATERIAL.....	8
1.2.3 CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE.....	9
1.2.4 UNITATS D'AMIDAMENT.....	9
1.2.5 CONTROL DE QUALITAT.....	9
1.2.6 NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT.....	10
<b>1.3 ARIUS.....</b>	<b>11</b>
1.3.1 AMBIT D'APLICACIÓ.....	11
1.3.2 DEFINICIÓ DE LES CARACTERÍSTIQUES DEL MATERIAL.....	11
1.3.3 CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE.....	12
1.3.4 UNITATS D'AMIDAMENT.....	12
1.3.5 NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT.....	13
<b>1.4 TERRES PER A JARDINERIA.....</b>	<b>14</b>
1.4.1 AMBIT D'APLICACIÓ.....	14
1.4.2 DEFINICIÓ DE LES CARACTERÍSTIQUES DEL MATERIAL.....	14
1.4.3 CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE.....	15
1.4.4 CONTROL DE QUALITAT.....	15
1.4.5 UNITATS D'AMIDAMENT.....	15
<b>1.5 SUBSTRATS, ENCOMINATS I SEMENS.....</b>	<b>16</b>
1.5.1 AMBIT D'APLICACIÓ.....	16
1.5.2 DEFINICIÓ DE LES CARACTERÍSTIQUES DEL MATERIAL.....	16
1.5.3 CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE.....	19
1.5.4 CONTROL DE QUALITAT.....	19
1.5.5 UNITATS D'AMIDAMENT.....	19
1.5.6 NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT.....	20
<b>1.6 AOBRS O FERTILITZANTS.....</b>	<b>20</b>
1.6.1 AMBIT D'APLICACIÓ.....	20
1.6.2 DEFINICIÓ DE LES CARACTERÍSTIQUES DEL MATERIAL.....	20
1.6.3 CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE.....	22
1.6.4 UNITATS D'AMIDAMENT.....	22
1.6.5 CONTROL DE QUALITAT.....	22
1.6.6 NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT.....	23
<b>1.7 ADITIVS I PRODUCTES PER A HIDROSEMBRIS.....</b>	<b>23</b>
1.7.1 AMBIT D'APLICACIÓ.....	23
1.7.2 DEFINICIÓ DE LES CARACTERÍSTIQUES DEL MATERIAL.....	23
1.7.3 CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE.....	25
1.7.4 UNITATS D'AMIDAMENT.....	25
1.7.5 NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT.....	25
<b>1.8 FITOSANITARIS.....</b>	<b>26</b>

2

1.8.1 AMBIT D'APLICACIÓ.....	26
1.8.2 DEFINICIÓ DE LES CARACTERÍSTIQUES DEL MATERIAL.....	26
1.8.3 CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE.....	26
1.8.4 UNITATS D'AMIDAMENT.....	27
1.8.5 NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT.....	27
<b>1.9 MATERIAL VEGETAL.....</b>	<b>29</b>
1.9.1 AMBIT D'APLICACIÓ.....	29
1.9.2 DEFINICIÓ DE LES CARACTERÍSTIQUES DEL MATERIAL.....	29
1.9.3 CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE.....	45
1.9.4 UNITATS D'AMIDAMENT.....	50
1.9.5 CONTROL DE QUALITAT.....	50
1.9.6 NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT.....	56
<b>1.10 ELEMENTS COMPLEMENTARIS.....</b>	<b>57</b>
1.10.1 AMBIT D'APLICACIÓ.....	57
1.10.2 DEFINICIÓ DE LES CARACTERÍSTIQUES DEL MATERIAL.....	57
1.10.3 CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE.....	59
1.10.4 UNITATS D'AMIDAMENT.....	59
1.10.5 NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT.....	59
<b>1.11 MATERIAL PER A INSTAL·LACIONS DE REG.....</b>	<b>60</b>
1.11.1 AMBIT D'APLICACIÓ.....	60
1.11.2 DEFINICIÓ DE LES CARACTERÍSTIQUES DEL MATERIAL.....	60
1.11.3 CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE.....	66
1.11.4 UNITATS D'AMIDAMENT.....	67
1.11.5 CONTROL DE QUALITAT.....	67
1.11.6 NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT.....	69
<b>2. CONDICIONS I CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques DE LES PARTIDES D'OBRA.....</b>	<b>70</b>
<b>2.1 PROTECCIÓ DELS ELEMENTS EXISTENTS.....</b>	<b>70</b>
2.1.1 AMBIT D'APLICACIÓ.....	70
2.1.2 CONDICIONS DE LA PARTIDA D'OBRA EXECUTADA.....	70
2.1.3 CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ.....	71
2.1.4 UNITAT CRITERI D'AMIDAMENT.....	73
2.1.5 NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI.....	73
<b>2.2 TRASPLANTACIÓ D'ELEMENTS VEGETALS EXISTENTS.....</b>	<b>74</b>
2.2.1 AMBIT D'APLICACIÓ.....	74
2.2.2 CONDICIONS DE LA PARTIDA D'OBRA EXECUTADA.....	74
2.2.3 CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ.....	74
2.2.4 UNITAT CRITERI D'AMIDAMENT.....	76
2.2.5 NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI.....	77
<b>2.3 DRENATGE DE LES TERRES.....</b>	<b>78</b>
2.3.1 AMBIT D'APLICACIÓ.....	78
2.3.2 CONDICIONS DE LA PARTIDA D'OBRA EXECUTADA.....	78
2.3.3 CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ.....	78
2.3.4 UNITAT CRITERI D'AMIDAMENT.....	78
2.3.5 NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT.....	79
<b>2.4 MOVIMENT DE TERRES.....</b>	<b>79</b>
2.4.1 AMBIT D'APLICACIÓ.....	79
2.4.2 CONDICIONS DE LA PARTIDA D'OBRA EXECUTADA.....	79
2.4.3 CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ.....	80
2.4.4 UNITAT CRITERI D'AMIDAMENT.....	81
2.4.5 NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT.....	81
<b>2.5 CONDICIONAMENT DEL TERRENY.....</b>	<b>82</b>

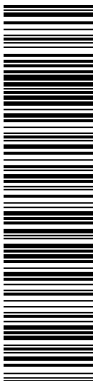
3



Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 175 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 7580429 2Q5GE-LTN5F-D2G5P 260B982E6F6B1D3A3023D90E4A76CD3AC87147F7), generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.electronica.cornella.cat/portal/verificar/Documentos.do>

2.5.1	ÀMBIT D'APLICACIÓ.....	82	2.14.3	UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT.....	127
2.5.2	CONDICIONS DE LA PARTIDA D'OBRA EXECUTADA.....	82	2.14.4	NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT.....	127
2.5.3	CONDICIONS GENERALS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ.....	82	<b>2.15</b>	<b>REPOSICIÓ DE MARRS.....</b>	<b>128</b>
2.5.4	CONDICIONS PARTICULARS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ.....	83	2.15.1	DEFINICIÓ.....	128
2.5.5	UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT.....	85	2.15.2	CONDICIONS DELS MATERIALS.....	128
2.5.6	CONTROL DE QUALITAT.....	85	2.15.3	EXECUCIÓ I POSADA EN OBRA.....	128
2.5.7	NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT.....	85	2.15.4	AMIDAMENT I ABONAMENT.....	128
<b>2.6</b>	<b>ARREPLEGADISSA DEL MATERIAL VEGETAL.....</b>	<b>87</b>	<b>2.16</b>	<b>TRACTAMENTS FITOSANITARIS.....</b>	<b>129</b>
2.6.1	ÀMBIT D'APLICACIÓ.....	87	2.16.1	ÀMBIT D'APLICACIÓ.....	129
2.6.2	CONDICIONS DE LA PARTIDA D'OBRA EXECUTADA.....	87	2.16.2	CONDICIONS DE LA PARTIDA D'OBRA EXECUTADA.....	129
2.6.3	CONDICIONS DE PROCÉS D'EXECUCIÓ.....	87	2.16.3	CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ.....	129
<b>2.7</b>	<b>PLANTACIÓ D'ARBRETTI PALMERS.....</b>	<b>89</b>	2.16.4	UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT.....	131
2.7.1	ÀMBIT D'APLICACIÓ.....	89	2.16.5	NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT.....	132
2.7.2	CONDICIONS DE LA PARTIDA D'OBRA EXECUTADA.....	89			
2.7.3	CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ.....	90			
2.7.4	UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT.....	92			
2.7.5	CONTROL DE QUALITAT.....	92			
2.7.6	NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI.....	92			
<b>2.8</b>	<b>ALTRES PLANTACIONS.....</b>	<b>93</b>			
2.8.1	ÀMBIT D'APLICACIÓ.....	93			
2.8.2	CONDICIONS DE LA PARTIDA D'OBRA EXECUTADA.....	93			
2.8.3	CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ.....	93			
<b>2.9</b>	<b>GESPES I SEMBRES.....</b>	<b>96</b>			
2.9.1	ÀMBIT D'APLICACIÓ.....	96			
2.9.2	CONDICIONS DE LA PARTIDA D'OBRA EXECUTADA.....	96			
2.9.3	CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ.....	96			
<b>2.10</b>	<b>HIDROSEMBRES.....</b>	<b>100</b>			
2.10.1	ÀMBIT D'APLICACIÓ.....	100			
2.10.2	CONDICIONS DE LA PARTIDA D'OBRA EXECUTADA.....	100			
2.10.3	CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ.....	100			
2.10.4	VERIFICACIONS DE CONTROL.....	103			
2.10.5	UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT.....	103			
2.10.6	NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI.....	103			
<b>2.11</b>	<b>XARXA DE REG.....</b>	<b>105</b>			
2.11.1	ÀMBIT D'APLICACIÓ.....	105			
2.11.2	CONDICIONS DE LA PARTIDA D'OBRA EXECUTADA.....	105			
2.11.3	CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ.....	114			
2.11.4	VERIFICACIONS DE CONTROL.....	116			
2.11.5	UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT.....	118			
2.11.6	NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT.....	119			
<b>2.12</b>	<b>COL·LOCACIÓ DELS MATERIALS COMPLEMENTARIS.....</b>	<b>120</b>			
2.12.1	ÀMBIT D'APLICACIÓ.....	120			
2.12.2	CONDICIONS DE LA PARTIDA D'OBRA EXECUTADA.....	120			
2.12.3	CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ.....	120			
2.12.4	UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT.....	121			
2.12.5	NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT.....	123			
<b>2.13</b>	<b>RECLATIGE DE RESIDUS.....</b>	<b>124</b>			
2.13.1	ÀMBIT D'APLICACIÓ.....	124			
2.13.2	CONDICIONS DE LA PARTIDA D'OBRA EXECUTADA.....	124			
2.13.3	CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ.....	124			
2.13.4	UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT.....	124			
2.13.5	NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT.....	124			
<b>2.14</b>	<b>MANTENIMENT PINS LLITURAMENT DEFINITIU.....</b>	<b>126</b>			
2.14.1	ÀMBIT D'APLICACIÓ.....	126			
2.14.2	CONDICIONS DE LA EXECUCIÓ DE LA PARTIDA.....	126			

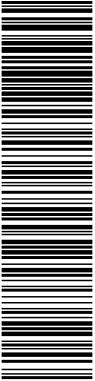




Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 177 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



90

pot comprovar la validesa d'aquesta còpia en un sistema de verificació de documents informàtics mitjançant el codi de verificació 90

## 1.2.2 DEFINICIÓ DE LES CARACTERÍSTIQUES DEL MATERIAL

L'aigua destinada per a reg de les plantacions en jardineria ha de tenir unes característiques de qualitat que no siguin limitants pel desenvolupament dels vegetals que s'hagin d'implantar, no provoquin efectes de degradació de les condicions del sòl i que no siguin perjudicials per a la salut del personal laboral i usuaris de l'espai verd.

Les característiques de l'aigua subministrada per a reg a un determinat espai verd al llarg del temps han d'esser similars (han de trobar-se dins dels marges que la caracteritzen)

El subministrament d'aigua per a reg pot ser de dos orígens principals:

a) Aigua de la xarxa de distribució d'aigua potable. Aquesta aigua pel seu ús públic es sotmet a uns controls de potabilitat que estan reglamentats fins el moment present pel Decret 1138/1990, hi ha d'acomplir unes condicions específiques per considerar-les aptes pel consum humà. El subministrament ha de ser mitjançant una xarxa d'alimentació en canonades apte per a ús alimentari.

b) Altres orígens com són les de fonts, mines, pous, aigües residuals depurades, etc. Aquestes no necessàriament estan sotmeses a controls periòdics pels organismes públics. L'ús d'aigües residuals depurades es troba regulat segons Decret 252/82 art. 3 del D.O.C. i a l'estat Espanyol segons la llei d'aigües 29/1985 tit. V, cap. III, art. 10 i 1 en el Reial Decret 849/86, tit.III, cap.III, art. 272 i 273. A Catalunya, a l'espera de la normativa a l'estat, cal seguir els criteris que es troben reflectats en la monografia "Prevenió i risc sanitari derivat de la reutilització d'aigües residuals depurades com a aigües de reg" de la Direcció General de Salut Pública, Departament de Sanitat i Seguretat Social de la Generalitat de Catalunya de 1994.

### 1.2.2.1 QUALIFICACIÓ DEL L'ANGUA DE REG.

- **pH.** Valors que s'apartin de 6 a 8,5 és un índex adient de detecció d'anomalies com contaminacions industrials, sodificació, etc.
- **Conductivitat elèctrica i contingut total en sals.** expressada en  $ds/m$ . Es considerarà que un aigua no es apta pel reg en jardineria quan els seus valors de conductivitat elèctrica superin els 1,5  $ds/m$ . Excepcionalment s'utilitzaran aigües amb valor fins a 2,25  $ds/m$  i mai en reg per asperisó.
- **SAR (relació d'absorció de sodi).** L'increment d'aquest índex indica augment de problemàtica per sodificació del sòl i danys a les plantes. No ha de ser superior a 18. Aquest índex s'ha de considerar conjuntament amb el de la salinitat ja que quan més alta és la salinitat els valors d'índex del SAR admesos són més baixos pel que ens hem de basar en el diagnoma de les normes Riverisde.
- **Índex de carbonat de sodi residual.** Les aigües es classifiquen en:
  - **Bona:** de 0 a 1,25 meq./l
  - **Regular:** de 1,25 a 2,5 meq./l
  - **No recomanable pel reg:** més de 2,5 meq./l
- **Clor.** No recomanable que superi els 0,5 g/l
- **Sodi.** No recomanable que superi els 0,2-0,3 gr./l
- **Salinitat.** Risc de corrosió de les xarxes de conducció amb ciment quan els valors superin els 300-400 mg/l
- **Duresa.** Expressada en graus híngromètrics francesos:

8

### Tipus Graus híngromètrics

Molt dolça	més de 7
Dolça	de 7 a 14
Mitjanament dolça	de 14 a 22
Mitjanament dura	de 22 a 32
Dura	de 32 a 54
Molt dura	més de 54

Les aigües molt dures són poc recomanables per a sòls forts i compactats.

- **Bor.** Els nivells admesos de bor estan en funció de la sensibilitat dels conreus a aquest element. No es recomanable utilitzar aigües que superin els 2,5 mg/l.

Cultius molt sensibles	de 0,3 a 1 ppm, de B
Cultius tolerants	d'1 a 2 ppm, de B
Cultius molt tolerants	de 2 a 4 ppm, de B

### 1.2.2.2 QUALIFICACIÓ DEL L'ANGUA REUTILITZADA PER A REG.

Aigua residual domèstica que, com a resultat d'un tractament, és útil per regar. Aquest tipus d'aigua ha de trobar-se en els intervals físics i químics descrits per a l'aigua de reg en general. A més a més cal un estricte control de paràmetres microbiològics per controlar-ne l'absoluta innocuïtat.

Per poder utilitzar aigua regenerada ha d'haver estat oxitxada, coagulada, filtrada i adequadament desinfectada. Es considera que ha estat adequadament desinfectada si la concentració mitjana d'organismes en l'efluent en una anàlisi bacteriològica no sobrepassa 2,2 col·liformes per 100 ml d'aigua i la concentració total de col·liformes no sobrepassa 23 col·liformes per 100 ml en més d'una mostra en qualsevol període de 30 dies.

No es consideraran aptes les aigües salinitoses o de procedència marina que penetrin en terra a causa del capbussament dels estrats de mar a terra. En els casos de municipis en que les aigües de la xarxa de reg no puguin complir aquests requisits i no hi hagi altres possibilitats de disposar d'aigües aptes, la direcció facultativa estudiarà el cas particular i prendrà les decisions adients.

Els paràmetres biològics han de ser controlats clarament en aigües regenerades. La direcció facultativa pot obligar a efectuar l'assaig de les que jutgi oportunes.

## 1.2.3 CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament mitjançant xarxa de reg o mitjançant sistemes. L'emmagatzematge es realitzarà en sistemes, dipòsits soterranis, dipòsit a l'aire lliure, etc.

L'estanquetat i característiques dels materials de les conduccions, dipòsit i mitjans de transport amb sistema ha d'esser tal que les condicions de l'aigua en els punts de consum no hagi sofert alteracions respecte al seu origen.

## 1.2.4 UNITATS D'AMIDAMENT

Litres (l), metres cúbics (m<sup>3</sup>). En general l'aigua es considerarà inclosa en les partides de plantació, sembra o manteniment pertrients, i per tant no generarà un abonament a banda.

## 1.2.5 CONTROL DE QUALITAT

9



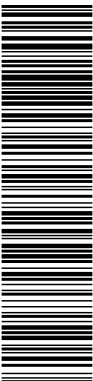




Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 181 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



60

pot comprovar la veritat de la informació que apareix en aquest document mitjançant el codi de verificació que es troba a la part superior dreta de la pàgina. El document està signat digitalment amb el codi de verificació 2Q5GE-LTN5F-D2G5P. El document està signat digitalment amb el codi de verificació 2Q5GE-LTN5F-D2G5P.

16

El preu d'aquesta unitat inclou el material, el transport al lloc de treball, la càrrega i la descàrrega, estesa, anivellament, refinat i totes les operacions necessàries per a la correcta execució de la unitat dobra.

## 1.5 SUBSTRATS, ENCOIXINATS I ESMENES

### 1.5.1 ÀMBIT D'APLICACIÓ

Els substrats són materials sòlids, naturals o artificials de degradació lenta o nul·la que sols o barrejats, posats dins d'un contenidor o en el sòl permet l'establiment del sistema radical i el suport de les plantes.

Les esmenes són tots aquells productes que per la seva acció en les propietats físiques, químiques o biològiques milloren les condicions de fertilitat del sòl o les terres.

Els encoixinats són materials que eviten la sortida d'adventícies, permeten la conservació de l'aigua dels patersos o es barregen amb la terra o els substrats per tal d'esporgar-los. Es poden utilitzar diferents materials com a encoixinat: escorça de pi, restes d'esporga, terra volcànica, grava, etc.

### 1.5.2 DEFINICIÓ DE LES CARACTERÍSTIQUES DEL MATERIAL

Els substrats que es detallen a continuació són els d'ús més corrent. Encara que es detallen les característiques de diferents materials simples utilitzats sols o barrejats comunament com a substrats, solament s'acceptarà com a substrat per a les finalitats d'aquest plec de condicions, les formulacions a base de barreges de diferents materials que garanteixin per les seves característiques, principalment de retenció i alliberament d'aigua, la vida de plantes en contenidor que no disposen de reg automatitzat.

El substrat tobra serà substituït, sempre que sigui possible, per materials similars com compost o fibra de coco.

#### 1.5.2.1 SUBSTRAT PERA JARDINERES

Material obtingut per la barreja de diferents materials com tobra, escorces, sorra, terra, etc. En les plantacions en contenidor es farà servir la següent composició:

- Terra de jardí (terra garbellada) de textura franca-arenosa (70% de volum)
- Matèria orgànica vegetal (compost, tobra, escorces fermentades) fins al 30% del volum total.
- Adobat químic fins arbar al nivell de nutrients específic per a la terra vegetal.

Característiques:

- pH: 5.5 a 7
- Contingut en sals: màxim 2 dS/m (en extracte pasta saturada)
- Porositat total: 50-60%
- Porositat d'aïreació a 20 cm c.a.: 20-35% volum
- Retenció d'aigua: 15-30% volum

#### 1.5.2.2 TORBA

Material orgànic que prové dels dipòsits de restes de moïses i altres plantes en estat de semidescomposició que es formen en zones d'alta pluviometria i ambient generalment fred.

Es classifiquen segons el seu origen (de moïses generalment de Sphagnum, de joncades o altres plantes), grau de descomposició (des d'H3 fins H10 de menys a més grau de descomposició) i contingut en sals (oligotrófiques, mesotrófiques i eutròfiques).

S'utilitzaran les anomenades torbes roses d'origen de moïses de Sphagnum, lleugerament descomposades i oligotrófiques (baix contingut en sals) i que han de tenir les següents característiques:

- Humitat: màxim 53% (respecte a pes total)
- pH entre 3 i 5
- N orgànic: 2% o més respecte el seu pes sec
- Matèria orgànica: > 80 % del pes total
- Conductivitat elèctrica: menor de 0.5 dS/m (en extracte 1:2 volum)
- Espai porós total: 80-90% volum
- Porositat d'aïreació: 23-35% volum
- Densitat aparent: menor de 0,15 gr/cc (pes sec)
- Cal indicar el nom del material originari

#### 1.5.2.3 ESCORCES

Material que s'obté a partir de l'escorça d'arbres generalment pi, que es tritura i es compostat, i que s'utilitza barrejat amb altres per plantar. Característiques:

- Humitat: màxim 45% (respecte a pes total)
- Densitat aparent: entre 0,15 i 0,25 gr/cc segons augment del tamany de partícula
- Espais porós total: 65-85% volum
- Porositat d'aïreació a 20 cm c.a.: 20-45% volum
- pH entre 6 i 7
- Conductivitat: menor d'1 dS/m

#### 1.5.2.4 COMPOST

Material ric en humus obtingut pel compostatge de restes vegetals de fulles, trossos i altres restes d'origen vegetal que es pot utilitzar per a la preparació de substrat barrejat amb altres materials. Característiques:

- pH: 6,5-7,5
- Conductivitat elèctrica: menor de 3 dS/m
- N orgànic: 1% o més respecte el seu pes sec
- Metalls pesats: contingut regular pel Reial Decret 1310/90
- Matèria orgànica: > 25 % del pes total
- Humitat: <40 % com a màxim del pes total
- S'indicarà la procedència de la matèria orgànica
- El 90% del producte passarà pel tamis de 25 mm

#### 1.5.2.5 ENCEBALL

Material obtingut per la barreja de sorres o materials sorrencs (70% del total) amb un 30% de matèria orgànica utilitzat per a la millora de les condicions de la gespa. L'enceball pot estar format únicament per sorra o material sorrenc.

Característiques:

- Sorra o material sorrenc: el 60-70% de granulometria entre 0,1 i 1 mm. El contingut d'argila i lim no superarà el 4% del total.
- Ha de ser de silice amb un màxim d'un 5% de carbonat càlcic.
- Ha d'estar lliure de males herbes, òrgans propagadors de males herbes, plagues i malalties.
- La part orgànica pot ser a tobra, compost o altres materials orgànics compostats i lliures de plagues, mèturs, males herbes i òrgans propagadors de males herbes.

17

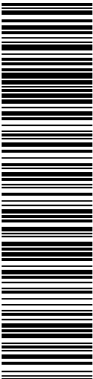




Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
 Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
 Pàgina 184 de 246

El document ha estat signat per :  
 1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
 16/07/2024 11:27



69

pot comprovar la validesa d'aquesta còpia electrònica del document signat mitjançant el codi de verificació

22

23

- pH: 6,1-6,5

b) Isobutlèndurea (IBDU).  
 Sobte per reacció entre la urea i l'aldehid isobutíric. L'alliberament de l'IBDU al sòl es produeix mitjançant un mecanisme d'hidròlisi química. La velocitat d'alliberament depèn de:

- la mida del gra (en disminuir augmenta la velocitat d'alliberament),
- la humitat (màxim alliberament en medis entolats),
- la temperatura (augmenta el ritme d'alliberament),
- el pH (s'obté més N en medi àcid).

Els productes comercials amb aquesta fórmula aporten N en un període proper a dos o tres mesos.

c) Crotonilèndurea (CDU).

Es un condensat d'urea i aldehid crotonic. La solubilització del nitrogen es produeix a través d'un mecanisme combinat d'hidròlisi química i hidròlisi microbiana. Els productes comercials alliberen el nitrogen en un període proper als tres mesos. La velocitat d'alliberament depèn de:

- la mida del gra,
- la temperatura,
- la humitat (màxim amb 80% d'humitat de la capacitat de camp)
- pH.

Productes recoberts. El gra de fertilitzant soluble es troba recobert d'una capa parcialment insoluble en aigua. Aquesta insolubilitat controla la velocitat d'alliberament.

La velocitat d'alliberament depèn de:

- Tipus i gruix del recobert.
- Grandària del gra.
- Grandària i nombre de porus i escollexes que es produeixen en la fabricació.
- Temperatura. Augmenta la velocitat de difusió en fer-ho la temperatura.
- pH del substrat si la coberta es veu alterada per la seva composició.
- Forma d'aplicació. La incorporació del fertilitzant barrejat amb el substrat millora el ritme d'alliberament.

Inhibidors de la nitrificació. Els inhibidors de la nitrificació són substàncies orgàniques que s'incorporen conjuntament amb fertilitzants amoniacs o ureics amb la finalitat d'aturar o reduir considerablement el ritme de nitrificació del  $16-NH_4^+$ . D'aquesta manera es redueixen considerablement les pèrdues per llixivació o desnitricació. Aquest efecte inhibidor perdura aproximadament durant un mes des de la seva incorporació.

### 1.6.3 CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Tots aquests adobs han d'estar exempts d'elements estranys i singularment de llavors de males herbes. Normalment, aquests productes –r'hi ha molts que tenen propietats higroscòpiques– vénen ensacats per evitar que la humitat ambiental els degradi.

Els embalatges, etiquetes o documents comercials que acompanyen als productes han de dur la següent informació:

- Pes sec o volum net i brut garantit
- Tipus de presentació física:
- Composició química.
- Riquesa en cada nutrient.
- Equilibri entre nutrients.
- Data d'envasat i temps recomanat d'ús.
- Nom, ràs social i marca enregistrada
- L'emmagatzematge dels envasats es farà en un lloc cobert i llure d'humitats i a l'ombra.

En aquells casos en què el producte és subministrat a pes, s'ha de tenir una garantia per part del fabricant de la classe del producte. Quan el producte es presenta líquid, ha d'anar en bidons o ampolles suficientment senyalitzades.

### 1.6.4 UNITATS D'AMIDAMENT

Els adobs afegits al terreny no seran dabonament directe en el cas que siguin necessàries per tal de fer atibar la qualitat de les terres apropiades a l'especificada en el present FCT i es consideraran incofos en el preu de subministrament de les matèries. Si això no es així s'haouran per metre cúbic (m3) les esmenes orgàniques i per Kg els adobs.

El preu d'aquesta unitat inclou el material, el transport al lloc de treball, la càrrega i la descàrrega, estesa, barreja amb la terra existent, anivellament, refinat i totes les operacions necessàries per a la correcta execució de la unitat d'obra.

### 1.6.5 CONTROL DE QUALITAT

Per verificar les característiques de les esmenes aportades es realitzaran les proves següents:

- Densitat.
- Presència de llavors de adventícies.
- Riquesa en nitrogen.
- Grau de descomposició.
- Color, consistència i humitat.

El Director podrà ordenar la realització d'aquells assaigs i proves que jutgi oportuns per a verificar el compliment de les especificacions exigides en el present article.

### 1.6.6 NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT

Ordre ministerial de 14 de Juliol de 1988 (BOE de 10 d'agost), que desenvolupa el Reial Decret 721/1988. En tots aquests productes el contingut en metalls pesants no ha de superar els màxims establerts.

Han de complir els annexos I,II, IV de l'Ordre del 11 de Juliol de1994 sobre Composició i Comercialització de Productes Fertilitzants. Ministeri d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació. BOE 14 de Juliol de 1994.

Els productes fertilitzants han d'ajustar-se en tot a la normativa vigent del Ministeri d'Agricultura, el Departament d'Agricultura i a qualsevol altra d'un organisme competent que es dicti posteriorment.

### 1.7 ADDITUS I PRODUCTES PER A HIDROSEMBRES

#### 1.7.1 ÀMBIT D'APLICACIÓ

Els materials utilitzats per dur a terme una hidrosembra poden comprendre els següents ingredients: barreja de llavors, coadjuvant biològic, encoixinament (*muld*), esmena, fertilitzant, fixador, super absorbent, additius i l'aigua.

#### 1.7.2 DEFINICIÓ DE LES CARACTERÍSTIQUES DEL MATERIAL

##### 1.7.2.1 EXADORS PER HIDROSEMBRES

Són productes, que aplicats amb la hidrosembadora, formen una pel·lícula homogènia, elàstica i permeable sobre el terreny. Els fixadors són compostos formats per polibutadiens,











Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 189 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27

Quadre 2. Volum mínim aconsellable del contenidor en relació al perímetre per a arbres de fulla caduca cultivats en contenidor

Classe perimetral en cm	Volum mínim del contenidor en l
6-8	15
8-10	25
10-12	25
12-14	25
14-16	35
16-18	35
18-20	50
20-25	50

En el cas d'arbres de fulla perenne el volum mínim del contenidor és l'expressat en el quadre següent:

Quadre 3. Volum mínim aconsellable del contenidor en relació al perímetre per a arbres de fulla perenne cultivats en contenidor

Classe perimetral en cm	Volum mínim del contenidor en l	Diàmetre mínim del contenidor en cm
6-8	10	25
8-10	10	25
10-12	15	30
12-14	15	30
14-16	25	35
16-18	35	40
18-20	50	45
20-25	80	50

La qualitat d'un arbre es caracteritza pel nombre de vegades que ha estat replicat durant el cultiu abans de ser arrencat per a la seva comercialització. El primer replicament que es té en compte es produeix quan es passa l'arbre del plantar al camp. No es pot tenir en compte com a replicament l'arrencada de l'arbre per a la seva comercialització.

Els arbres cultivats al camp s'han de replicar periòdicament amb una freqüència temporal, tal com està descrit en el quadre següent:

Quadre 4. Freqüència de replicament dels arbres cultivats al camp

Perímetre del tronc < 20 cm	Freqüència de replicament
3-5 anys	3-5 anys
> 20 cm	5-6 anys

Segons el perímetre estan establerts un nombre de replicaments mínim i un de recomanat per a arbres ramificats o de capçada:

Quadre 5. Nombre de replicaments segons el perímetre del tronc

ARBRES RAMIFICATS O DE CAPÇADA	Nombre de replicaments	
	Arbres de fulla caduca	Arbres de fulla perenne
Perímetre en cm	mínim	mínim
6-8	1	1
8-10	1	2
10-12	1	1
12-14	1	2
14-16	1/2	2
16-18	2	2
18-20	2	3
20-25	2	2
25-30	2/3	3
30-35	3	4
35-40	3/4	4
40-45	4	4
45-50 o més	4	4

Els arbres ramificats o de capçada exemplars han d'haver estat replicats com a mínim dues vegades i, per a perímetres superiors a 30 cm, tres vegades.

Els arbres ramificats exemplars amb diversos troncs han d'haver estat replicats com a mínim dues vegades. Per a perímetres superiors a 40 cm, han d'haver estat replicats com a mínim tres vegades. En tots els casos han de lliurar-se en pa de terra amb malla metàl·lica no galvanitzada o amb tela plàstica degradable.

Els arbres cultivats en contenidor, excepte els de creixement molt lent, han de ser canviats a un contenidor més gran amb una freqüència de dos anys, com a mínim.

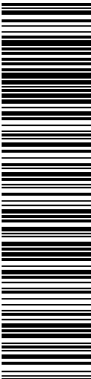
Els arbres han d'estar ben ramificats i no han de presentar branques codominants (branques amb forqueres) en el seu eix principal, ni ramificacions anòmales. En la poda de formació s'ha de respectar sempre els gradients de ramificació.

Els arbres ramificats des de sota i els arbres ramificats exemplars han d'estar totalment vestits de dalt a baix i han de tenir les branques laterals ben repartides regularment al llarg del tronc. Les cultivars fastigades han de tenir un tronc únic recte.

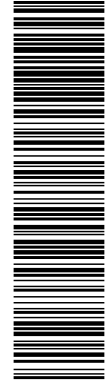
Els arbres de capçada han de tenir la ramificació dins la capçada típica de l'espècie o varietat. La capçada de l'arbre ha de ser uniforme i el creixement ha de ser proporcional al perímetre del tronc. Una poda addicional de branques ha de ser conforme amb el tipus de l'espècie o varietat, excepte per als empelts a dat de formes globoses o pendules.

Els arbres flexats han de tenir la guia dominant intacta.

En el cas de subministrament d'arbres com a espècimens de parcs o jardins, poden ser desitjables formes especials amb el tronc tort, bitrucat, inclinat o múltiple. En aquests casos, els lots no tenen perquè ser homogènics.







693 verification code. The document is signed with the digital signature of the signatory. The document is signed with the digital signature of the signatory. The document is signed with the digital signature of the signatory.

1.9.2.3 **CONFIERES**  
 Classificació de les confieres

I. Confieres de gran desenvolupament i formes còniques

- Abies pinsapo
- Abies x mesloantís
- Cedrus deodora
- Pinus abies
- Pseudotsuga menziesii

II. Confieres amb capçada diferenciada de gran desenvolupament

- Pinus canariensis
- Pinus halepensis
- Pinus pinaster

III. Confieres columnars de gran desenvolupament

- Calocedrus decurrens
- Chamaecyparis lawsoniana
- X Cupressocyparis leylandii
- Cupressus macrocarpa
- Cupressus sempervirens

IV. Confieres de port mitjà de creixement arrodonit

- Juniperus x media "Pfitzeriana Aurea"
- Taxus baccata "Summergold"
- Thuja occidentalis "Golden Globe"
- Thuja occidentalis "Little Chameleon"

V. Confieres de port petit / mitjà de creixement columnar

- Chamaecyparis lawsoniana "Eliwoodii"
- Juniperus communis "Hibernica"
- Platycladus orientalis "Pyramidalis Aureus"
- Taxus baccata "Fastigiata"

VI. Confieres de port petit

- Juniperus communis "Compressa"
- Pinus mugo "Mops"
- Thuja occidentalis "Tiny Tim"

Les confieres poden ser comercialitzades amb pa de terra o en contenidor. Les confieres s'han de mesurar segons l'alçada total des del nivell del sòl fins al seu extrem superior.

Quadre 1. Mesures per a la classificació de confieres en alçada

Alçada en cm
12/15
15/20
20/25
25/30
30/40
40/50
50/60
60/80
80/100
100/125
125/150
150/175
175/200
200/250*

Les confieres subministrades amb pa de terra han de disposar d'unes dimensions mínimes de pa de terra segons el quadre següent:

Quadre 2. Mesures per a la classificació de confieres en amplària

Amplària en cm
40/50
50/60
60/80
80/100
100/125
125/150
150/175
175/200
200/250
250/300

\* A partir de 200 i fins a 600 cm d'alçada es mesura de 50 cm en 50 i a partir de 600 cm es mesura de 100 cm en 100.

Les confieres que presenten l'amplària com a característica principal s'han de mesurar segons la seva amplària total segons les mesures següents:

Quadre 3. Dimensió recomanada del pa de terra per a les confieres cultivades al camp

Tipus	Alçada en cm	Dimensió recomanada del pa de terra en cm (prof. x diam.)
I	200/250	45 x 40
	250/300	50 x 45
	300/400	65 x 45
	400/600	75 x 55
II	200/250	45 x 40
	250/300	55 x 45
	300/400	65 x 45
	400/600	75 x 55
III	200/300	40 x 35
	300/400	50 x 40
	400/600	60 x 45
	500/600	70 x 55
IV	50/100	25 x 25
	100/150	30 x 30
V	100/150	25 x 25
	150/200	30 x 30
VI	< 40	22 x 22
	> 40	25 x 25

Les confieres comercialitzades en contenidor han de disposar d'unes dimensions mínimes del contenidor segons el quadre següent:



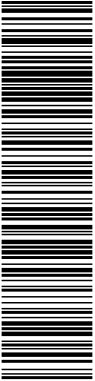




Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 194 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



pot comprovar la validesa d'aquesta còpia impresa del document electrònic signat a través de la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a través de la pàgina web: <https://sede.ajuntament.comellana.cat/portal/verificarDocumentos.do>

42

43

En relació a la persistència de la vegetació

- Amb vegetació permanent al llarg de l'any (exemple: *Juncus effusus*)
- Amb vegetació no persistent durant el període desfavorable (ex.: *Nymphaea alba*)

Les plantes aquàtiques hauran de ser conreades de manera adequada a la finalitat que han d'acomplir en els jardins, garantint especialment:

- Un aparell radicular suficient, en relació a l'espècie i edat de la planta
- Un desenvolupament vegetatiu suficient, quant s'escaigui per l'època de l'any, edat de la planta i característiques de l'espècie.

Les dimensions i proporcions seran les adequades a l'espècie i edat de la planta, en tot cas, suficients per ser plantades al lloc que es destina.

#### 1.9.2.9 PLANTES CRASSES

Les plantes crasses són aquelles que presenten els seus teixits engruixits degut a acumulacions d'aigua i substàncies de reserva. Aquestes reserves, es poden presentar a les fulles, les tiges o les arrels, o a qualsevol d'aquest teixits indistintament.

En ocasions, es presenten també altres modificacions adaptatives com la transformació de fulles en espines -espinescència- o les acumulacions de substàncies de reserva ocasionen modificacions molt aparents a les tiges. Aquestes modificacions, inherents a la caracterització específica, són degudes a la manca de disponibilitat d'aigua en els hàbitats naturals d'aquestes espècies, independentment de les característiques climàtiques d'aquestes zones.

Segons la seva durada, la classificació pot ser en un grup format per policaèpiques i monocaèpiques plurianuals i les de tipus monocaèpic anual. La gran majoria de crasses formen part del primer grup, essent excepció les del segon, p. ex. *Dorocephalus bellidiflorus*.

Altra classificació, estableix entre les que pertanyen a la família de les Cactàcies (Cactaceae) i les crasses o suculentes no pertanyent a aquesta família.

Atenent a les èpoques més adequades de plantació, el període de subministrament serà preferentment de març a juliol, evitant en qualsevol cas les manipulacions d'aquest grup de plantes durant els mesos compresos entre l'octubre i el febrer (ambdós inclosos).

El període de garantia comprèn des del moment del subministrament fins a la represa de les plantes un cop implantades.

En el cas que les plantes subministrades siguin protegides per lleis locals, regionals, nacionals o convenis internacionals per la protecció d'espècies, el subministrador haurà de garantir per escrit, a través de document signat, que les plantes provenen de conreu i no han estat obtingudes d'una extracció a un hàbitat natural.

#### 1.9.2.10 PANS D'HERBA DE GESPES

**Gespa.** Coberta vegetal d'una o més espècies, generalment graminies, reillegades mitjançant arrels i rebrotos a la capa de suport de la vegetació, i generalment sense utilitat agrària.

**Pa d'herba:** Porció de sol cobert de gespa precultivada en origen fins a l'estat complet de maduresa, es extret en plaques prismàtiques, habitualment rectangulars, que són transportades i posteriorment trasplantades.

Les espècies i varietats de cespitoses s'han de seleccionar d'acord amb el tipus de sol, el clima, i sobretot, d'acord amb l'ús.

Les gespes precultivades en forma de pans d'herbes o gleves i destolons han de procedir de llavors precalidades i controlades oficialment. La gespa ha de formar un pa d'herba compacte i de gruixada uniforme, superior a 2,5 cm, amb un color verd sa com correspon per la seva composició d'espècies i varietats.

Els pans d'herba han de tenir forma regular mínima de 30x30 cm. En el cas de rotllos, l'amplada mínima serà de 40 cm i la largària màxima de 250 cm. Cal col·locar els pans d'herba de dimensions més grans (aprox. 70x100 cm), amb mitjans mecànics. La gruixada de la coberta vegetal del pa d'herba ha de ser d'1,5 cm; s'admet una tolerància de més - menys 0,5 cm.

Els tipus de terra en el qual ha estat cultivat el pa d'herba no ha de contenir més d'un 10% de llim i argila, ni tampoc pot haver-hi pedres més grans d'1,5 cm.

#### 1.9.2.11 LLAVORS

Elements que, botànicament o vulgarment es denominen així, destinats a reproduir l'espècie. El material de reproducció sexual en gespes sempre és fruit carlòpside que de forma popular, encara que incorrecta, s'anomena llavor.

Les llavors han de procedir de cultius controlats pels serveis oficials corresponents i han de ser obtingudes segons les disposicions del Reglament Tècnic de Control i Certificació de Llavors i Plantes Farratgeres del 15 Juliol 1986. Per al control de camps de producció de llavors per a gespes, s'han de seguir les directives de la CEE o de la OCDE.

Les llavors utilitzades en la jardineria i el paisatgisme han de correspondre a les categories de llavor certificada i/o comercial.

Les espècies referenciades, i a baix indicades conforme amb "el Capítol II de la Orden Ministerial de 6 de Octubre de 1998, por la que se modifica el Reglamento Técnico de Control y Certificación de Semillas de Plantas Farratgeras", (d'ara en endavant "Orden Ministerial de 6 de Octubre de 1998") hauran de ser subministrades en categoria de Llavor Certificada, amb Varetat inscrita bé en el Registre de Varietats Comercials del MAPA, bé en el Catàleg Comunitari de Varietats d'Espècies Agrícoles de la Unió Europea, o en el seu defecte haurà de presentar-se la documentació que acrediti el seu registre en un país de la Unió Europea.

#### a) Gramineae:

- Agrostis stolonifera L
- Agrostis capillaris L
- Alopecurus pratensis L
- Arrhenatherum elatius (L.) P Beauv. ex. J.S. y K.B. Presl.
- Dactylis glomerata L
- Festuca ovina L
- Festuca pratensis Hudson
- Festuca rubra L
- Lolium multiflorum Lam
- Lolium perenne L
- Lolium x boucheanum Kunth
- Phleum pratense L
- Poa nemoralis L
- Poa pratensis L
- Poa trivialis L
- Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.

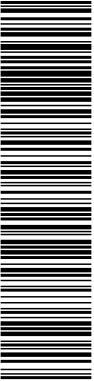
#### b) Leguminosae:

- Lotus corniculatus L
- Lupinus albus L
- Lupinus angustifolius L

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 195 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



Codi de verificació

Mitjançant el codi de verificació

El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació

informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació

generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació

- Lupinus luteus L
  - Medicago lupulina L
  - Medicago sativa L
  - Medicago x varia T Martyn
  - Pisum sativum L
  - Trifolium hybridum L
  - Trifolium incarnatum L
  - Trifolium pratense L
  - Trifolium repens L
  - Trifolium resupinatum L
  - Vicia sativa L
  - Vicia villosa Roth
  - Vicia faba L (partim)
- o) Cruciferae:
- Brassica napus L, var. napobrassica (L) Rich.
  - Brassica oleracea L, convar acephala (DC) alet; var. medullosa Thell + var. viridis L.
  - Raphanus sativus L, Var. Oleiformis Pers.
- Tota varietat de Llabor Certificada haurà de complir amb els mínims de Germinació, Puresa Específica i Núm. Màxim de Llavors d'Altres espècies referenciades en el Cuadro 2.A. "Requisitos de Semillas Certificadas" de "la Orden Ministerial de 1 de Julio de 1986, por la que se modifica el Reglamento Técnico de Control y Certificación de Semillas y Plantas Forrajeras" (data en endavant "Orden Ministerial de 1 de Julio de 1986").
- Les llavors que, estant sotmeses a control oficial en "la Orden Ministerial de 6 de Octubre de 1986", no s'inclouen en la categoria de Llabor Certificada, queden incloses en la categoria de Llabor Comercial, havent de complir amb els Requisites de la Germinació, Puresa Específica i Núm. Màxim de Llavors d'altres espècies establertes en l'Annex 1 de "la Orden Ministerial de 1 de Julio de 1986".
- No s'admetran mesclades que inclouguin llavors no sotmeses a control oficial. En les etiquetes hauran de figurar, com a mínim, les dades definides en "la Orden Ministerial de 1 de Julio de 1986".
- Per a totes les mesclades de llavors s'exigiran les referències dels números de lot i etiquetes de prescripció de cadascuna de les espècies que formen part d'aquestes.
- Per les espècies no subjectes a reglamentació, o les seves mesclades s'exigirà un document d'acompanyament en el que, com a mínim, hi figuraran les següents dades:
- Generes i espècies de cadascuna de les diferents llavors.
  - Percentatge en pes de cadascuna de les llavors de la mescla.
  - Rotulat i etiquetat.
  - Passaport fitosanitari, (si fes falta)
  - Origen de la llavor
  - Data de recol·lecció
  - Puresa Específica conforme amb les normes ISTA (International Seed Testing Association)
  - Germinació (normes ISTA)
  - Núm. màxim de llavors d'altres espècies
  - Pes Brut i Pes Net
  - Núm. de registre de Comerciant de Llavors
- Les llavors no han d'estar contaminades per patògens ni insectes, ni tampoc presentar senyals d'haver patit cap malaltia, ni atacs d'insectes o d'animals rosegadors. Així mateix, les llavors han d'estar netes de materials inerts, de llavors de males herbes i de llavors d'altres plantes cultivades, dintre dels límits establerts pel Reglament Tècnic.

### 1.9.2.12 BULLBS, RIZOMES I SIMILARS

Producció i comercialització de bulbs rizomes i similars. Es classifiquen en:

- Bulbs
- Corms
- Rizomes
- Tubercles

Els bulbs i rizomes poden ser comercialitzats amb deguda quantitat i qualitat d'arrels, hauran de ésser secs i sense ferides, cops o malalties. Els corms hauran d'existir el arrel com sec enganxat, sense arrel, ben secs, sense ferides ni cops o malalties. Els tubercles hauran de presentar-se sense malalties, sense cops i secs.

### 1.9.3 CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAÇATZEMATGE

Les plantes ornamentals, només podran ser subministrades per proveïdors autoritzats i sempre que compleixin les altres condicions.

El venedor ha de carregar el material vegetal d'acord amb la presentació que s'hagi previst. El transport s'ha de realitzar de comú acord entre el comprador i el venedor, i en tots els casos s'han de determinar:

- les característiques del vehicle
- el tipus de subministrament
- el tipus d'emballatge, proteccions, fixacions i material empaquetat.
- sistema de càrrega i descàrrega.

Durant el maneig, des de l'arrencada fins a la plantació, les plantes s'han de protegir de possibles danys i de l'exposició al dessecament o a temperatures extremes. Les arrels s'han de mantenir humides i fresques, especialment si les plantes van amb l'arrel nua. El temps transcorregut entre el del seu arrelbassament i el subministrament en obra no ha d'excedir les 48 h

### Època de subministrament

FACTORS QUE CAL CONSIDERAR		ÈPOCA DE SUBMINISTRAMENT (mesos)												
Origen climàtic de la planta	Tipus de fullatge	Tipus de presentació	G	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zona temperada o freda	caduc	arrel nua	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
		pa de terra	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
		contenedor	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
	persistent	pa de terra	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
		contenedor	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
zona càlida	caduc o persistent	pa de terra	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
		contenedor	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U

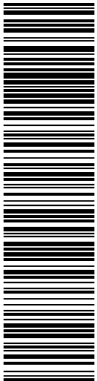
Cada lot, o cada unitat d'una varietat o espècie de planta, destinat a la comercialització s'ha d'acompanyar d'un document expedit pel proveïdor en el qual s'indica la informació següent:

- Indicació: "Qualitat CEE", quan es tracti d'espècies o varietats regulades específicament, les quals han de complir la normativa legal vigent.
- Número de registre del viver.
  - Nom del proveïdor.
  - Número individual de sèrie o de lot.
  - Data d'expedició del document.
  - Nom botànic.
  - Denominació de la cultivar, si escau.
  - Denominació del patró, si escau.
  - Quantitat.
  - Presentació del sistema radical.

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 196 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



Codi de verificació

generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació

46

47

- Mesura de la planta.
- Volum del contenidor, si escau.
- Nombre de replacaments.
- Nombre de Passaport Fitosanitari, si escau.
- Referència a les Normes Tecnològiques, és a dir: NTJ 07: Subministrament del material vegetal.
- Quan es tracti d'importacions que provenen de països tercers, el nom del país de producció.
- En el seu cas, Etiqueta Ornamental.

Es recomanable ressenyar l'últim tractament fitosanitari (matèria activa i data).

Quan surt del viver, cada lot de cada varietat o espècie s'ha de subministrar amb una etiqueta duradora, amb els caràcters ben visibles i clars, indelebles i en la qual s'especifiqui com a mínim:

- Nom botànic. Denominació de la cultivar, si escau. Denominació del pató, si escau.
- Quantitat.
- Perímetre del tronc.
- Volum del contenidor, si escau.
- Nombre de replacaments.

Almenys un 10% de les plantes de cada lot ha d'estar degudament etiquetada. L'aplicació de les condicions de qualitat de les plantes subministrades es comprova de forma visual segons la seva concordància amb les característiques definides. Es possible exigir la inspecció i el testatge d'un 2% de les plantes dels diferents lots. S'entén la inspecció i el testatge tant de la part aèria com del sistema radical heletge, sense terra.

Un lot acceptable ha d'estar constituït almenys per un 95% de plantes de qualitat exterior justa i comercial, segons està expressat en els apartats anteriors. Totes les plantes d'un lot acceptable han de ser sànes, i han de ser autèntiques. S'han de complir les condicions de subministrament especificades, les èpoques de subministrament i la documentació i l'etiquetatge referits corresponent.

#### 1.9.3.1 ARBRES

Els arbres de fulla caduca poden ser comercialitzats amb arrel nua, amb pa de terra o en contenidor. Els arbres de fulla persistent poden ser comercialitzats amb pa de terra o en contenidor.

Els arbres s'han de mesurar segons el perímetre del tronc, a 1 metre sobre el nivell del sòl o del coll de l'arrel. Per als arbres de tronc múltiple, el perímetre total és la suma dels perímetres individuals.

No és recomanable el subministrament d'arbres de fulla caduca amb arrel nua de classes perimetrials grans, ni els de represa delicada. No és recomanable el subministrament amb arrel nua d'arbres de fulla caduca de represa delicada.

#### 1.9.3.2 PALMERES

El subministrament ideal és el de palmeres cultivades o acolimades en condicions semblants a les de destinació final. En el cas de cultiu forçat de palmeres en hivernacle cal que hagin estat acimatades abans del subministrament per a la seva plantació a l'exterior.

En el subministrament, transport i també en la plantació és important reduir la transpiració i la dessecació així com estimular l'emissió de noves arrels. Les operacions que cal seguir han de tenir en compte aquests principis.

Per al subministrament que impliqui un transport de llarga duració, pot ser convenient realitzar una aplicació d'antitranspirants amb una antelació d'uns dies abans del subministrament i repetir-la un cop carregat el camió.

Les palmeres s'han de subministrar convenientment lligades i protegides. En el transport per camió, aquest haurà d'anar cobert amb lona i tancat. Vegem en el quadre següent els condicionants i les operacions que s'han de tenir en compte en el subministrament de palmeres:

Quadre 4. Condicionants del subministrament i transport de les palmeres

ESTIPITS	MÚLTIPLES	O
<b>RAMIFICATS</b>		
<b>ESTIPITS LLARGS I PRIMS</b>		
<b>INFLORESCENCIES</b>		
<b>INFRACTESCENCIES</b>		
<b>FULLES</b>		
<b>ULL I CAPITELL</b>		
<b>PA DE TERRA</b>		

En la plantació, en agafar l'estipit amb una sola braga o eslinga, s'ha de fer pel seu terç superior de manera que la palmera prengui una posició vertical.

#### 1.9.3.3 CONIFERES

Les coníferes comreades en contenidor s'han de comercialitzar segons la mida de la planta i el volum del contenidor. El fullatge ha de tenir el color típic de l'espècie -variant i segons època.

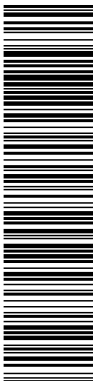
#### 1.9.3.4 ARBUSTS

En general, s'ha de rebutjar la presentació a arrel nua. El sistema que presenta més garanties, tant pel transport com per la represa de les plantes, és la presentació en recipient. Depenent de l'espècie podria ser d'una o altra tipologia, de tipus individual o múltiple. En qualsevol cas, hauran de ser de materials poc o gens danysos des del punt de vista del medi ambient.

La garantia sobre els arbusts, s'entén des del subministrament fins la represa de les matèixes al seu lloc de plantació en condicions normals.

#### 1.9.3.5 ENFILADISSES

Les plantes enfiladisses s'han de subministrar asprades. L'aspra ha de tenir, com a mínim, la mateixa mida que la càrrega màxima de la mesura considerada en el quadre 1. Les fixacions no han de provocar ferides ni estranquils.



**1.9.3.6 VIVACES LENTIPASSANTS**  
En general, s'ha de reduir la presentació a arrel nua, (ret de plantes amb gran resistència com els bambús). El sistema que presenta més garanties, tant pel transport com per la represa de les plantes, és la presentació en recipient. Dependent de l'espècie podrà ser d'una o altra tipologia, de fons individual o múltiple. En qualsevol cas, hauran de ser de materials poc o gens danysos des del punt de vista del medi ambient.

La garantia sobre les plantes vivaces i entipassants, s'entén des del subministrament fins la represa de les mateixes al seu lloc de plantació en condicions normals.

**1.9.3.7 PLANTES ANUALS I DE TEMPORADA**

Els períodes de subministrament són variables, atenent a :

- Les característiques de cada espècie o cultiu.
- El rítmic cronològic del seu cicle vegetatiu natural
- El rítmic cronològic de la planta i les que pugui obtenir en el lloc a on es necessita ecològiques de la planta i les que pugui obtenir en el lloc a on es preveu de plantar-la i la època en que es faci.

Si bé, admetent-se que gairebé totes les plantes de temporada produïdes avui en dia, són sotmeses a tècniques de 'forçat', en raó al principi de sostenibilitat medi ambiental, es preferirà quan sigui possible, que aquestes plantes s'hagin produït amb un consum mínim d'energia o a través de sistemes i procediments el més eficaços possible i no contaminants, des del punt de vista medi ambiental.

Quan les necessitats del jardí ho admetin, es preferiran plantes no sotmeses a forçats especials, ja que, en general es considera que les despeses ambientals de manteniment són menors quan més es respecten els períodes vegetatius normals de les plantes.

La garantia sobre les plantes de temporada, s'entén des del subministrament fins la represa de les mateixes al seu lloc de plantació, en condicions normals.

**1.9.3.8 PLANTES AQUÀTIQUES**

• **Òrgans subterrànics de reserva.** : Per a plantes amb òrgans subterrànics de reserva (OSR), generalment rizomes, que presentin en el seu cicle vegetatiu un període de repos vegetatiu complet o molt accentuat, el propi OSR, subministrat de manera que durant el seu magatzematge i trasllat no hagi patit cops ni deshidratacions, i en un estat fitosanitari òptim (per exemple: *Nymphaea*, *Nelumbo*, *Zantedeschia*). Per a garantir un trasllat adequat dels OSR, és aconsellable usar molta o molta aigua, que a la vegada que impedeix asseccaments excessius, també pot contribuir a evitar que es colpegin i es puguin treure o fragmentar.

Els OSR, hauran de subministrar-se degudament identificats a nivell específic i/o varietal, en el seu corresponent envàs, presentant sempre separades les menes diferents, de manera que no es puguin barrejar.

• **Plantes en recipient.** : Les plantes aquàtiques que presenten un aparell radicular subterrani, poden presentar-se cultivades en recipient, degudament arrelades, tant si es troben en període de repos vegetatiu, si és el cas, com en període d'activitat vegetativa. En aquest darrer cas, i tenint en compte les diferents varietats de vegetació que es donen, que en alguns casos són submergides o flotants durant el conreu, hauran de traslladar-se de manera que quedin degudament protegides, sense que les fulles i/o flors es trenquin o es puguin colpejar.

Les plantes de caràcter flotant o emergent, amb aparell radicular submergit, s'hauran de presentar en un recipient estanc de capacitat i tamany suficient en relació a la mida de la

planta, omplert amb aigua i presentant un embalatge o protecció suficients per que no es puguin bolcar els recipients, perdent l'aigua, ni tampoc es colpegin ni es tornin les parts vegetatives de les plantes, si és el cas.

Quant als trasllats de les plantes aquàtiques es fa en període de repos vegetatiu o si s'hi cura durada, es podran acceptar altres sistemes que no malmetin la planta i garantiràn la seva identificació específica i/o varietal i el seu bon estat fitosanitari, havent-se de desmuntar de manera immediata quan arribin al seu destí, o bé plantar-se directament o bé emmagatzemar-se adequadament abans de ser plantades.

Presentant-se degudament comenades i subministrades, és acceptable qualsevol època de l'any, atenent a les particularitats de cicle vegetatiu que puguin presentar les diferents espècies.

El període de garantia comprèn des del subministrament fins la represa de les plantes al seu lloc definitiu, en condicions normals.

No s'acceptaran OSR presents sense substrat que ja estiguin brotats i deshidratats, ni plantes colpejades o amb la vegetació malnesa, ni amb qualsevol altra limitació esmentat als punts anteriors.

**1.9.3.9 PLANTES CRASSES**

Es poden presentar de les maneres següents:

**Arrel nua.** : Degut a l'especial tipologia de la vegetació d'aquest grup de plantes, es possible subministrar-les a arrel nua, fins i tot en el cas de grans exemplars. La mida de les arrels no convé que sigui massa llarga, com a màxim, 50 cm en els exemplars de vares metres d'alçada i durs pocs cm, en el cas dels exemplars més petits. En qualsevol cas, aquestes arrels es presentaran amb les ferides cicatritzades, sense dobles ni ferides aparents i lliures de terra.

Durant el transport i subministrament, s'haurà d'assegurar especialment que les plantes no pateixin cops ni ferides.

**En recipient.** Poden presentar-se també en el recipient de cultiu, degudament arrelades en el substrat, que serà d'una mida adequada i proporcional al de la planta.

En els casos d'especial modalitat morfològica, caldrà indicar-ne les característiques. Per exemple llargada dels braços, nombre de braços, diàmetre, etc.

**1.9.3.10 PANS D'HERBA**

La coberta vegetal no ha de presentar mancances ni senyals d'haver patit alguna malaltia, altes d'herbes o danys. Tampoc no ha de tenir males herbes. La peça de pan d'herba ha de tenir un pes màxim de 20 Kg, excepte en condicions excepcionals d'humiditat i quan el subministrador pugui demostrar que el pan d'herba en condicions normals no supera aquest pes.

Si hi ha dubte, cal conservar un envàs tancat i lliurar-lo al negociat de llavors de la Conselleria d'Agricultura de la Comunitat Autònoma corresponent, per fer una anàlisi oficial i exigir a l'entitat subministradora la compensació en concepte de danys i perjudicis que la llei estableix.

**1.9.3.11 LLAVORS**

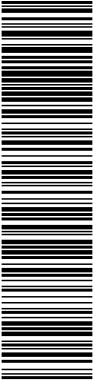
Les llavors s'han de subministrar en envasos precintats, fàcilment identificables i rotulats de forma clara les següents característiques:

- Núm. Productor
- Composició en percentatge d'espècies i varietats
- Etiqueta verda o cèdula oficial de prenciat (envasat de nou) en envasos de 10, 5, 2 Kg i interiors. (Els envasos originals de 25 Kg amb espècies pures de casploses son subministrades amb etiqueta blava)

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 198 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



50

També es poden acceptar llavors amb passaport fitosanitari.

- Num. de lot
- Data de preclat

### 1.9.3.12 BULBS I RIZOMES I SIMILARS

Tots hauran de subministrar-se notejats de palla o material similar sec i amb envasos aïllats. Hauran de subministrar-se indicant data, calibre així com error de calibre, grau de germinació, certifica fitosanitari, varietat, origen o provenença Hauran d'ésser nets sense cap porció de terra adherida a les arrels. Es tolera una derivació de les característiques definides de un 5 %.

### 1.9.4 UNITATS D'AMIDAMENT

En general es certificarà per unitats de plantes realiment plantades. En plantacions d'alta densitat es pot certificar per m<sup>2</sup>.

La garantia de totes les plantes subministrades s'entendrà durant el primer any de plantació, estant obligat el Contractista a reposar al seu càrrec les plantes seques.

El pans de terra es mesuren per m<sup>2</sup> realiment col·locats. Les llavors en general es certificaran m<sup>2</sup> de superfície sembrada

### 1.9.5 CONTROL DE QUALITAT

#### 1.9.5.1 CONTROL A LA RECEPCIÓ DELS MATERIALS

L'aplicació de les condicions de qualitat de les plantes subministrades es comprova de forma visual segons la seva concordància amb les característiques definides. Es possible exigir la inspecció i el testatge d'un 2% de les plantes dels diferents lots. S'entén la inspecció i el testatge tant de la part aèria com del sistema radical netejat, sense terra.

Un lot acceptable ha d'estar constituït almenys per un 95% de plantes de qualitat exterior justa i comercial, segons està expressat en els apartats anteriors. Totes les plantes d'un lot acceptable han de ser sanes, i han de ser autèntiques. S'han de complir les condicions de subministrament especificades, les èpoques de subministrament i la documentació i l'etiquetatge rellevants corresponents.

A la recepció dels exemplars es comprovarà que aquests pertanyin a les espècies, formes o varietats sol·licitades i que s'ajustin, dins dels marges acceptats, a les mides establertes en la comanda. Es verificarà igualment que el sistema emprat d'embalatge i conservació de les arrels és l'adient a les característiques de cada exemplar, i que aquests no hagin rebut danys sensibles, en la seva extracció o posterior manipulació, que poguessin afectar al seu posterior desenvolupament. Es comprovarà, també, el normal port i desenvolupament d'aquests exemplars.

En cas de dubte sobre l'autenticitat varietal, es procedirà al mostreig i la seva remissió a un Centre Reconegut per la identificació d'espècies i varietats.

De l'examen de l'aparell radicular de l'escorça del tronc i branques dels còrs i, en el seu cas de les fulles, no hi haurà d' haver indicis de malalties o infeccions, picadures d'insectes, diposit d'ous o larves ni atacs de fongs que poguessin comprometre l'exemplar o a la plantació. Es comprovarà també la talla dels símptomes externs característics de les malalties pròpies de cada espècie. La recepció de la comanda es farà sempre dins dels períodes agrícoles de plantació i trasplantació.

El Director podrà rebuïjar qualsevol planta o conjunt d'elles que, en el seu entendre, no compleixi alguna condició especificada anteriorment o que portés alguna tara o defecte de malformació.

En el cas de no acceptació el Contractista estarà obligat a reposar les plantes rebuïjades, al seu càrrec.

### 1.9.5.2 CONTROL FITOSANITARI

Té per objecte assegurar la prosperitat dels vegetals adquirits, i a la vegada impedir la proliferació de plagues o malalties en les plantacions o cultius.

#### 1.9.5.2.1 Passaport fitosanitari

El Juny de 1993 es va crear en l'àmbit de la CEE un nou sistema per evitar la introducció i la difusió de paràsits perillosos als vegetals. Aquest nou sistema està bàsicament regulat a la legislació espanyola mitjançant el Reial Decret 207/193 i les seves posteriors modificacions, que recull el que disposen les directrius CEE sobre això. Aquesta legislació estableix, per una banda, uns controls en origen dels vegetals i productes potencialment portadors de paràsits perillosos, els quals han d'anar acompanyats d'un Passaport Fitosanitari CEE i, per l'altra, l'obligació, d'inscripció en un registre de tots els productors, comerciants i importadors de material vegetal prevists en la normativa comunitària. Al mateix temps es van harmonitzar les mesures fitosanitàries per evitar la introducció de paràsits procedents de països no comunitàris.

Per complir la normativa comunitària es va regular a nivell estatal, mitjançant l'Ordre del MAPA de 17-5-93 el Registre Oficial de Proveïdors de Material Vegetal, que unifica en un sol registre tots els registres de productors de material vegetal vigents fins al moment al DARP i en el qual han d'estar registrats tots els productors de material vegetal destinats a l'obra.

El Passaport Fitosanitari és un document que garanteix el compliment dels requisits fitosanitaris sobre plagues i malalties perilloses de la UE, la qual cosa significa que els vegetals als quals acompanya han estat cultivats o manipulats per una empresa registrada, sotmesa a un control fitosanitari oficial i, com a conseqüència, es troben lliures d'organismes nocius de quarantena.

A més a més, pel·l gènere a sota referencials, s'exigirà la seva inscripció en el Registre de Comerciants, Productors i Importadors i en la seva circulació pel territori seran portadors de Passaport Fitosanitari.

### VEGETALS I PRODUCTES VEGETALS SUBJECTES A LA NORMATIVA DEL PASSAPORT FITOSANITARI

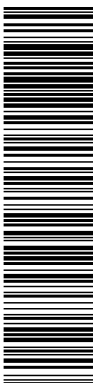
	Tipus de material	Tipus passaport CEE	ZP	Zones protegides
<b>Citrics</b>				
Citrus spp	PL	X		
Citrus clementina	FR	X	X	EL-F(Citrocega)-HP
Fortunella	PL	X		
Poncirus	PL	X		
<b>Fruïters Lamius</b>				
Cheonomeles spp.	PL-PO	X	X	E-F1-HRL-HP-UK2-A-FI
Cotoneaster spp.	PL-PO	X	X	E-F1-HRL-HP-UK2-A-FI
Catalpa spp.	PL-PO	X	X	E-F1-HRL-HP-UK2-A-FI
Cydonia spp	PL-PO	X	X	E-F1-HRL-HP-UK2-A-FI
Eryodrya spp	PL-PO	X	X	E-F1-HRL-HP-UK2-A-FI
Malus spp	PL-PO	X	X	E-F1-HRL-HP-UK2-A-FI
Mespilus spp	PL-PO	X	X	E-F1-HRL-HP-UK2-A-FI

50

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
 Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
 Pàgina 199 de 246

El document ha estat signat per :  
 1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
 16/07/2024 11:27



Aquesta còpia impresa del document electrònic (Ref.: 75804209.2Q5GE-LTN5F-D2G5P.260B9626F6B1D3A3023D90E4476CD3AC871147F7) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.electronica.comella.cat/portaal/verificar/Documentos.do>

Persea spp.	PL	P			
Phytolita spp.	PL-PO	X	X	E-F1-IRL-IP-UK2-A-FI	
Prunus laurocerasus	PL	P			
Prunus lusitanica	PL	P			
Prunus spp.	PL	X			
Pyracantha spp.	PL-PO	X	X	E-F1-IRL-IP-UK2-A-FI	
Pyrus spp.	PL-PO	X	X	E-F1-IRL-IP-UK2-A-FI	
Rubus spp.	PL	P			
Sorbus spp.	PL-PO	X	X	E-F1-IRL-IP-UK2-A-FI	
Stranvaesia spp.	PL-PO	X	X	E-F1-IRL-IP-UK2-A-FI	
Vitis spp.	PL	X			
<b>Plantolis</b>					
Castanea spp.	PL	P			
Eucalyptus spp.	PL	X	X	EL-P	
Palmae	PL	P	X	E	
Platanus spp.	PL	P			
Populus spp.	PL	P	X	IRL-UK(N-IRL)	
Quercus spp.	PL	P			
<b>Comifers</b>					
Abies spp.	PL	P	X	EL-IRL-UK-F(Corsega)	
Larix spp.	PL	P	X	EL-IRL-UK-F(Corsega)	
Picea spp.	PL	P	X	IRL-UK-EL-F(Corsega)	
Pinus spp.	PL	P	X	E(Ibiza)-IRL-UK-EL-F(Corsega)	
Pseudotsuga spp.	PL	P	X	IRL-UK	
Tsuga spp.	PL	P			
<b>Ornamentals de flor</b>					
Argemoneum spp.	PL	P			
Aster spp.	PL	P			
Begonia spp.	PL	P	P	DK-IRL-P1-UK-S-FI	
Delandrinthia spp.	PL	P			
Dianthus spp.	PL	P			
Euphorbia pulcherrima	PL	P	X	DK-IRL-P1-UK-S-FI	
Exacum spp.	PL	P			
Gerbera spp.	PL	P			
Gypsophila spp.	PL	P			
Impatiens N. Guinea	PL	P			
Leucanthemum spp.	PL	P			
Lupinus spp.	PL	P			
Pelargonium spp.	PL	P			
Solanaceae	PL	P			
Tanacetum spp.	PL	P			
Verbena spp.	PL	P			
<b>Ornamentals fulla</b>					
Araceae	PL	P			
Marantaceae	PL	P			
Musaceae	PL	P			
Strelitziaceae	PL	P			
<b>Bulbs</b>					
Camassia spp.	BU	P			
Chionodoxa spp.	BU	P			
Crocus flavus Weston	BU	P			
Golden Y	BU	P			
Gallanthus spp.	BU	P			
Gallithea candidans	BU	P			
Glaucidium spp.	BU	P			

Hyacinthus spp.	BU	P			
Iris spp.	BU	P			
Ismene spp.	BU	P			
Muscari spp.	BU	P			
Narcissus spp.	BU	P			
Ornithogalum spp.	BU	P			
Puschkinia spp.	BU	P			
Scilla spp.	BU	P			
Tigrida spp.	BU	P			
Tulipa spp.	BU	P			
<b>Horticoles</b>					
Allium cepa	BU	P			
Allium cepa	LL	P			
Allium porrum	BU	P			
Allium porrum	BU	P			
Allium schoenoprosium	LL	P			
Allium schoenoprosium	PL	P			
Apium graveolens	PL	P	X	DK-IRL-P1-UK-S-FI-F(Bret)	
Beta vulgaris	PL	P			
Brassica spp.	PL	P			
Cucumis spp.	PL	P			
Fragaria spp.	PL	P			
Humulus lupulus	PL	X			
Lactuca sativa	PL	P			
Maduxa	PL	P			
Solanaceae	PL	P			
Solanum tuberosum	TU	X	X	DK-IR-P(Azor)-UK-S-FI-F(Bret)	
Spinacia oleracea	PL	P			
<b>Lavors</b>					
Beta vulgaris	LL	E	X	DK-IRL-P(Agores)-UK-F(Bret)	
Doiticos	LL	X	X	EL-E-P	
Gossypium spp	LL-FR	X	X	EL-E(And Cat)EX-R,MU,C(Vai)	
Helianthus annuus	LL	E			
Lycopersicon	LL	E			
Lycopersicon	LL	E			
Mangifera spp	LL	X	X	E(Gr,Ma)-P(Amenjeo,Algarve)	
Melicopea spp.	LL	E			
Phaseolus spp	LL	X	X	EL-E-P	
<b>Fustes/Esorca</b>					
Castanea spp.	F	P			
Coniferales	F	X	X	EL-IRL-UK-F(Corsega)	
Coniferales	ES	X	X	EL-IRL-UK-F(Corsega)	
Platanus spp.	F	P			

\* Típus de material: FR (fruit); PL (planta o parts de plantes); PO (golien); BU (bulb); LL (lavor); TU (tubercla); F (fusta); ES (escorça); CE (gema); PE (porta-empall).

\*\* Passaport: P (cal emetre passaport fitosanitari sempre que el destinatari de la mercaderia es dediqui professionalment al cultiu de vegetals); X (cal emetre passaport fitosanitari sigui qui sigui el destinatari de la mercaderia); E (no requereixen passaport fitosanitari; cal, però, inscriure l'empresa).

En aquest document han de figurar obligatòriament les següents dades:

1. Indicació: «Passaport Fitosanitari CEE».

2. Nom o codi de l'estat membre de la Comunitat Europea.

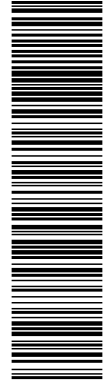




Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 201 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



56

57

pot comprovar la validesa d'aquesta còpia impresa del document electrònic mitjançant el codi de verificació i la URL: <https://sedelectronica.comella.cat/portal/verificarDocumentos.do>

Les palmeres subministrades no han de tenir ferides, osques o concavitats en el tronc, ni externes ni internes. Tampoc no han de presentar estranyaments de l'estipit. En el cas de *Phoenix dactylofera* el diàmetre ha de ser uniforme al llarg de tot l'estipit, amb una disminució màxima admissible de 20% del perímetre i en un únic punt.

La superfície de l'estipit es presentarà de manera uniforme en el seu llarg, tant si les bases dels peciols estan podades com si es presenta neta de peciols. En el cas que es vinguin els estipis tallats o repel·lits, és aconsellable fer-ho un cop realitzada la plantació definitiva.

Les palmeres subministrades en contenidor han d'haver estat conreates en aquest el temps suficient perquè les noves arrels es desenvolupin de tal manera que la massa d'arrels en mantingui la forma i següent de manera compacta quan en sigui tret.

El tipus de substrat utilitzat ha d'estar d'acord amb l'espècie i el sistema de cultiu. En general s'han d'utilitzar substrats rics en nutrients, drenats (sorrènecs) i àcids (pH entre 6 i 6,5).

Les arrels han d'estar perfectament tallades, amb talls nets, sense esquinçades, per tal d'evitar-ne podridures. Com a regla general és millor tallar arrels si es preveu que aquestes s'han d'acabar podrint.

#### 1.9.6 **NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT**

NT.J.07A: 1993 Subministrament del material vegetal. Qualitat general.

NT.J.07B: 1996 Arbres de fulla caduca.

NT.J.07E: 1997 Arbres de fulla persistent.

NT.J.07P: 1997 Palmeres.

NT.J.07C: 1995 Coníferes.

NT.J.07F: Arbusts.

NT.J.07I: 1995 Eritlàdieses.

NT.J.07J: Plantes entepissants.

NT.J.07Y: Plantes autòctones per a revegetació.

NT.J.07Z: Transport, recepció i arplegada en viver d'obra.

NT.J.08S: 1993 Implantació del material vegetal. Sembris i gesspes.

MAPA: Reglament Tècnic de Control i Certificació de Llarots i Plantes Farrateres. BOE n.º 168, 15 de Juliol 1986.

Reial Decret 207/1993 Les seves posteriors modificacions

Per les espècies referenciades en l'Ordre de 21 de gener de 1986 per la que es regula la comercialització dels materials forestals de reproducció, haurà d'acompanyar-se document que acrediti la procedència del seu material de reproducció i referència explícita als números de lot i etiquetes oficials.

#### 1.10 **ELEMENTS COMPLEMENTARIS**

##### 1.10.1 **ÀMBIT D'APLICACIÓ**

Elements destinats a facilitar la correcta implantació dels vegetals en un jardí o a protegir els mateixos.

##### 1.10.2 **DEFINICIÓ DE LES CARACTERÍSTIQUES DEL MATERIAL**

###### 1.10.2.1 **ASPRATGES, VENIS I PROTECTORS.**

Destinats a la protecció i sustentant de la part aèria de les espècies vegetals arbustives durant els anys següents a les operacions de plantació i/o trasplantament que es considerin precisos per l'arranjament de l'arbre.

###### **Aspratges o llitols.**

Serà de forma recta i secció suficient per tal que tingui una inèrcia major que el tronc de la planta a subjectar.

Podran ser de fusta sense tractar, de fusta tractada o d'altre material no conductor per a plantacions en casc urba. En plantacions on es tingui la certesa de la no existència d'instal·lacions, podran ser metàl·lics amb tractament antioxidant.

La unitat amb el tronc de l'arbre es realitzarà de forma que permeti el moviment del matèix, amb una tolerància màxima de 10 cm., i es farà amb material que no el malmeti per fricció. S'utilitzarà amb aquesta finalitat materials específics d'arboricultura, fabricats amb gomes, que subjecten el tronc sense malmetre'l.

Els aspres unitaris tindran una alçada màxima de 2 m. + la part soterrada. Alçades majors es solucionaran amb 3 o més aspres.

###### **Venis.**

Donada la seva funció resistent i, normalment en arbres grans, seran cables d'acer trenat i secció normalitzada de 8, 10 o 12 mm de diàmetre. Per a determinar-ho cal considerar: espècie arbustiva i el seu port, proporcio del pa de terra respecte a l'alçada, grau d'exposició al vent i tipus de terreny de plantació. Com a norma general el diàmetre 10 mm solucionarà la majoria de casus típics.

La unitat amb el tronc es realitzarà amb anella metàl·lica de planxa d'acer d'un mínim de 2 mm de gruix, protegida interiorment amb material tou tipus neopre, cuir, etc. L'anella tindrà una amplada mínima de 10 cm. Es construirà en dos mitells unides amb espàrrecs rosats per tal d'ajustar-la al diàmetre del tronc. El conjunt es dimensionarà per a garantir la capacitat resistent predeterminada.

Sistemes soterrats. Conjunt d'elements i fixacions de diferents materials, sovint metàl·lics, que tenen com a particularitat la subjectió de l'arbre des del pa de terra, de manera que no es veni.

###### **Protectors.**

Protegen la part baixa del tronc contra rascaments, cops o altres incidents que puguin danyar-lo ja siguin provocats per vehicles, persones o animals.

El cas més normal es protegir-ho contra els vehicles. Tindran una alçada visible mínima de 60 cm., protegiran tot el seu perímetre i a una distància mínima de 50 cm del tronc. Aniran ancorats amb un mínim de 3 punts al terra.

Podran ser metàl·lics, de fusta o qualsevol altre material que ofereixi una certa resistència. Cal considerar que els protectors han d'oferir un efecte dissuasori per evitar el cop resultant de maniobres de vehicles a una velocitat màxima de 20 Km/h.



Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 203 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



60  
61

## 1.11 MATERIAL PER A INSTAL·LACIONS DE REG

### 1.11.1 ÀMBIT D'APLICACIÓ

Conjunt de materials que formen part d'una instal·lació de reg

#### 1.11.2 DEFINICIÓ DE LES CARACTERÍSTIQUES DEL MATERIAL

##### 1.11.2.1 ASPERSOR

Emissor d'aigua rotatiu, de plàstic d'alta resistència i no corrosible o bé de metall per tal d'assegurar-ne el funcionament correcte en un període de temps suficient. Segons les indicacions del fabricant, ha de tenir un rendiment superior al 75%. El moviment pot ser per transmissió mecànica, turbina hidràulica, fre hidràulic, etc. Pot ser de gir total (360°) o bé sectorial (gir limitat de 15° a 345°), de velocitat fixa o regulable i d'una velocitat o més.

En el present projecte s'utilitzaran els aspersors emergents de turbina. Les condicions específiques exigibles dels quals són:

- Hauran de ser construïts amb materials suficientment resistents a les condicions de treball i inalterables a la humitat i als atacs químics provinents del fertilitzant de les terres. Les seves condicions físiques seran inalterables al llarg del temps.
- Llurs mecanismes hauran de ser simples de manera que la seva reparació resulti també senzilla i de baix cost.
- El mecanisme de retracció i emergència tindrà el suficient poder i habilitat per evitar que la part que ha de ser aïra, en el moment del reg, emergeixi fins la seva alçada màxima sense que es produïxin aturades en el seu recorregut. Quan l'element aeri recuperi la posició inicial d'oculació ho farà de la mateixa manera. Per la qual cosa és important que disposi d'un mecanisme de neteja de la superfície del piu de manera que impedeixi que s'introdueixin partícules de sol, sorra o altres elements entre la junta del cos de l'aspersor i el piu, les quals no li permetrien un lliscament lliure i suau.
- L'aspersor portarà una vàlvula antiderregatge, a l'objecte d'evitar l'embossament de les zones baixes que s'han de regar, o bé que es perdi tota l'aigua del sector de reg una vegada finalitzat el període de reg.
- Haurà de gaudir d'una ampla gamma de toberes amb seqüències cabals i pluvionetries. Mitjançant tota aquesta gamma de toberes pot aconseguir-se la pluvionetria desitjada en quasi totes les situacions previsible. Aquestes hauran de ser fàcilment intercanviables sense que faci falta la intervenció de personal molt especialitzat.
- Hauran de poder treballar amb un ampli ventall de pressions d'entre 2 i 5 Kg/cm<sup>2</sup>. I les pluvionetries per a totes les pressions hauran de ser uniformes i homogènies certificades pel fabricant.
- Hauran de posseir filtre a l'entrada de l'aigua dins dels mecanismes, de manera que les possibles partícules que porta l'aigua de reg no puguin obstruir-lo. Haurà de ser de fàcil extracció i neteja.
- Contindrà dispositiu per a la reducció del radi d'abast del 25%.

A banda de totes aquestes característiques esmentades la Direcció d'Obra podrà exigir qualsevol altra característica que es consideri necessària o interessant.

A efectes de protegir l'aspersor contra accions de vandalisme, a l'hora de la seva instal·lació se'l protegirà envoltant-lo amb una camisa feta amb un tros de tub de PVC de diàmetre 120 %

60

del diàmetre màxim del cos de l'aspersor. Aquesta camisa anirà envoltada amb la superfície de l'aspersor en la seva posició oculta, i s'aprofundirà en el terreny fins a quaranta centímetres (40 cm). A l'extrem del tub clavat en la terra se li obrirà el PVC de manera que sobtingui un bon ancoratge. La camisa se l'envoltarà de formigó a fi de dotar-la del suficient pes que dificulti l'arrancament. Es deixaran de posar els últims 10 centímetres de formigó propers a la gespa ja que dificulten el seu reg.

##### 1.11.2.2 DIFUSOR

Dispositiu que produeix un aïntiment sobtat de l'aigua per obtenir un augment brusca de la pressió. Pot ser fabricat amb plàstic d'alta resistència i no corrosible o bé de metall per garantir-ne un funcionament correcte durant un període de temps suficient. Segons les indicacions del fabricant, sempre ha de tenir un rendiment superior al 75%. La dispersió de l'aigua es produeix formant un arc fix o variable. Hi ha models aeris i altres d'emergents.

En el present projecte s'utilitzaran els difusors emergents. Les condicions específiques exigibles dels quals són:

- Hauran d'estar construïts amb materials suficientment resistents a les condicions de treball i inalterables a la humitat i als atacs químics provinents del fertilitzant de les terres. Les seves condicions físiques seran inalterables al llarg del temps.
- Llurs mecanismes hauran de ser simples de manera que la seva reparació resulti també senzilla i de baix cost.
- En el cas que el difusor sigui emergent, el mecanisme de retracció i emergència tindrà el suficient poder i habilitat per evitar que la part que ha de ser aïra, en el moment del regatge, emergeixi fins la seva alçada màxima sense que es produïxin aturades en el seu recorregut. Quan l'element aeri recuperi la posició inicial d'oculació ho farà sense que no es produïxin aturades en el seu recorregut. Per la qual cosa és important que disposi d'un mecanisme de neteja de la superfície del piu de manera que impedeixi que s'introdueixin partícules de sol, sorra o altres elements entre la junta del cos de l'aspersor i el piu les quals no li permetrien un lliscament lliure i suau.
- El difusor haurà de tenir la possibilitat d'incorporar-li una vàlvula antiderregatge, a l'objecte d'evitar l'embossament de les zones baixes que s'han de regar, o bé que es perdi tota l'aigua del sector de reg una vegada finalitzat el període de reg.
- Haurà de gaudir d'una ampla gamma de toberes amb seqüències cabals i pluvionetries. Mitjançant tota aquesta gamma de toberes pot aconseguir-se la pluvionetria desitjada en quasi totes les situacions previsible. Aquestes hauran de ser fàcilment intercanviables sense que faci falta la intervenció de personal molt especialitzat.
- Hauran de poder treballar amb un ampli ventall de pressions d'entre 2 i 5 Kg/cm<sup>2</sup>. I les pluvionetries per a totes les pressions hauran de ser uniformes i homogènies certificades pel fabricant.
- Hauran de posseir filtre a l'entrada de l'aigua dins dels mecanismes, de manera que les possibles partícules que porta l'aigua de reg no puguin obstruir-lo. Haurà de ser de fàcil extracció i neteja.
- Contindrà dispositiu per a la reducció del radi d'abast.

A banda de totes aquestes característiques esmentades la Direcció d'Obra podrà exigir qualsevol altra característica que es consideri necessària o interessant.

61

60  
61

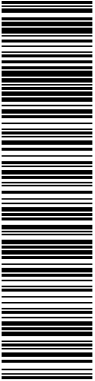
60  
61



Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 205 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



Codi de verificació

Aquesta còpia impresa del document electrònic (Ref.: 7580420-2Q5GE-LTN5F-D2G5P-260B9826F6E1D3A3023D90E4476CD3AC871147F7) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a l'adreça web: <https://sedeulectronica.cornella.cat/porta/verificar/Documentos.do>

64

- programadors amb tensió elèctrica de dos-cents a tres-cents voltants (220 v a 380 v) i el d'alimentació i senyal elèctric de les electrovàlvules a una tensió de vint-i-quatre volts (24 V).
- El cablejat elèctric complirà el que prescriu el "Reglament Electroelèctric de Baixa Tensió". No s'admetran cables que presentin defectes inicials ni senyals d'haver estat usats amb anterioritat, o bé que siguin subministrats en la seva bobina d'origen. No es permetrà l'ús de materials de procedència distinta en un mateix circuit. En les bobines haurà de figurar en nom del fabricant, el tipus de cable i la seva secció.
- Cablejat d'alimentació, programadors. El cablejat d'alimentació serà de 3 x 6 mm<sup>2</sup>, tipus Retenax Flam F o similar, conductors de coure de tensió nominal 1 Kv, segons norma UNE 21 123 allotjament dels conductors amb polietilè reticulat (XLPE) i amb coberta de polidiorur de vinil (PVC) i amb reforç perimetral amb filje metàl·lic.
- Cablejat d'alimentació i senyal electrovàlvula. El cable elèctric serà 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> del tipus Powermax, RV-K 0,6/1 Kv IEC 502 segons norma UNE 21 123. Empalmaments totalment estesos a la humitat.
- Tub corrugat de PVC. Ambdós aniran protegits en la rasa dins d'un tub corrugat de PVC de 90 mm de diàmetre, tipus Asaflex, o similar, rígido-flexible de doble parell (ondulada per l'exterior i llisa per dins), resistència anular 40, 14 KN/m<sup>2</sup>.
- 1.11.2.11 **EL·LITRE**  
Dispositiu constituït per material porós a través del qual circula l'aigua i que reté les partícules sòlides que aquesta diu en suspensió. Pot ser de diferents tipus: de sorra, d'anells o de malla.
- 1.11.2.12 **REGULADOR DE PRESSIÓ**  
Accessori hidràulic que manté una pressió fixa preestablerta a la sortida i en limita les oscil·lacions.
- 1.11.2.13 **PROGRAMADOR DE REG**  
Element per al control automàtic de les instal·lacions de reg. Pot actuar sobre un punt o més dels següents: obertura i tancament de les vàlvules; per temps o cabal; sensors; grups d'impulsos; sistemes de filtració; informació de l'estat del reg.
- Poden ser de dos tipus: Mecànics i elèctrics. I a la vegada depenent del molla per obrir les vàlvules poden ser hidràulics i elèctrics. Poden-se presentar programadors que combinen cadascuna de les possibilitats.
- Els més usats són aquests:  
**Mecànics-hidràulics:** en els quals la programació es fa mitjançant elements mecànics, tipus rellotgeria, i l'emissió del senyal es fa a partir d'uns tubs de diàmetre petit que connecten el programador amb la vàlvula hidràulica d'obertura del sector de reg. Aquest senyal es transmet per les diferències de pressió en l'aigua que contenen els tubs.  
**Elèctrics-elèctrics:** els quals la programació es fa mitjançant elements electrònics a base de circuits impressos, i l'emissió del senyal es fa elèctricament a partir d'un cablejat que uneix el programador amb l'electrovàlvula d'obertura del sector de reg.  
Existeixen en el mercat moltes marques i patens de programadors els quals hauran de tenir l'aprovació de la Direcció d'Obra en el cas que s'empleguen en el present projecte.
- En el present projecte s'utilitzaran els programadors Elèctrics-elèctrics. Les condicions específiques exigibles dels quals són:
  - Temps de reg de 1 a 999 minuts per estació

65

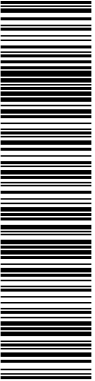
- Programa de reg de 14 dies per dies de la setmana. O bé programació cíclica de 7 dies, per a cada dia, dies alterns, fins a 7 dies. Temps de reg de 1 a 90 minuts o de 1 a 9 hores (reg per degoteig). Reg diaris com a mínim
- Arranc de bomba o de vàlvula mestra
- Memòria permanent. Referència del programa i hora real sense necessitat de pila en el cas de tallar el corrent elèctric
- El comandament serà electrònic-híbrid de programació electrònica i maneig manual (botonera en el mateix programador) Arrancada manual de qualsevol estació o sector.
- Programació del dia, hora i els dies de reg. I seguidament els començaments de reg i temps per a cada sector o estació. Doble programa per a gespa o massissos d'arbustos. Funció de cancel·lació del programa d'un a quatre dies (per a dies de pluja) tornant per si mateix al funcionament automàtic. Possibilitat d'augmentar o disminuir els temps de reg per a totes les estacions de manera que cobreixi totes les necessitats de reg per a cada època de l'any. Tres arrancades per a cada programa.
- De 6, 9 i 12 estacions comandades.
- Transformador intern. Corrent d'entrada: 220 VAC i Corrent de sortida a electrovàlvules: 24 VAC, 30 VA. Màxim 6 Amp.
- Caixa de protecció estanca, per exteriors amb tancament de clau i armari protector metàl·lic del tipus emprat en les instal·lacions elèctriques a l'exterior.
- A banda de totes aquestes característiques esmentades la Direcció d'Obra podrà exigir qualsevol altre característica que es consideri necessària o interessant.
- 1.11.2.14 **CANONADES I PECES DE PVC RÍGID IDE PE**  
El PTCGAA prescriu les condicions que han de reunir les canonades de Polidiorur de Vinil PVC lles de Polietilè de Baixa Densitat PE baixa densitat (us alimentari):  
Sempre que no s'indiqui explícitament lo contrari, les canonades, peces especials i altres accessoris, hauran d'estar dimensionades per a una pressió nominal de 10 atmosfères (PN 10 atm), hauran de posseir les qualitats que requereixin les condicions de servei de l'obra prevista, tant en el moment de l'execució de les obres com al llarg de tota la vida útil pel qual han estat projectades.  
El Contractista, abans d'iniciar les obres de reg, està obligat a informar a la Direcció d'Obra, tant si aquesta no sol·licita com si no, sobre el fabricant i el model dels elements de la xarxa de reg. Les canonades com les altres peces han de tenir la superfície exterior i interior llisa, sense ratllades o picadures.  
La dosificació dels ingredients i la neteja en tot el procés de producció hauran de ser realitzades amb meticulositat rigorosament per que sigui possible garantir en tot moment la homogeneïtat del producte i la regularitat de les característiques dels tubs i accessoris pertinents a totes les partides que componen un determinat subministrament.  
El material emprat en la fabricació de peces especials com poden ser colzes, bifurcacions, canvis de secció, manegots, etc..., serà el mateix que els de les canonades o de qualitat superior. Per la qual cosa l'instal·lador haurà de subministrar a la Direcció d'Obra el certificat de qualitat del material.  
Les peces especials hauran de ser insensibles i inalterables a la congelació.  
No continuïn incrustacions de sediments o altres materials dins de la pasta de fabricació, ja que això donarà lloc a una possible ruptura.  
• Hauran de ser resistents a terrenys agressius (pedra, llot, fangs, runa, etc...)



Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 207 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 7580429 2Q5GE-LTN5F-D2G5P 260B982EF661D3A3023D90E4476CD3AC87147F7) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.electronica.comella.cat/portal/verificar/Documentos.do>

68

69

**Programador** L'amidament i abonament es farà per unitat de programador instal·lat (u). El preu unitari inclou l'escomesa i drets d'escomesa de subministrament a la companyia elèctrica des del lloc d'empalmament fins al programador tot segons normes de la companyia. L'armari protector amb el seu pedestal, els estudis i treballs per programar-lo, i les classes d'aprenentatge pels qui l'hagin d'utilitzar.

**Canonades** L'amidament i abonament de les canonades es realitzarà en base a la longitud útil en metres lineals de xarxa realment col·locada (m) quedant inclòs en el preu unitari el solapatge de les unions. Si no s'especifica en partida independent en el pressupost la part proporcional de peces especials i accessoris restarà inclosa dins del preu de la canonada.

**Cablejat elèctric** S'instal·larà i abonarà per metres lineals de cable instal·lat (m). El preu unitari inclou els empalmaments i connexionats. Inclourà el subministrament i col·locació del tub corrugat de PVC en el cas que no existeixi preu independent per a ell en el capítol de jardineria i xarxa de reg del projecte.

#### 1.14.5 CONTROL DE QUALITAT

Les característiques dels elements subministrats han de ser les mateixes que les dels elements ja existents en les xarxes que cal substituir. Sens perjudici de la responsabilitat inherent del Contractista adjudicatari de l'obra, la responsabilitat respecte de la qualitat del producte és bàsicament del fabricant, per la qual cosa aquest haurà d'implantar en la fàbrica sistemes de control de qualitat eficients, amb laboratoris d'assaig adients, i portar un registre de dades que estari, en tot moment, a disposició del Director de l'Obra.

La Direcció d'Obra es reserva el dret d'inspeccionar en fàbrica tant els materials com el procés de fabricació i el control de qualitat que realitza el fabricant. Si existeix algun impediment per a portar a terme aquestes funcions d'inspecció per part de la Direcció d'Obra, per motius de secret industrial o altres, el fabricant estarà obligat a manifestar-ho per escrit en la seva oferta de subministrament.

Tant si ho demana la Direcció d'Obra com si no, el Contractista, mitjançant l'empresa de Control de Qualitat o el Fabricant, haurà de realitzar obligatòriament les següents proves estadístiques sobre les canonades i peces especials subministrades, i els seus resultats es haurà de lliurar a la Direcció d'Obra:

- Certificat de qualitat del fabricant.
- Examen visual de l'aspecte general de tots els tubs.
- Comprovació de dimensions, espessors i rectitud de tots els tubs.
- Proves d'estanqueïtat.
- Proves de ruptura per pressió hidràulica interior sobre un tub de cada lot.
- Prova d'atxafament o flexió transversal.
- Una vegada instal·lada la canonada i les peces especials per a formar la xarxa de reg, se la sotmetrà a les proves que s'especifiquen en l'annex 11 de l'FPVIGCAA.

En el cas en que la fabricació dels productes està emparada per determinada "Marca de qualitat" concedida per una entitat independent del fabricant i de solvència tècnica suficient, de tal manera que pugui garantir que el producte compleix les condicions d'aquest Plec i del PC/P per constatació periòdica que en fàbrica selecciona un adequat control de qualitat mitjançant assaigs i proves sistemàtiques.

En aquest cas les proves de recepció en fàbrica i en l'obra, abans especificades, podran disminuir-se en instal·lar, respecte de la fixada anteriorment, en la quantia que determini el Director en base a les característiques particulars de l'obra i del producte que es tracti, i fins i tot podran suprimir-se total o parcialment quan el Director ho consideri oportú, per tractar-se d'un producte provat i destinat a instal·lacions de tipus comú.

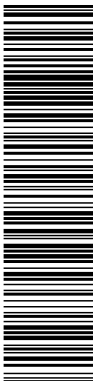
#### 1.14.6 NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT

UNE 53112: Plàstics. Tubos y accesorios de polí(cloruro de vinilo) no plastificado para conducción de agua a presión, 1988.  
UNE 53131: Plàstics. Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión. Características y métodos de ensayo, 1990.  
UNE 53133: Plàstics. Tubos de polietileno de alta densidad PE, us alimentari. Características y métodos de ensayo, 1990.  
UNE 53174: Plàstics. Accesorios inyectoros de polí(cloruro de vinilo) no plastificado para canalizaciones a presión. Unión por adhesivo o rosca. Cotas de montaje, 1989.  
UNE 53177-2: Plàstics. Accesorios inyectoros de polí(cloruro de vinilo) no plastificado para canalizaciones a presión. Unión por junta elástica. Cotas de montaje, 1989.  
UNE 53188-1: Plàstics. Materiales termoplásticos a base de polietileno y copolímeros de etileno. Parte 1: Designación, 1991.  
UNE 53367: Plàstics. Tubos de polietileno de baja densidad (LDPE) para ramales de microirrigación. Características y métodos de ensayo, 1990.  
UNE 53375: Plàstics. Determinación del contenido en negro de carbono de poliolefinas y sus transformados, 1983.  
ISO 161-1: Tubos amb materials termoplàstics per al transport de fluids. Diàmetres exteriors nominals i pressions nominals. Part 1: Sèries mètriques, 1996. 2.2.8..  
Les canonades de Polietilè d'Alta Densitat (PEMRS-100) tipus banda blava i els seus accessoris i juntes hauran de complir la norma europea CEN/TC 155

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 208 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



960

pot comprovar la validesa de la signatura electrònica del document i per assegurar la seva integritat i autenticitat, pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats mitjançant el codi de verificació.

70

71

**2 CONDICIONS I CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques DE LES PARTIDES D'OBRA**

**2.1 PROTECCIÓ DELS ELEMENTS EXISTENTS**

**2.1.1 ÀMBIT D'APLICACIÓ**

Es farà en comple de la vegetació existent o el seu trasllament sempre que sigui fàcil. En quant al sol, si es bona qualitat es procedirà a l'extracció de la primera capa fèrtil i la seva reincorporació una vegada efectuada.

L'àmbit d'aplicació és en els treballs de planificació, construcció i manteniment, tant si es tracta d'urbanitzacions com de zones de paisatge. Té la finalitat de garantir la protecció d'arbres, arbusts, gesploses i àrees en coberta de sol vegetal, fins i tot els boscos, a partir d'ara, àrees de vegetació.

Criteris per a la protecció dels elements vegetals i de les àrees de vegetació:

- (a) **Arbres i àrees de vegetació que s'han de protegir totalment.**  
Arbres singulars i catalogats, i espècies protegides  
Arbres i àrees de vegetació amb valor històric  
Exemplars rars o inusuals  
Arbres i àrees de vegetació d'importància visual.
- (b) **Arbres i àrees de vegetació la protecció dels quals és desitjable.**  
Arbres joves, vigorosos i que vegeten bé a la zona.  
Arbres i àrees de vegetació que haurien d'estar inclosos en l'apartat anterior però que, per alguna raó qualitativa, la seva protecció no es considera prioritària.

L'aplicació d'aquest apartat inclou les mesures de protecció dels elements vegetals durant tot el temps que duri els treballs de construcció. En tots els casos descrits amb anterioritat, els arbres estaran en bon estat de salut i amb una raonable expectativa de vida futura, mesurada en dècades.

Qualsevol element vegetal afectat pels treballs de construcció i que, per raons imponderables, no es pugui protegir, s'ha de trasplantar i preservar o de l'eliminar.

**2.1.2 CONDICIONS DE LA PARTIDA D'OBRA EXECUTADA**

En els treballs de construcció, hi ha el perill de perjudicar les condicions en que viuen les plantes i, fins i tot, de danyar-les.

Els danys poden ser causats especialment per

- contaminació química,
- foc,
- excés o embassament d'aigua,
- compactació del sol provocada per l'excés de treball i la circulació de maquinària, així com per l'armagatzematge de deixalles o de materials de la construcció,
- compactació del sol produïda per raons tècniques de construcció,
- moviments de terres (buidades o terraplenaments),
- obertura de rases i altres excavacions,
- deterioració mecànica de les zones profundes o superficials on viuen les arrels,
- alliment d'arbres en zones de difícil accés,
- descens del nivell freàtic,
- elevació del nivell freàtic salí,
- impermeabilització del sol ocasionada, per exemple, per reciments estancs.

La necessitat, el grau i el moment de cada mesura de protecció dependrà fonamentalment de l'espècie que cal protegir així com del tipus i de la duració dels treballs de construcció.

Per evitar danys caldrà encercar les àrees de vegetació amb una tanca fixa d'1,20 a 1,80 m d'alçada.

Si per raons tècniques no es pot protegir la coberta de sol vegetal o superficial, pel fet d'estar destinada a edificacions, modificació de la cotxa del terreny, camins o altres superfícies dures s'ha de separar la coberta de sol i s'ha demagatzemar en pilons no superiors a 1,25 m d'alçada. S'ha de assegurar un bon airejament i evitar el trencament de les males herbes.

**2.1.3 CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

**2.1.3.1 PROTECCIÓ CONTRA CONTAMINACIONS QUÍMIQUES**  
No està permès contaminar àrees de vegetació amb productes tòxics, aigües de la construcció, colorants, dissolvents, olis minerals, àcids, líquid, orines, ciments o altres aglomerats. Els arbres i les àrees de vegetació no s'han de regar amb aigües residuals de la construcció.

**2.1.3.2 PROTECCIÓ D'ÀREES DE VEGETACIÓ CONTRA EL FOC**  
Es permès fer foc únicament a una distància mínima de 20 m de la corona dels arbres i 5 m dels arbusts. No es permès de fer foc dins les àrees de vegetació.

**2.1.3.3 PROTECCIÓ CONTRA L'EXCÉS D'EMBASSAMENT D'AIGUA**  
No està permès l'excés o embassament d'aigua per desgussos de la construcció en la zona radical dels arbres i de les àrees de vegetació.

**2.1.3.4 PROTECCIÓ DELS ARBRES CONTRA POSSIBLES DANYS MECÀNICS**

Cal encercar els arbres amb una tanca que protegeixi completament la zona de l'aparell radical per a protegir-los de possibles danys mecànics com ara: cops, ferides i altres destrosses a l'escorça, la fusta o les arrels produïdes per vehicles, maquinària de la construcció o per accions de tipus laboral.

Senyalen per zona radical la superfície de sol per sota la capçada de l'arbre més 2 m. En cas d'arbres columnars s'han d'alegir 5 m per tot el seu voltant.

Si per problemes d'espai no és possible protegir la zona radical, s'ha de devolter el tronc amb una tanca de fusta, de 2 m d'alçada com a mínim, amb encoixinat per dins, el qual s'instal·larà de forma que no perjudiqui l'arbre. Mai no s'ha de col·locar directament sobre les arrels. Si és possible, les branques baixes o pendents es lligaran cap amunt. Cal protegir el lloc de la lligadura per tal de no danyar les branques ni el tronc.

**2.1.3.5 PROTECCIÓ DE LA ZONA RADICAL**

No s'ha d'abocar mai res sobre la zona radical. Si això és inevitable, s'ha de procurar que el gruix de les capes abocades, bé parcialment o bé per tot arreu, estigui d'acord amb la capacitat de resistència de cada espècie, la vitalitat, la formació del sistema radical i amb les característiques del sol.

Abans de procedir a l'apocament sobre la zona radical, ha de netejar-se la cobertura vegetal que pugui haver-hi, les fulles caigudes i altres substàncies orgàniques, respectant sempre les arrels. Aquesta operació, si és possible, s'ha de fer manualment. La capa superior del sol no es podrà recobrir de terra a una distància inferior d'1 m del tronc.

**2.1.3.6 PROTECCIÓ DE LA ZONA RADICAL CONTRA BUIDADES DE TERRA**

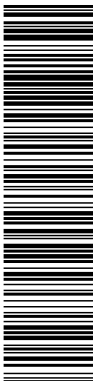
No s'ha de treure terra de tota la zona radical.



Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 209 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



72 generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació  
pot comprovar la validesa de la còpia impresa del document electrònic (Ref.: 7580426-2Q5GE-LTN5F-D2G5P-260B9862EF6E1D3A3023D90E4A7476CD3AC871717F7).

72

73

**2.1.3.7 PROTECCIÓ DE LA ZONA RADICAL DURANT LES EXCAVACIONS**  
No s'han d'obrir rases ni fer altres excavacions en tota la zona radical. Si això és inevitable, només es podran fer manualment i, com a mínim, a 2,5 m del peu del tronc (a 2 m, si són palmiers i palmiformes), la instal·lació de les canalitzacions dels diferents serveis s'han de fer a una profunditat per sota de la zona radical seguint la normativa de cada servei.

Durant el procés d'excavació no s'ha de tallar cap arrel d'un diàmetre >3 cm. Les arrels s'han de tallar deixant sempre un tall llis i polit. Els extrems de les arrels, amb un diàmetre <2 cm, s'han de tractar amb substàncies que afectin el creixement, i les de diàmetre <2 cm amb substàncies de cicatrització. Les arrels s'han de protegir de la dessecació i de les gelades amb un recobriments.

El procés de recómpil, en cas de trobar-s'hi arrels d'un diàmetre >3 cm, s'ha de realitzar manualment. Cal posar suficient material drenant, de gra petit, al voltant de les arrels per evitar ferides per compactacions posteriors amb maquinària pesant. En cas d'excavacions profundes o excavacions per a carreteres o camins, les arrels de >50 cm han de ser protegides amb una llinda.

Generalment i a una distància no inferior als 2,5 m del peu del tronc, s'ha de deixar formar una cabellera d'arrels, almenys durant un període vegetatiu abans del inici de les obres. S'ha de treure manualment la terra de la rasa.

La cabellera d'arrels ha de tenir un mínim de 25 cm de gruix, ha d'omplir tota la zona radical i ha d'arribar, com a màxim, fins al fons de la rasa.

Als costats de la rasa del futur fonament s'ha d'instal·lar un encofrat estable, permeable a l'aigua, com per exemple, estacs i filferros fets d'un material putrescible.

Fins a l'inici de les obres, i mentre duren aquestes, la cabellera d'arrels s'ha de mantenir humida i, si es necessita, caldrà fins i tot apuntalar l'arbre. Cal tenir en compte una possible poda correctora de la capçada per a contrarestar la pèrdua d'arrels.

**2.1.3.8 PROTECCIÓ DE LA ZONA RADICAL EN CAS DE CONSTRUCCIONS**

No s'ha de fer cap tipus de fonaments a la zona radical. Si això és inevitable, s'han de construir fonaments puntuals en lloc de fonaments continus, establir com a mínim 1,5 m de distància de llum entre ells i també amb el peu del tronc. S'ha de establir la base dels fonaments puntuals allí on no malmet aquelles arrels que més clarament compleixin una funció estàtica. La cara inferior de la paret en construcció no pot penetrar la terra no remoguda en fer els fonaments.

**2.1.3.9 PROTECCIÓ DE LA ZONA RADICAL DE SOBRECARRÈGUES TEMPORALS**

Davant la impossibilitat d'impedir l'excess de trànsit i d'aplicaments ha de procurar-se reduir la zona de sol utilitzada. Aquesta s'ha de recobrir amb una capa de material de drenatge d'un mínim de 20 cm de gruix, sobre la qual s'afegirà un revestiment de taules o d'altre material sembrant.

Aquesta mesura hauria de prolongar-se poc temps i limitar-se com a màxim a un sol període vegetatiu. Quan la protecció ja no sigui necessària, ha de retirar-se immediatament, ventilem manualment la terra, tot respectant les arrels.

**2.1.3.10 PROTECCIÓ DE LA ZONA RADICAL EN CAS DE DESCENS PASSATGER DEL NIVELL DE LES AIGÜES FREÀTIQUES**

Quan el nivell d'aigües freàtiques baixa per un període de més de tres setmanes, els arbres s'han de regar, si fos necessari fins i tot abundantment, durant el període vegetatiu. Occasionalment caldrà aplicar a més a més altres mesures reguladores, com per exemple, proteccions contra l'evaporació o la poda de la capçada. Si aquestes mesures han d'aplicar-se durant més d'un període vegetatiu hauran de ser intensificades, o bé caldran altres mesures suplementàries.

**2.1.3.11 PROTECCIÓ DE LA ZONA RADICAL EN CAS DE RECORMENTS**  
Sobre la zona radical només podran abocar-se materials de gra gros que siguin permeables a l'aigua i a l'aire. Si posteriorment ha de cultivar-s'hi nova vegetació, aquests materials hauran de tenir, per regla general, un gruix de 20 cm per damunt dels quals s'afegirà la capa de sol no superior a 50 cm, per a suport de la vegetació.

No s'ha de recobrir mai la zona radical dels arbres. Però si això fos inevitable, caldrà seleccionar els materials de construcció que s'han de col·locar, així com la manera de fer-ho, per tal que el procés ocasioni el mínim perjudici a aquesta zona.

Els materials absolutament isolants del sol no han de recobrir més del 30% de la zona radical d'un arbre adult. I els materials de textura més sorrenca han de recobrir el 50%. Si s'han de canviar els materials dipositats, caldrà d'aplicar les mateixes mesures.

En general pot ser necessària l'aplicació d'altres mesures tècniques suplementàries com per exemple protecció de la zona, instal·lacions de ventilació i reg i reixes al peu del tronc.

En cas d'arbres molt sensibles al terraplenament del tronc s'ha de posar un anell protector a la base del tronc fet d'un material totalment permeable i rodejat per material drenant.

**2.1.4 UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat mesurada segons les especificacions de la Documentació Tècnica. En cas de que no s'especifiqui cap mesura de protecció especial en el pressupost es consideraran totes les despeses anteriorment i que siguin d'aplicació incloses com a costos indirectes de l'obra.

**2.1.5 NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

NTJ 03E:1993 Protecció dels elements vegetals en els treballs de construcció.

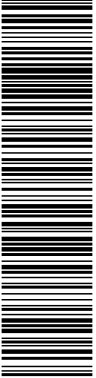
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE PARQUES Y JARDINES PÚBLICOS. Método de valoración del arbolado ornamental. Norma Granada. Madrid, Editorial Raíces, 1990. i les seves correccions.



Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
 Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
 Pàgina 211 de 246

El document ha estat signat per :  
 1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
 16/07/2024 11:27



76 77

Si els serveis d'infraestructures estan afectats per les excavacions o quan la maquinària hagi de treballar a prop, aquests han d'estar protegits, precintats o desviats. Els treballs s'han de realitzar sota la supervisió de les empreses afectades.

S'ha d'avisar als propietaris veïns afectats per les obres. S'ha d'obtenir l'aprovació de les institucions i autoritats competents. Qualsevol treball temporal que afecti alguns d'aquests serveis ha de ser acabat correctament.

#### 2.2.3.3 OPERACIONS DE TRASPLANTACIÓ

Conceptes bàsics d'una trasplantació executada correctament

- Extracció a partir del pa de terra
- Reutilització de talls correctes
- Regulació de l'equilibri hídric i protecció de l'escorça

Sistemes de trasplantació

- Convencional en diverses fases
- Convencional en una fase
- Amb trasplantació en diverses fases
- Amb trasplantació en una fase

Les operacions de trasplantació s'han d'executar seguint els apartats corresponents de la NTJ 08E TRASPLANTACIÓ DE GRANS EXEMPLARS d'acord amb el sistema emprat.

#### Pre - Trasplantació

- Treballs previs de plantificació
- Protecció de l'exemplar en treballs de construcció
- Tractaments fitosanitaris i sanejament
- Equilibri hídric

#### Extracció i Transport

- Dimensionament del pa de terra
- Replacaments previs
- Formació del pa de terra definitiu
- Extracció
- Transport
- Dipòsit temporal

#### Plantació

- Obertura del clot de plantació
- Drenatge i airejament
- Plantació
- Aspiratges i ancoratges
- Encorçament
- Protecció de l'exemplar trasplantat

#### Post - Trasplantació

- Manteniment de les condicions del sol
- Reg
- Aportació d'àcidobis
- Sanejament
- Control i seguiment

#### 2.2.4 UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat trasplantada segons tots els apartats específics anteriors i que reacciona positivament a la operació

El preu d'aquesta Unitat inclou replacis, podes, formació de pa de terra, tractaments fitosanitaris, arrancada transport a viver, manteniment en viver, transport a destí final i plantació, així com quantes operacions, materials i mitjans auxiliars siguin necessaris per la correcta execució d'aquesta Unitat d'Obra.

#### 2.2.5 NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NTJ 08E:1994 Trasplantació de grans exemplars.

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE PARQUES Y JARDINES PÚBLICOS. Método de valoración del arbolado ornamental. Norma Granada, Madrid, Editorial Rialces, 1990. i les seves correccions.

AJUNTAMENT DE BARCELONA. Ordenança de zones naturals i espais verds. Aprobada el 25 d'abril de 1997.

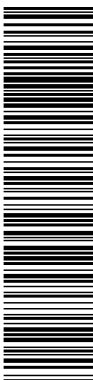
Seràn objecte de trasplantament les espècies indòses en la legislació a sota referenciades:

- Conveni relatiu a la conservació de la vida silvestre i del medi natural d'Europa. Conveni Berna) (BOE Núm. 235, 1 d'Octubre 1986)
- Catàleg General d'Espècies Amenaçades (Real Decreto 30, Marzo 1990, Núm. 439/1990, BOE Núm. 82)
- Protecció d'Espècies Amenaçades de la Flora Silvestre (Real Decreto 15 Octubre 1982, Núm. 309/1982, BOE Núm. 280)
- Protecció d'Espècies Amenaçades de la Flora Silvestre (Orden 17 Septiembre de 1984, BOE Núm. 232)

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina **212** de **246**

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



90

90

78

79

## 2.3 DRENATGE DE LES TERRES

### 2.3.1 AMBIT D'APLICACIÓ

Un dels factors més determinants de la viabilitat de la vegetació passa per garantir el drenatge de les terres.

### 2.3.2 CONDICIONS DE LA PARTIDA D'OBRA EXECUTADA

Habitualment en cada projecte es farà la següent comprovació de camp a càrrec del contractista: obrir varts forats de 40x100x110 al llarg de la zona de plantació, i omplir-los d'aigua. Caldrà marcar amb una cinta aïllant el nivell inicial de l'aigua i anar mesurant el seu descens cada 24 h. Si en 24 h no s'ha buidat totalment entendem que el terreny no té una suficient i caldrà valorar en funció de les espècies previstes si és necessari un sistema de drenatge. Si en tres dies els forats no s'han buidat esdevindrà imprescindible un sistema de drenatge.

Si el subsòl és de poca qualitat, està contaminat o és difícil de drenar, s'ha d'habilitar una capa drenant aïllada del subsòl i de la terra amb una tela geotèxtil.

### 2.3.3 CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ:

Es definixen per tant dos nivells de drenatge:

#### 2.3.3.1 DRENATGE EN PROFUNDITAT PELS ARBRES:

Està format per una rasa drenant de 30 per 30 cm, situada a 1,3 m de fondària com a mitjana, composta per un tub de PVC corrugat de doble parell, de 100 DN, embolcalat per gravas i un geotèxtil de feltre no teixit, de 105 g/m<sup>2</sup>. Les aigües recollides s'evacuaran sempre, a un pou de drenatge o a la xarxa de recollida de pluvials.

#### 2.3.3.2 DRENATGE DE LA GESPA:

Està format en els llocs més desfavorables per la baixa conductivitat hidràulica del terreny o per l'ús intensiu del mateix per una malla de drenatge, tipus enkedraïn, situada a 30 cm de fondària, formada per un nucli de poliamida i protegit per dos capes de geotèxtil de feltre no teixit. Aquesta estructura permet un drenatge de 1.200 l/m per metre quadrat. L'aigua recollida per aquesta malla serà evacuada per un col·lector format per un tub de PVC corrugat que desembocara en un pou de drenatge.

En les zones a on es preveu un ús menys intensiu l'evacuació de l'aigua es realitzarà mitjançant una rasa drenant de 30 x 30 cm situada a 60 cm de fondària i amb la formació de pendents de la base de les terres.

### 2.3.4 UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Moviments de terres i aportació de gravas en m<sup>3</sup>. Mesurat sobre perfil.

Malla de drenatge i geotèxtils per m<sup>2</sup>

Tub corrugat en m

No hi ha normativa d'obligat compliment.

### 2.3.5 NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT

## 2.4 MOVIMENT DE TERRES

### 2.4.1 AMBIT D'APLICACIÓ

Totes aquelles terres que s'utilitzin en la partida d'Obra Civil siguin les del propi indret o siguin portades de un altre lloc, han de complir uns mínims de requisits per ser acceptades com a base per les plantacions. Les terres han de tenir unes característiques físiques i químiques mínimes que garanteixin la instal·lació i desenvolupament correcta de les plantes, d'acord amb l'apartat corresponent.

S'entén com a sol base a aquell que se li modifica la topografia original per assolir el perfil de projecció de manera que quedin 25-30cm. per a la cota de definitiva a fi de després fer les aportacions de terres preparades que s'indiquin en la partida de jardineria, cas es clar, que les terres utilitzades no complexin els mínims requerits.

Donat el cas que la qualitat del sol sigui acceptable, casos de terrenys naturals o de conreu, en els moviments de terres caldrà respectar al màxim la configuració dels perfils modificats ja que la primera capa d'uns 20-30cm es la de sol fèrtil.

Per tan en el cas que en la partida d'Obra Civil contempli aportació de terres, caldrà saber l'origen de les mateixes. Si a més, procedeix de perfils profunds, serà necessari un procés de mesclorització. Tan mateix el sol base no haurà de tenir cap tipus d'agent contaminant, restes d'obra ni elements estranys.

Un cop acabats els treballs de Moviments de Terres d'Obra Civil. Es consideren Moviments de Terres en la partida de Jardineria, aquells treballs realitzats en els últims 25-30cm: descompactació, modelatge del terreny i aportació de la última capa de terra o substrat.

Es consideren inductos dins d'aquesta unitat d'obra les següents operacions:

- Passada de subsolador per descompactar el terreny i desterronar, si es necessari.
- Replanteig i perfilat per assolir la cota abans esmentada per a la posterior aportació de terres preparades
- Aportació de les terres preparades fins la cota rasant si s'escau.
- Reperfilat del terreny, manual o mecànic deixant la superfície llesta per a la sembra.
- En cas de que el projecte respecti elements vegetals pre-existents:

Si no hi ha canvi de cotes, aquests hauran de quedar degudament protegits, d'acord amb les especificacions de l'apartat corresponent.

Si hi han canvis de cotes importants, no es podrà ni afectar les arrels ni tancar el tronc, això implica el seu trasplantament segons projecte i seguint les indicacions de l'apartat corresponent.

En cas de restauracions de talussos caldrà seguir les indicacions del plec de condicions particulars.

### 2.4.2 CONDICIONS DE LA PARTIDA D'OBRA EXECUTADA

Es farà un control exhaustiu del replanteig de fites, aquestes estaran col·locades entre elles a una distància suficient que el error de perfilat no superi 1,5cm.

Tanmateix el calibratge màxim que haurà de quedar abans d'aportar-li les terres de jardí no superaran mai els 2cm, de diàmetre i el terreny haurà de quedar en condició de saó.

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 213 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27

En els casos de restauració de talussos serà necessari d'una manera artificiosa subjectar la base o llit del substrat.

#### 2.4.3 CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ:

Es considera correcta si els treballs s'han realitzat a una profunditat mínima de 60cm. En cas de que en el procés de subsolet sortissin materials d'obres o contaminants serà obligat compliment per el rebaix oportu i retirat en la seva totalitat les runes al abocador i substituir el seu volum amb terres adequades, tot això sempre sota la supervisió de la direcció facultativa. La relació superfície - mitjans de treball, serà directament proporcional per tal de no endarrerir el procés d'execució, així mateix s'evitarà treballar en temps de pluges quan l'os de manera que caldrà esperar que el terreny tingui les condicions necessàries per tal de no malmetre l'estructura del sol (quan la terra no s'enganyi a les pedres).

Abans de l'aportació de terres es fressarà la superfície d'assenament amb grada no rotativa. L'estesa es realitzarà en una sola longada d'un gruix mínim de 20 cm. Si l'estesa s'executa per mitjans mecànics, no s'admetrà que l'accés de la maquinària al front d'avantç es realitzi sobre el material estès.

Per realitzar aquestes tasques s'haurà de tenir marcat un itinerari de entrada i sortida per tal de no interrompre altres processos dins la mateixa obra.

Les files d'acotació seran de fusta, no es podran utilitzar barilles d'obra i aniran marcades de color per tal de poder-les identificar amb facilitat.

En cas que en el procés d'excavacions en la partida d'Obra Civil es trobessin aigües freàtiques caldrà fer les consideracions oportunes, seguint els criteris de sostenibilitat, per tal de reconduir-la o emmagatzemar-la per la seva posterior utilització per a regar.

Senten per "capaces" i "aplec de materials edífics" el conjunt d'operacions d'excavació i aplec diferenciat, selecció i acurat de materials edífics, realitzades amb el fi de conservar els sòls existents en la zona d'actuació per tal de restituir-los en el curs de l'execució de l'obra.

Previ al "capaces" es procedirà a les talas, retirada de soques i segues operacions que hauran de ser executades per ordre explícita del Director d'Obra. A la vista del terreny i vegetació el Director d'Obra estimarà l'oportunitat d'incorporar al material edifici d'aplec la vegetació herbàcia i/o arbustiva.

Les operacions d'excavació, transport i aplec, (així com quantes operacions ordeni la Direcció d'Obra per la millor conservació de sòls aptegats o arreglats) es realitzarà en condicions de sed, entenent-se aquesta com l'interval d'humitat comprès entre el Límit de Retenció i el Límit Plàstic definitiu conforme amb la normativa NLT del "Ministerio de Fomento".

L'aplec de sòls haurà de realitzar-se amb els mitjans adequats per tal d'evitar la seva compactació. En cap moment, la Densitat Aparent del sòl superarà el 90 % del Pròctor Normal. L'excavació s'executarà de forma diferenciada realitzant-se els "capaces" dels diferents horitzons de diàmetre de forma seqüencial evitant la mescla dels materials. Les cotes d'excavació i la seva tendència seran els definits en els Documents del Projecte, o en el seu defecte els definits a la Direcció d'Obra, previ estudi edatològic de la zona d'actuació.

Els materials s'aplegaran diferencialment per horitzons en base a la seva classificació genètica (Sòl Taxonomy System). La Direcció d'Obra podrà exigir aplegaments diferents d'un mateix horitzó en base a característiques edatològiques clarament diferenciades.

L'aplec es realitzarà per descàrrega successiva de camions sense que s'admeti que el descàrregament de camions es realitzi amb l'accés sobre el material d'aplec. No es realitzarà operació alguna (rasejant de cola d'aplec, sembres, caprell) llevat ordre expressa de la

Direcció d'Obra, ni es traslladaran els aplecs, per la qual cosa s'haurà de preveure que el terreny destinat a aquesta finalitat no es vegi afectat per treballs en el curs de l'obra.

#### 2.4.4 UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Es mesurarà i abonarà per metres cúbics (m<sup>3</sup>) deduïts per diferència entre els perfils obtinguts en l'obra, abans i després de realitzar el treball. Ambdós perfils hauran de ser aprovats per la Direcció d'Obra.

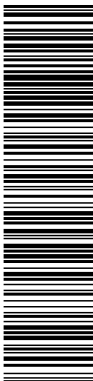
El preu d'aquesta unitat inclou el material, el seu transport al lloc de treball, càrrega i descàrrega, estesa, anivellament, refinament i tantes operacions com siguin necessàries per la correcció d'execució d'aquesta Unitat d'Obra.

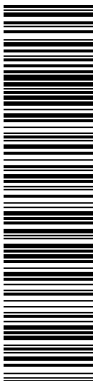
L'abonament de la Unitat d'Obra per aportació excludu qualsevol tret d'abonament per esmena del material.

En el cas d'estar definits com a conceptes a banda es mesurarà :  
Retirada de materials grollers en m<sup>3</sup>.  
Subsolador en m<sup>2</sup>.

#### 2.4.5 NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT

No hi ha normativa d'obligat compliment.





90

90  
pdi comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats i adreça web: <https://sedelectronica.cornella.cat/portal/verificarDocumento.do>

82

83

## 2.5 CONDICIONAMENT DEL TERRENY

### 2.5.1 AMBIT D'APLICACIO

Sentendrà com els treballs d'aportació i estesa de terres, cas que calguin aportar-ne, fertilitzants i esmenes, i la preparació del terreny per la plantació dels diferents vegetals.

Quan el sòl no aplegui les condicions físiques i químiques esmentades en l'apartat corresponent, es podrà ordenar treballs fertilitzants i d'esmenes, tan per a la composició química, amb adobs minerals o orgànics, com a la física, amb aportacions o garbellats.

En el cas de tractar sobre un sol fèrtil i que condeixi la cota del terreny amb la de projecte es podrà procedir directament al seu condicionament.

Si el subsòl és de poca qualitat i difícil de drenar, s'ha d'habilitar una capa drenant allada del subsòl i de la terra amb una tela fons geotèxtil.

Els processos de condicionament tindran un ordre en funció del tipus de plantació a executar.

Es consideren inclosos dins d'aquesta unitat d'obra el següent ordre d'operacions, en funció de les diferents plantacions que requereixi el projecte:

- Subministrament i estesa de terres preparades
- Preparació del terreny per a la plantació d'arbrat
- Preparació del terreny per a la plantació d'arbrat
- Preparació del terreny per a la plantació de vives
- Preparació del sòl per a sembra de gespes
- Preparació del sòl per a prats
- Preparació del sòl en talussos per hidrosembra

### 2.5.2 CONDICIONS DE LA PARTIDA D'OBRA EXECUTADA:

En tots els casos, dels diferents tipus de plantació, el terreny haurà d'estar perfectament condicionat, tan físicament com químicament, això implica en cada cas un procés concret.

En general, físicament ha de quedar homogeni, sense grans pedres, atretjat, amb prou volum explotable per a les arrels i ben treballat per tal de que la plantació es trobi amb un sol que s'hi pugui ancorar bé, trobant aigua i aire en la proporció adequada per el seu desenvolupament.

Químicament ha de quedar homogeni, esmenat i amb tots els elements minerals necessaris incorporats per tal de que les plantacions no puguin assimilar per alimentar-se correctament.

Les terres han d'estar netes de llavors, insectes i fongs.

En general en els projectes de plantació caldrà estendre en la part superior una capa no inferior a 5cm ni superior a 10cm d'encerclament.

### 2.5.3 CONDICIONS GENERALS DEL PROCÉS D'EXECUCIO

En el moment de fer el condicionament del terreny la superfície ha d'estar neta d'herbes, soques, materials groliers i d'obra així com d'elements estranys.

Abans de fer l'aportació de terres es farà una comprovació sobre terreny del drenatge, el subsòl, perfilat i acotament de la superfície.

En l'aportació de terres caldrà tenir en compte a l'hora de calcular el volum per assolir la cota final de projecte l'assentament del mateix, que en cap cas serà rebutjat com a tal.

La col·locació de terres es realitzarà en petites piles no més grosses de 20 m<sup>3</sup> per a la seva barreja amb les degudes quantitats d'esmenes. En tot cas s'ha de garantir una barreja suficientment homogènia.

Les esmenes i adobs dració tenia s'incorporaran al sòl abans de llaurar, assegurant la uniformitat en la seva distribució. Les esmenes químiques es faran uns dies abans de la plantació, i s'enterraran immediatament per evitar pèrdues de nitrogen. Els adobs locals, com són els que corresponen a plantacions individualitzades, es faran directament al forat, en el moment de la plantació. Tots els materials s'hauran de manejar en un estat d'humitat en que ni s'aterroïni ni es compactin excessivament.

La incorporació en aplec solament es realitzarà per ordre expressa de la Direcció d'Obra i amb medis mecànics autoritzats per aquesta. El material d'aplec haurà de complir amb les condicions de sòl.

El tipus de maquinària emprada, i les operacions amb elles realitzades, tal com el llaurat, la incorporació d'esmenes i adobs, i les excavacions, han de ser tals que evitin la compactació excessiva del suport o sòl base, i de la capa de substrat. Les propietats mecàniques dels materials, la humitat durant l'operació d'estesa han de ser tingudes en compte per no originar efectes desfavorables per les plantes.

S'acceptarà la Unitat d'Obra sempre que la Denúncia Aparent després de l'execució del fressat sigui inferior al 90% del seu Productor Normal, definit aquest conforme a la normativa NLT del "Ministerio de Fomento".

L'acabat i refinat de la superfície a de quedar adaptat al futur perfil final d'obra.

### 2.5.4 CONDICIONS PARTICULARS DEL PROCÉS D'EXECUCIO

La Unitat d'Obra es realitzarà en condicions de sòl, entenent-se aquest amb l'interval d'humitat comprès entre el Límit de Retenció i el Límit Plàstic, definits conforme amb la normativa NLT del "Ministerio de Fomento".

Queda expressament prohibit el pas de qualsevol tipus de maquinària, excepció feta de la requerida per la plantació i sembrades, un cop realitzada aquesta Unitat d'Obra.

Seguint les indicacions del quadre: "Disposició de terres per capes en treballs d'obra nova en jardineria", caldrà nomenar les següents condicions particulars:

#### 2.5.4.1 PLANTACIO D'ARBRETS

Els cots i les rases per a la plantació definitiva s'han d'obrir amb el màxim de temps d'antelació per atavorr la meteorització del sòl. En els casos de terres no sorrenques, les parets i el fons dels cots i rases s'han desllavisar per atavorr l'acció dels agents atmosfèrics.

En aquesta operació cal diferenciar les possibilitats següents:

- Si el material és homogeni i adient al desenvolupament radicular, és possible l'ús directe.
- Si el material és homogeni i mitjanament adient al desenvolupament radicular, s'ha de barrejar amb terra fèrtil o similars i s'ha d'adobar.
- Si el material és homogeni i inadecuati al desenvolupament radicular, s'ha de substituir en la seva totalitat amb terra fèrtil. La terra excavada s'ha de portar a l'abocador.







En general l'emmagatzemen serà com a màxim d'una setmana dins del viver d'obra sense plantar-se al lloc definitiu per la majoria dels arbres i arbusts. - Els arbres acoplats en bones condicions podran romandre-hi més temps, evitant sempre la brodació dels cadufolis.

Com a màxim es podrà estacionar un dia la planta vivaç o gespa o gespota (Dichondra) al viver d'obra, sempre regades i ombrejades convenientment. No es podran estacionar tepes sense entendi's i una vegada surtin del viver d'obra la seva qualitat ha d'ésser igual al subministrament d'origen. No s'han de deixar-los aplats.

#### **D. UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat mesurada segons les especificques de la Direcció Tècnica. Si no s'indica el contrari, els costos d'habilitar un viver d'obra, com l'arrelament de les terres, el sistema provisional de reg, les estructures d'ombrej, el tancament etc. es consideren costos indirectes inclosos en les partides de plantació, així mateix que les costos de plantació provisional i manteniment fins la plantació definitiva.

#### **E. NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

Seràn les NTJ de subministrament de material vegetal..

## **2.7 PLANTACIÓ D'ARBRETS I PALMERES**

### **2.7.1 ÀMBIT D'APLICACIÓ**

Plantació d'arbres i palmiers subministrats en contenidor, amb l'arrel nua o amb pa de terra protegit amb malla metàl·lica i guix.

Es consideren inclosos dins d'aquesta unitat d'obra les següents operacions:

- Comprovació i preparació del forat o rasa de plantació per a rebre l'espècie vegetal i del substrat a utilitzar en el reompliment
- Comprovació i preparació de l'espècie vegetal a plantar
- Replantig
- Plantació de l'espècie vegetal
- Protecció de l'espècie vegetal plantada i entutorat

### **2.7.2 CONDICIONS DE LA PARTIDA D'OBRA EXECUTADA**

#### **2.7.2.1 ESCOSSELL**

La mida mínima que ha de tenir l'escossell és d'1 m<sup>2</sup>. Tant és que aquests escossells siguin quadrats o rodons, si es respecten les superfícies mínimes. L'arbre ha d'estar plantat al centre de l'escossell. L'alçada sense terra o encoïment de l'escossell ha d'estar situada entre 15-20 cm, exceptuant el cas de reg per degoteig que en aquest cas s'accepta entre 5-10 cm.

En el cas d'arbres plantats a terra s'ha de realitzar un escossell de reg que consisteix en connectar un dot circular en superfície, amb centre en la planta en superfícies planes i en la part més alta en superfícies inclinades formant un solc horitzontal d'uns 25 cm, d'alçada que permeti l'emmagatzemat d'aigua. El seu diàmetre serà proporcional a la planta

#### **2.7.2.2 ASPRATGE I ELEMENTS DE SUPORT**

En general és convenient entutorar tots els arbres acabats de plantar i obligatòriament aquells de perimetre inferior a 2025

Fins al seu arrelament ha d'estar subjacent per mitjà d'aspres o tensors. Els aspres, vents i altres mesures de suport tenen la funció d'ancorar i de mantenir en posició vertical els arbres acabats de plantar. I així evitar que aquests siguin tombats o tirats a terra pel vent, o que puguin perdre el contacte de les arrels amb la terra, fent que talli la plantació.

L'aspre s'ha de clavar com a mínim 0'5 m per sota del fons de plantació. L'aspre simple s'ha de col·locar en el mateix sentit de la direcció de la circulació. Per a situacions molt adverses, s'han d'utilitzar 2 o fins i tot 3 aspres. L'aspre ha de quedar en posició vertical, el més central possible amb el tronc i una distància mínima de 20 cm respecte d'aquest.

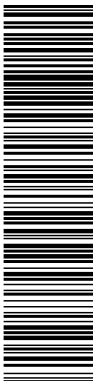
#### **2.7.2.3 PLANTACIÓ**

L'arbre ha d'estar plantat a la mateixa fondària que es trobava al viver, aplomat i a la situació prevista i amb la mateixa orientació que estava al viver.

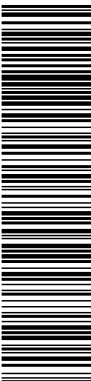
Toleràncies d'execució:

Replantig (de la posició de l'arbre): ..... ± 10 cm

Després del dia de treball sempre ha de quedar la superfície de terra, les pedres i deixalles recollides, les plantes regades i en el seu cas la nova plantació senyalitzada amb cinta d'obra.



<b>DOCUMENT</b> Diligència: Diligència - Aprovació COPIA PROJECTE INICIALMENT REURBANITZACIO CTRA ESPLUGUES VOLUM IV - ID 7562947	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>2Q5GE-LTN5F-D2G5P</b> Data d'emissió: <b>16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24</b> Pàgina 218 de 246	SIGNATURES El document ha estat signat per : 1.- C24_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27	ESTAT <b>SIGNAT</b> 16/07/2024 11:27

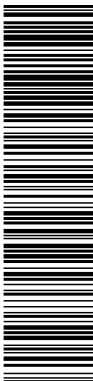


Aquesta còpia impresa del document electrònic (Ref.: 7580429-2Q5GE-LTN5F-D2G5P-260B9826FE6B1D3A3023D90AE4476CD3AC871417F7) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.electronica.cornella.cat/portal/verificar/Documentos.do>

<p><b>2.7.3.2 SUBMINISTRAMENT I PLANTACIÓ</b></p> <p>Les plantes s'han de subministrar dins de l'obra amb vehicles oberts, degudament immobilitzades i recobertes amb el material de protecció per evitar possibles cops, deshidratació, ferides, etc. No és permès arrossegar l'arbre ni fer-lo girar una vegada assentat.</p> <p>La col·locació del pa de terra al forat de plantació s'ha de fer sense fer malbé l'estructura interna del mateix. Els arbres amb pa de terra protegit amb mala metàl·lica i quix, una vegada dins del forat de plantació s'ha de tancar el quix i s'ha de tallar la mala metàl·lica amb cura, retirant tots aquests materials. Val fer menció especial al fil de ferro que col·la el pa de terra per la part superior, que sempre s'ha de tallar.</p> <p>Els arbres en contenidor s'ha de treure la planta del contenidor en el mateix moment de la plantació. S'ha de recopiar o emmagatzemar l'envas.</p> <p>Els arbres subministrats a arrel nua s'han de netejar les arrels quedant només les sarnes i vialtes. La planta s'ha de col·locar procurant que les arrels quedin en posició natural, sense que es dobleguin, en especial les de major diàmetre.</p>	<p><b>2.7.3.3 OPERACIONS POST PLANTACIÓ</b></p> <p>La poda post plantació s'ha de limitar el mínim necessari per eliminar les branques danyades. Si s'ha de tallar el moment de plantació, cal que els materials es disposin de forma que no quedin exposats a erosions i esllavissaments per aigües de pluja.</p> <p>Als carrers asfàltats de les ciutats amb les voreres pavimentades, no s'han d'utilitzar escossells emmarcats amb bordons que s'alcin sobre el pla del paviment, atès que no permeten que es escorri l'aigua de pluja que cau a la vorera. Als carrers amb paviment, els bordons s'han de col·locar a la part baixa de l'escossell, de forma que augmenti el volum d'aigua que recull l'escossell.</p> <p>S'ha d'habilitar un escossell ben anivellat i amb un 20% de diàmetre més gran que el forat de plantació i 25 cm de fondària per facilitar el reg.</p> <p>Immediatament després de plantar s'ha de regar abundantment fins arribar a la capacitat de camp amb cabal suficient per nullar les arrels dins del pa de terra, procurant no embassar el fons del forat de plantació. Per regla general, i depenent de l'època de plantació i del lloc de plantació (per exemple, textura sorrenca o argilosa) s'han de subministrar de 50-200 l d'aigua.</p> <p>El reg serà suficient, per assolir una humitat a Capacitat de Camp (percentatge a 1/3 d'atmosfera definit conforme amb la metodologia oficial d'anàlisis del MAPA) en zona de Bulb de Reg.</p> <p>Per plantes en contenidor (safata, test o contenidor) i pa de terra es considera com zona de Bulb de Reg el volum resultant d'incrementar en deu centímetres (10 cm) la superfície del pa de terra. Per plantes a arrel nua es definirà el Bulb de Reg en el PPTP en base a l'espècie a implantar i al seu estat de desenvolupament.</p>	<p><b>2.7.3 CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ</b></p> <p>Tots els arbres han de complir els requeriments especificats en l'apartat MATERIAL VEGETAL que siguin aplicables en cada cas.</p> <p>Si un cop descarregades les plantes a l'obra, aquestes no es poden plantar al mateix dia, s'han de prendre les mesures d'arreglades del material vegetal.</p> <p>No s'ha de plantar en temps de glaçades, ni amb vents forts, amb pluges quantioses o amb temperatures molt altes.</p> <p><b>2.7.3.1 OBERTURA I REBLERT DE CLOTS I RASES DE PLANTACIÓ</b></p> <p>L'obertura del clot, o en el seu cas, la rasa de plantació s'ha d'aver fet amb la major antelació possible per atavrir la meteorització del sol. En els casos de terres no sorrenques, les parets i el fons dels cots i rases s'han d'esllavissar per atavrir l'acció dels agents atmosfèrics. Si el terreny és molt sec abans de plantar s'ha d'omplir el forat d'aigua per tal d'humitejar la terra del voltant.</p> <p>Abans de procedir a la plantació s'ha de col·locar una capa de terra adobada de 20 cm de profunditat, com a mínim, per sobre d'on s'han de disposar les arrels.</p> <p>Un cop s'hi han ubicat les plantes s'ha d'omplir el clot o la rasa amb terra adobada, en capes de menys de 30 cm, compactant-les amb mitjans manuals i assegurant el contacte entre les arrels i la terra. S'han d'evitar les bosses d'aire provocades per una mala compactació.</p> <p>Es tindran en compte les següents especificacions referents a la qualitat dels diferents materials de reblert en relació amb el futur desenvolupament radical:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Si el material és homogeni i adient al desenvolupament radical, és possible l'ús directe.</li><li>• Si el material és homogeni i mitjanament adient al desenvolupament radical, s'ha de barrejar amb terra fèrtil o similars i s'ha d'adobar.</li><li>• Si el material és homogeni i inadeguat al desenvolupament radical, s'ha de substituir amb terra fèrtil. La terra excavada s'ha de portar a l'abocador.</li><li>• Si el material és heterogeni, en el sentit de la seva influència sobre el futur desenvolupament radical, durant l'excavació, s'ha d'orientar situar els diferents materials en llocs diversos, de tal forma que puguin ser recollits per separat i redirigits al fons, a la part mitjana o superior del forat de plantació, o en el cas més desfavorable, ser conduïts a l'abocador.</li></ul>
<p>90</p>	<p>91</p>	



<p>DOCUMENT</p> <p>Diligència: Diligència - Aprovació COPIA PROJECTE INICIALMENT REURBANITZACIO CTRA ESPLUGUES VOLUM IV - ID 7562947</p>	<p>IDENTIFICADORS</p>	
<p>ALTRES DADES</p> <p>Codi per a validació: <b>2Q5GE-LTN5F-D2G5P</b> Data d'emissió: <b>16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24</b> Pàgina 220 de 246</p>	<p>SIGNATURES</p> <p>El document ha estat signat per : 1.- C24_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27</p>	<p>ESTAT</p> <p><b>SIGNAT</b> 16/07/2024 11:27</p>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 7580429 2Q5GE-LTN5F-D2G5P 260B9862EF661D3A3023D9D50E4476CD3AC87147F7) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.electronica.comella.cat/portal/verificar/Documentos.do>

Es tindran en compte les següents especificacions referents a la qualitat dels diferents materials de reblert en relació amb el futur desenvolupament radicular:

- Si el material és homogeni i adient al desenvolupament radicular, és possible l'ús directe.
- Si el material és homogeni i mitjanament adient al desenvolupament radicular, s'ha de barrejar amb terra fèrtil o similars i s'ha d'adobar.
- Si el material és homogeni i inadecuati al desenvolupament radicular, s'ha de substituir amb terra fèrtil. La terra excavada s'ha de portar al adobador.
- Si el material és heterogeni, en el sentit de la seva influència sobre el futur desenvolupament radicular durant l'excavació, s'ha d'eliminar situar els diferents materials en llocs diversos, de tal forma que puguin ser recollits per separat i redirigits al fons, a la part mitjana o superior del forat de plantació, o en el cas més desfavorable, ser conduïts a l'adobador.

Un cop s'hi hagin ubicat les plantes, s'ha d'omplir el còct o la rasa amb terra adobada, compactant-les amb mitjans manuals i assegurant el contacte amb les arrels i la terra. S'han d'evitar les bosses d'aire provocades per una mala compactació.

### 2.8.3.2 SUBMINISTRAMENT

Subministrament amb pa de terra: la col·locació del pa de terra al forat de plantació s'ha de fer sense fer mai bé l'estructura interna del mateix.

Subministrament amb pa de terra protegit amb malla metàl·lica: una vegada dins del forat de plantació s'ha de tallar la malla metàl·lica amb cura, retirant aquest material.

Subministrament en contenidor:

- S'ha d'extreure la planta del contenidor en el mateix moment de la plantació.
- S'ha de recuperar o emmagatzemar l'envas.

Subministrament amb l'arrel nua:

- S'han de netejar les arrels quedant només les sames i viables. La planta s'ha de col·locar procurant que les arrels quedin en posició natural, sense que es dobleguin, en especial les de major diàmetre.

Les plantes dins els vehicles s'han de subministrar degudament immobilitzades i recobertes amb el material de protecció per evitar possibles cops, deshidratació, ferides, etc.

### 2.8.3.3 OPERACIONS POST PLANTACIÓ

La poda postplantació s'ha de limitar al mínim necessari per eliminar les branques danyades. Sempre que sigui possible es farà escossell amb un diàmetre un 20% més gran que el del forat de plantació i d'uns 20 cm. de fondària.

Immediatament després de plantar, s'ha de regar abundantment amb cabal suficient per moular les arrels dins el pa de terra.

### D.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat mesurada segons les especificacions de la Documentació Tècnica.

El preu d'aquesta Unitat inclou l'excavació del forat, transport des del viver d'obra fins al lloc definitiu de plantació, col·locació de planta, tancament dels pans de terra i/o extracció de

contenidors, terraplenat, esmenes indicades i quantes operacions, materials i mitjans auxiliars siguin necessaris per la correcta execució d'aquesta Unitat d'Obra.

### E.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI.

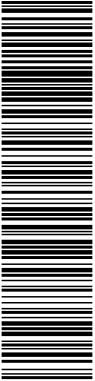
NTJ 088: 1993. Treballs de plantació.



Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
 Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
 Pàgina 222 de 246

El document ha estat signat per :  
 1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
 16/07/2024 11:27



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 7580429 2Q5GE-LTN5F-D2G5P 260B962EF6E1D3A3023D90E4476CD3AC871147F7), generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació  
 pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.electronica.cornella.cat/portal/verificar/Documentos.do>

La implantació es pot fer al llarg de tot l'any, però preferiblement durant la tardor o al començament de l'hivern. S'ha d'evitar fer-ho a l'estiu, a causa dels efectes perjudicials que ocasiona el període prolongat de sequera i els vents secs típics en aquesta estació de l'any. No s'ha d'implantar mai en sols secs ni en condicions climàtiques molt desfavorables.

La implantació de gespes per esqueix s'ha de dur a terme amb marcs de plantació de 10-15 cm.

S'ha de fer una bona planificació del transport i de la implantació. El transport de les gespes precultivades a l'estiu a la Península Ibèrica s'ha de fer necessàriament amb camions frigorífics. S'ha de realitzar en fases successives per a evitar tant com sigui possible l'atrepellament de les gespes precultivades per períodes llargs. L'arregladesa en temps calorós no ha de superar les 24 hores, en temps fresc, es pot allargar com a màxim a 3 dies.

Les piles de pans d'herba no han de superar els 1,5 m d'alçada. Han d'estar situades damunt d'un sol met i lliure de males herbes i s'han d'inspeccionar diàriament. També s'han de moure regularment, per prevenir pics i deterioraments i regar-los quan sigui necessari.

Els pans d'herba que mostin signes de deteriorament es rebuïaran.

S'han d'utilitzar plantes o taldons de fusta per a l'operació d'estesa com a suport per a les persones. La distribució de les peces s'ha de fer a trencallunt. Els pans d'herba s'han d'estendre al nivell previst sobre el llit de sembra, evitant el posterior trepig. Les juntes han de quedar ben ajustades, s'ha d'assegurar un bon contacte. Una vegada estesos els pans d'herba, i a mesura que van progressant els treballs, s'aniran fent les juntures amb sorra rentada i es compactarà amb un corró compactador lleuger (1 Kg/cm de generatriu). Les unions i els marges irregulars s'han de fer retallant els pans d'herba.

En cas d'irregularitats al terreny, s'han d'ajustar aportant sorra rentada a sola del pa d'herba, o bé allisant la superfície del llit de sembra. S'ha d'assegurar un bon contacte i evitar l'existència de bosses d'aïre. Cal regar sempre al final de l'estesa.

Convé fer ús d'espatxes i variats, que consumeixen poca aigua i siguin molt resistents a l'aridesa extrema, donant entrada als plats ornamentals a base de gespes més rustiques.

### 2.9.3.6 PROTECCIÓ DE LES ÀREES DE GESPA

Durant el temps que transcorre entre la sembra i la germinació de la gespa, o bé entre l'estesa i l'arrelament de les gespes precultivades, s'han de protegir les àrees més accessibles a la circulació amb tancaments provisionals.

La utilització de les àrees de gespa quedarà restringida fins a la seva total implantació. En gespes sembrades a partir de llavors s'establirà un període de tres mesos com a mínim. En els sectors a on s'utilitzin gespes precultivades el període serà de quinze dies com a mínim.

### 2.9.3.7 PRIMERA SEGA

Una vegada la gespa ha assolit una alçada entre 4-6 cm d'acord amb la barreja d'espatxes utilitzada, s'ha d'eliminar la primera sega. Aquesta no ha de ser mai inferior a la meitat de la seva alçada, baixant progressivament (en dos cops, separats uns dos o tres dies) fins a arribar a l'alçada òptima de sega per a cada espècie (30 mm per a gespa típica de jardí ornamental). Les restes no s'han de deixar sobre la gespa. Tot seguit s'ha de fer una segona passada amb el corró compactador lleuger en sentit transversal a l'anterior passada i després regar.

### D. UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m<sup>2</sup> o ha de superfície realment executada, que obtingui els criteris establerts de recobriment després de la primera sega.

98

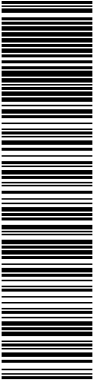
El preu d'aquesta unitat d'obra inclou els materials, el freat, refinament, estesa i incorporació de llavors, pas de corró, reg de plantació i reg en període de germinació i nascència, així com quantes operacions siguin necessàries per a la correcta execució d'aquesta Unitat d'Obra

### N. NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NTJ 085:1993 Sembrer i gespes.

99

<b>DOCUMENT</b> Diligència: Diligència - Aprovació COPIA PROJECTE INICIALMENT REURBANITZACIÓ CTRA ESPLUGUES VOLUM IV - ID 7562947	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>2Q5GE-LTN5F-D2G5P</b> Data d'emissió: <b>16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24</b> Pàgina 223 de 246	SIGNATURES El document ha estat signat per : 1.- C24_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27	ESTAT <b>SIGNAT</b> 16/07/2024 11:27



100

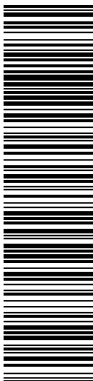
101

pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en laadreça web: <https://seu.electronica.comella.cat/portaal/verificarDocuments.do>

Aquesta còpia impresa del document electrònic està signada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació

<p><b>2.10.2 CONDICIONS DE LA PARTIDA DOBRA EXECUTADA</b></p> <p>La hidrosembra s'ha de dur a terme preferentment a la fi de l'estiu - tardor o a la fi de l'hivern - primavera a les zones de clima mediterrani, a zones de clima subalpi i època preferent d'hidrosembra es reduirà a la fi de l'estiu. Aquests períodes poden ser ampliat amb el climatograma de la zona. Dintre d'aquests períodes s'han de tenir en compte les èpoques més adients de sembra per a cada espècie utilitzada a la barreja.</p> <p>La barreja s'ha d'hidrosembrar uniformement a tota la zona d'implantació.</p> <p>L'aplicació de les especificacions d'hidrosembra es comprova visualment, en una àrea representativa, tant la cobertura prevista del terreny, l'homonogeneïtat com la seva distribució.</p> <p><b>2.10.3 CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ</b></p> <p>Tots els materials utilitzats en la hidrosembra han de complir els requisits especificats a l'apartat MATERIALS PER A HIDROSEMBRES I LLAVORS.</p> <p><b>2.10.3.1 APORTACIONS DE TERRA</b></p> <p>Això condueix a preveure les especificacions següents referents a l'aportació de terres als talussos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aportar una capa de 10-20 cm.</li><li>• No aportar terra en pendents superiors a 3:2.</li><li>• Disposar d'algun tipus de suport per fixar l'aportació de terres.</li></ul> <p>L'acabat superficial ha de ser suficientment rugós per atarvorir l'adherència dels materials projectats.</p> <p><b>2.10.3.2 MAQUINÀRIA</b></p> <p>La maquinària per fer hidrosembres és la hidrosembradora. Aquesta ha d'estar formada per:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dipòsit de capacitat variable de 1.000 -10.000 l i en casos especials fins a 17.000 l.</li><li>• Motor.</li><li>• Bomba de pressió (tipus pistó, vis sense fi o centrífuga) de més de 35.000 l/h i de 5-10 atmosferes.</li><li>• Torreta de comandament amb by-pass a l'exterior o a l'interior del dipòsit.</li><li>• Canó de sortida amb possibilitat de connectar una mànega flexible. El sistema de projecció ha de disposar de broquets que permetin regular-ne l'abast.</li></ul>	
	<p>La hidrosembradora pot o no necessitar ser carregada sobre un vehicle (camió, tren, vaixell, etc.) o ser arrossegada damunt d'un remolc per dur a terme l'execució de la hidrosembra.</p> <p>Per fer algunes hidrosembres cal disposar de la maquinària auxiliar següent:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Un camió sistema o grup de bombeig auxiliar per a l'aprovisionament d'aigua al dipòsit de la hidrosembradora.</li><li>• Un camió per al transport de les llavors, fixadors i de la resta dels materials per a la hidrosembra, en especial l'embotiment.</li><li>• Dispositius auxiliars específics per al tractament pregerminatiu de les llavors.</li></ul> <p>Aquestes especificacions han d'anar referides a les instruccions per a l'ús de les llavors.</p> <p><b>2.10.3.3 MATERIAL VEGETAL PER A HIDROSEMBRES</b></p> <p>Les llavors sotmeses a la normativa comunitària han de procedir de cultius controlats pels serveis oficials corresponents i han de ser obtingudes segons les disposicions de Reglament Tècnic de Control i Certificació de Llavors i Plantes Farratgües, de 15 de Juliol de 1986. Vegu l'apartat LLAVORS.</p> <p>Algunes llavors, interessants per a situacions extremes, difícilment es troben al mercat o tenen preus elevats. En aquests casos, cal valorar la possibilitat de recollir amb mitjans manuals les llavors <i>in situ</i> per utilitzar-les a la barreja per a hidrosembrar. Cal tenir en compte la tipologia, els períodes de dominància i els tractaments pregerminatius d'aquestes llavors. Per a les hidrosembres és recomanable utilitzar espècies sense dormança o, com a màxim, amb dormança lleugera. Aquestes últimes germinen una part el primer any i la resta, el segon, o totes el segon any, segons les característiques climàtiques.</p> <p>El conjunt d'espècies vegetals que componen la barreja de llavors per a la hidrosembra han de satisfer les exigències següents:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tenir creixement inicial ràpid.</li><li>• Assegurar una coberta vegetal ràpida del sol.</li><li>• Assegurar una protecció ràpida i persistent contra l'erosió en les estacions vegetatives posteriors.</li><li>• Tenir un sistema radical dens en profunditat i/o en superfície.</li><li>• Tenir poques exigències de sol, clima i manteniment.</li><li>• Ser duradores i persistents.</li><li>• Tenir un creixement reduït de fulles i tiges. En altituds elevades o en condicions extremes, totes les plantes herbàcies creixen poc.</li><li>• Poder disposar de llavor durant les èpoques preferents de sembra i a preus assequibles.</li><li>• Disposar de vegetació en les èpoques en les quals és més probable un risc d'erosió elevat.</li></ul> <p>Es preferible utilitzar llavors d'espècies autòctones i locals pròpies dels prats i herbassars de la zona d'actuació, tant les herbàcies com les llenyoses (arbutusives i arbres), de manera que la majoria de les espècies sembrades tinguin una presència perdurable. Vegu la NTJ 07V-1997 PLANTES AUTOCTONES PER A REVEGETACIÓ.</p> <p>En revegetacions, especialment dins d'àrees naturals, cal avaluat l'origen autòcton de les llavors emprades. La composició genètica de les quals ha de ser semblant a la local. S'ha d'autenticar la seva procedència per tal de no contaminar genèticament la flora local.</p> <p>Les llavors no poden estar germinades. Les llavors de gra gros també es poden implantar prèviament amb mitjans manuals (sembra a cops).</p> <p>Les espècies herbàcies de gran recobriments són les que conformen la coberta vegetal que ha de reduir l'erosió superficial i per tant són les espècies recomanades per a hidrosembrar. És</p>

DOCUMENT Diligència: Diligència - Aprovació COPIA PROJECTE INICIALMENT REURBANITZACIO CTRA ESPLUGUES VOLUM IV - ID 7562947	IDENTIFICADORS	ESTAT <b>SIGNAT</b> 16/07/2024 11:27
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>2Q5GE-LTN5F-D2G5P</b> Data d'emissió: <b>16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24</b> Pàgina 224 de 246	SIGNATURES El document ha estat signat per : 1.- C24_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27	



pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents a través de la signatura electrònica del document i el seu codi de verificació a través de la pàgina web: <http://portal.verificaciocodidocuments.do>

102

103

Interessant incloure espècies que presentin una bona dispersió lateral mitjançant rizomes o estolons.

Les famílies de les espècies herbàcies més importants, utilitzades a les hidrosembres, són les gramínies i les lleguminoses. Les gramínies s'adapten a una gran amplitud de condicions edafoclimàtiques. Les lleguminoses són plantes amb un sistema radical profund que viuen en simbiosi amb bacteris fixadors de nitrogen. Als sòls pobres en nitrogen és interessant incloure-les a la barreja, preferentment, inoculades amb coadjuvants biològics. Ates que les lleguminoses acostumen a ser plantes més agressives que les gramínies, el percentatge de les llavors de lleguminoses no hauria de superar el 30 % en pes del total de la barreja de llavors. No és recomanable incloure, en el cas dels sòls rics en nitrogen, llavors de lleguminoses a la barreja.

Cal evitar que l'alçada de la coberta vegetal i l'existència d'espècies piròfiles, no sigui excessiva, sobretot en aquells llocs on el perill és molt evident, per tal de limitar el risc d'incendis. Generalment no es recomana incloure espècies arbustives i arbres a les hidrosembres i menys barrejades amb les espècies herbàcies.

Shan d'incloure algunes espècies d'establiment ràpid a la barreja, plantes de ràpida germinació i de ràpid recobriments del sòl que ajuden a crear un microclima favorable per al desenvolupament de la coberta vegetal. S'ha d'evitar posar en proporcions excessives les espècies més agressives, potents colonitzadores, per tal de permetre l'establiment de les espècies d'instal·lació més lenta. És recomanable que el percentatge de les llavors d'espècies anuals d'establiment ràpid no superi el 10 % en pes del total de la barreja de llavors.

#### 2.10.3.4 PREPARACIÓ DE LA BARREJA

La barreja de llavors ha de ser dissenyada per a cada cas, d'acord amb l'anàlisi de la vegetació autòctona local de la zona.

A causa de les variacions en les condicions climàtiques i edafològiques, en distàncies relativament curtes, no és recomanable hidroseminar llavors d'una sola espècie, sino barrejar capacs d'adaptar-se fàcilment a aquests canvis. Tampoc no és recomanable incloure un nombre elevat d'espècies en una mateixa barreja, un terme mitjà acceptable és de 6 espècies concretement elegides per a cada barreja utilitzada.

La dosi de sembra orientativa de la barreja de llavors se situa entre 10-35 g/m<sup>2</sup> la quantitat recomanada que cal aplicar és de 2-5 llavors/cm<sup>2</sup>. La quantitat i la tipologia de les llavors de la barreja per a utilitzar està en relació amb la naturalesa del sòl i la seva preparació, altitud, exposició, pendent del terreny, així com amb l'època i el mètode de sembra.

S'ha d'introduir l'aigua al dipòsit de la hidroseminadora fins a cobrir 1/2 part. A continuació s'hi incorpora l'encoiñament tot evitant la formació de grumolls a la superfície de la barreja. S'hi alegeix aigua fins a completar 3/4 parts de la barreja total prevista, i es mantenen en moviment les paletes de l'agitador. Simultàniament s'hi incorporen els fertilitzants, el fixador i els additius. S'hi alegeix aigua fins arribar a la quantitat de barreja prevista. Finalment s'hi alegeixen les llavors.

Des d'aquest moment, i fins que s'iniciï l'operació de sembra, no han de transcórrer més de 20 minuts. Aquest temps pot variar segons la previsió a curt termini de pluges, tot accelerant o no la introducció a la germinació de les llavors.

No s'ha de començar l'execució de la hidroseminadora fins que no s'hagi aconseguit una barreja homogènia de tots els seus components.

#### 2.10.3.5 EXECUCIÓ DE LA HIDROSEMBRA

Sempre abans de començar a sembrar s'ha d'accelerar el moviment de les paletes agitadores durant alguns minuts.

La hidroseminadora s'ha de col·locar a prop de la base de la superfície que cal sembrar. Si no és possible l'accés fins a la base del talús, en cas de vents forts o d'altres circumstàncies que facin preveure una distribució imperfecta, cal executar la sembra per mitjà d'una o algunes mànegues flexibles connectades al canó, de forma que es pugui executar la hidroseminadora des de la base del talús, de baix a dalt.

El canó de la hidroseminadora s'ha de situar inclinat per sobre de l'horitzontal. L'expulsió de la barreja s'ha de realitzar evitant que el raig incidixi directament en la superfície, descrivint cercles o en zig-zag. La distància mitjana del punt de projecció a la superfície que cal tractar ha d'estar compresa entre 20 i 50 m i dependrà de la potència d'expulsió de la bomba.

En cas que la quantitat d'encoiñament prevista sigui gran, 150-200 g/m<sup>2</sup> o més, la hidroseminadora s'ha de fer en dues fases. La composició de la barreja a la hidroseminadora en 2 fases consta de:

- 1<sup>a</sup>. Fase: Sembra: Aigua, barreja de llavors, encoixament, fertilitzant, fixador, coadjuvants biològics i additius.
- 2<sup>a</sup>. Fase: Cobertura: Aigua, encoixament i fixador.

#### 2.10.4 VERIFICACIONS DE CONTROL

Per dur a terme un control de qualitat de la hidroseminadora s'han de dur a terme les comprovacions següents:

##### 2.10.4.1 CONTROLS QUALITATISUS:

- Barreja de llavors utilitzada: Les etiquetes de certificació i les etiquetes de composició (espècies, varietats, percentatges de la barreja) impreses en els sacs han de ser recuperades a mesura que es vagin utilitzant els sacs.
- Fertilitzants i afins usats: Les principals indicacions impreses en els sacs (contingut en elements nutritius, forma d'aqueust, etc.) s'han de tornar a copiar després de ser utilitzats una vegada per a cada material utilitzat.
- Fixador utilitzat: El nom del producte i la seva composició s'ha de tornar a copiar de l'embalatge després de ser utilitzats una vegada per a cada material utilitzat.
- Coadjuvants, biològics i additius utilitzats: Els noms dels productes i la seva composició s'han de tornar a copiar de l'embalatge després de ser utilitzats una vegada per a cada material utilitzat.

##### 2.10.4.2 CONTROL QUANTITATIU:

S'ha de conèixer el pes o la mesura de cada embalatge dels materials que cal utilitzar en cada hidroseminadora. Es completa el nombre de sacs utilitzats i es mesura o es calcula la superfície real, no la superfície agitada, que cal tractar per a cada barreja utilitzada, a fi de calcular la dosi mitjana projectada per unitat de superfície.

#### 2.10.5 UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m<sup>2</sup> o ha de superfície realment executada sobre el perfil.

#### 2.10.6 NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

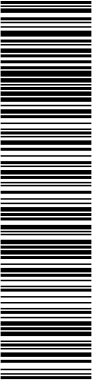
NTJ 08H:1996 Hidrosembres.

**MAPA. Reglament Tècnic de Control y Certificación de Semillas y Plantas Forrajeras y modificaciones.** (BOE de 15 de Juliol de 1986).

103



DOCUMENT Diligència: Diligència - Aprovació COPIA PROJECTE INICIALMENT REURBANITZACIO CTRA ESPLUGUES VOLUM IV - ID 7562947	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>2Q5GE-LTN5F-D2G5P</b> Data d'emissió: <b>16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24</b> Pàgina 225 de 246	SIGNATURES El document ha estat signat per : 1.- C24_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27	ESTAT <b>SIGNAT</b> 16/07/2024 11:27



MAPA Real/ Decret 72/1988, de 5 de febrero, sobre fertilizantes y afines y modificaciones.  
(BOE de 6 de febrero de 1988).

## 2.11 XARXA DE REG

### 2.11.1 AMBIT D'APLICACIO

Conjunt d'instal·lacions i accessoris que permeten fer arribar a les plantes l'aigua de reg.

### 2.11.2 CONDICIONS DE LA PARTIDA D'OBRA EXECUTADA

#### 2.11.2.1 CONDICIONS GENERALS DE LES XARXES DE REG

Les instal·lacions hidràuliques per a reg es realitzaran amb canonades de polietilè de baixa densitat fins a diàmetres de 63 mm i amb alta densitat i canonada rígida per a diàmetres majors. Totes les condicions i els accessoris de la instal·lació seran per a una pressió de treball de 10 atm i segons normativa d'ús alimentari, sempre que no s'especifiqui explícitament lo contrari. Les unions es realitzaran amb accessoris de polietilè i llautó fins a diàmetres de 63 mm i amb accessoris de llautó, de fosa per termotusió a tope o electrotusió per a diàmetres iguals o majors de 75 mm.

~~Totes les vàlvules, accessoris i elements de la instal·lació estaran homologats per l'AMIB o seran compatibles amb els elements homologats, prèvia acceptació de la Direcció Facultativa.~~

Les conduccions hidràuliques discorreran preferentment per parterres o zones de terra, evitant en tot el possible les zones asfaltades o pavimentades.

Quan no es pugui evitar el traçat longitudinal de la xarxa per paviments durs (aglomerat, païoli, pedra etc.), es construiran arquetes de registre (tipus AH4), en tots els punts del traçat que hi hagin accessoris.

En zones amb paviments durs de passos a jardins interiors de manzana i en zones on hi hagin serveis com poden ser pàrquings soterrats, estacions de metro, etc., es col·locaran passes tubs de polietilè reforçat amb el doble de diàmetre de la canonada amb arquetes de registre de 40x40x60 cm a mínim, per cada 25 m de distància, al igual que en zones tancades i accessoris. La fondària i dispositiu del traçat de les xarxes darrunt de les lloses dels forjats, es realitzarà segons detalls.

Quan les instal·lacions hidràuliques hagin de travessar la calçada es col·locaran passes tubs de polietilè reforçat i soterrats, de diàmetre doble que la canonada, amb arquetes de registre (tipus AH4) als dos costats de la calçada, ubicades aquestes en les voreres, sent visible la tubular en el seu interior.

No es podran mesclar dins d'un mateix sector de reg els diferents sistemes de distribució de l'aigua. Serà obligatori instal·lar xarxa de reg automatitzat en totes les zones verdes que hagi de recepcionar la MMAMB.

#### 2.11.2.2 ESCOMESA I COMPUTADOR.

Es propietat de la companyia subministradora fins el comptador incloent la clau de pas anterior al mateix. Restarà ubicat dins de una arqueta tipus (AH1) segons el cadà determinat en el projecte, nominalment comprès entre els 5 i el 15 msh/1 comptant les normatives vigents de la companyia subministradora.

Dintre de la mateixa arqueta i després del comptador estarà situada la vàlvula general tipus (V01), amb presa manomètrica a la sortida.

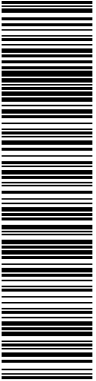
#### 2.11.2.3 BATERIA DE DISTRIBUCIO.

Situada després del comptador si aquest es troba dintre del parc o en cas contrari just a la entrada del àmbit del parc, restarà ubicada dins de una arqueta tipus (AH2). I consistirà de: una vàlvula principal tipus (V02) a la sortida de la qual la canonada es bifurcarà en dues branques amb les seves corresponents vàlvules tipus (V03), una d'aquestes branques serà la By-Pass

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 226 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



106

d'electrovàlvula mestre, les altres correspondran en general a la xarxa bàsica de distribució d'aigua del reg. La xarxa de boques de reg.

El diàmetre de la canonada de enllac del comptador y la bateria de distribuïdo serà com a mínim el de la xarxa de major diàmetre del parc. En el cas de que aquesta bateria de distribuïdo estigues al costat del comptador, es pot eliminar la vàlvula principal que quedaria substituïda per la vàlvula general després de comptador.

El By-Pass mestre consisteix en un sistema d'obertura manual i automàtic de la xarxa de reg automàtic; resta composta per tres vàlvules tipus ( V04 ) 1 unitat d'electrovàlvula tipus ( EV1 ) 2 unitats de colzes amb rosca M-F de liautó, 2 unitats de tes amb rosca F de liautó, 2 unitats d'enllac mixta mascle de liautó. La funció d'aquest dispositiu és la de l'ancat les canonades de reg en tant que no funciona la instal·lació. Demante al seu lloc per això caldrà preveure també una electrovàlvula addicional l'arqueta de desaigua en el punt més baix de la instal·lació, que donarà la oberta fora del límits de reg.

El diàmetre del esmentat By-Pass, serà igual o superior al diàmetre de la canonada de la xarxa primària del reg automàtic i es determinarà en el projecte.

## 2.11.2.4 XARXA DE REG AUTOMÀTIC

### 2.11.2.4.1 Xarxa primària

Tram de conducció d'aigua que va des de la connexió al comptador d'aigua i al by-pass mestre en el cas d'existir, fins als diferents mecanismes d'electrovàlvules, vàlvules i demés elements que en posició de l'ancat mantenen la pressió. Tots els accessoris d'unito seran de liautó, fosa, ferrofusió o electrofusió, depenent del diàmetre de la canonada.

En general les boques de reg s'instal·laran en una xarxa independent dels elements de reg i del by-pass mestre, per tal de garantir el subministrament d'aigua en cas d'avaria.

Quant en una instal·lació existent es connecta una nova instal·lació, es d'obligat compliment el demanar el corresponent permís de connexió mitjançant un escrit adreçat a l'Ajuntament corresponent.

El diàmetre de la canonada serà determinat pels cabals d'aigua sol·licitat pels sectors. Es dimensionarà per tal que la velocitat de l'aigua estigui compresa entre 1 i 2 m/s, amb pèrdues de càrrega admissibles.

Com a exemple, en la taula següent es mostren els cabals (l/h) per diferents diàmetres de canonada entre les dos velocitats recomanables.

D (mm)	Q (v = 1m/s)	Q (v = 2m/s)
25	1.500	3.000
32	2.220	4.440
40	3.480	6.900
50	5.220	10.440
63	8.580	17.100
75	12.500	24.650
90	18.120	36.180

Sense perjudici dels corresponents càlculs hidràulics, i com a criteri general, en la xarxa primària el diàmetre de la canonada serà de la mida immediatament superior al diàmetre de la canonada de entrada al comptador i com a mínim de Ø 63 mm. Quan la xarxa supri els 100 metres de longitud el diàmetre de la canonada s'augmentarà a 1" superior al diàmetre de la canonada d'entrada al comptador. Per raons constructives quan es determini el diàmetre de la canonada aquest es mantindrà constant en tota la seva longitud.

Si la longitud de la xarxa primària fos superior a 100 metres es dividirà per trams iguals o inferior a 100 metre mitjançant vàlvules sectorials tipus ( V03 ), de igual diàmetre que la canonada i ubicada dins de una arqueta tipus ( AH3 )

Si s'efectua una ramificació de la xarxa primària per abastir a més de un capçal de sector, aquesta serà de igual diàmetre que la canonada primària, i es segmentarà amb una vàlvula tipus ( V03 ), de igual diàmetre que la canonada i ubicada dins de una arqueta tipus ( AH3 )

Quan s'hagi d'efectuar un creuament de càrrega es col·locarà una vàlvula d'estera fixa, juntes de record pla, igual diàmetre que la canonada, abans de l'encreuament de la càrrega, i s'ubicarà dins d'una arqueta tipus ( AH3 ) amb la tapa de fosa homologada per l'AMB o l'Ajuntament corresponent.

### 2.11.2.4.2 Capçal de sector AMB

Es tracta del comandament automàtic mitjançant una electrovàlvula. Totes les instal·lacions de reg per aspersió, difusió i degotadors seran dotades d'aquest capçal.

Aquest element es compon de dues parts:

Connexió a la xarxa primària. Es realitzarà mitjançant accessori de liautó, fosa, ferrofusió a tope, electrofusió, de Ø adequat a la canonada primària i sortida femella, on es connectarà un enllac mixt mascle de liautó, 1 metre com a màxim de canonada de PE, enllac 90° de liautó, 1 metre com a màxim de canonada de PE, enllac mixt mascle de liautó, 2 tes iguals rosca des femella de liautó, 2 manrequets separadors, 3 Marchena rosca des de liautó i tap de liautó. Sempre que sigui possible es construiran com a màxim i preferentment de 2" de diàmetre en tot cas no serà mai inferior a 1 1/2".

Comandament del sector. Estarà compost de femella reductora de liautó, vàlvula de tipus (V04), electrovàlvula tipus (EV2), presa manométrica de 1/4", enllac pla de tres peces de PVC i enllac mixt de PE. El diàmetre dels elements d'aquest comandament serà igual o superior al diàmetre de la canonada del sector. Sempre que sigui possible es construiran de Ø 1 1/2" com a màxim

El capçal del sector restarà ubicat dintre d'arqueta de tipus (AH5) segons el cabal i la composició. S'ajuntaran dos comandaments de sector dins de la mateixa arqueta, si això no fos possible sempre es construirà la part corresponent a la derivació de la xarxa primària segons la descripció anterior col·locant un tap a la sortida que no es faci servir.

Les arquetes esmentades restaran ubicades a 30 cm com a màxim de la vorera que separa els camins o les càrregades del parterre o zona verda, estaran preferentment dintre del parterre o zona verda, en camins no pavimentats sense pas de vehicles, inclòs els de serveis. En cas de que es situïn dintre de camins pavimentats es obligatori la col·locació de pasamurs que connectixin l'arqueta amb el parterre.

### 2.11.2.4.3 Capçal de sector amb by-pass

Es tracta d'un sistema d'obertura manual i automàtica dels sectors de reg. Està compost per 3 vàlvules d'estera amb record pla, mascle tipus 1 compatible, 1 unitat d'electrovàlvula amb regulador de cabal i obertura manual amb desguàs intern que supori una pressió de treball de 10 Kg/cm2, tipus i compatibles, 2 ut. de colzes rosca amb M-H de liautó homologats, 2 unitats de tes amb rosca H de liautó homologades, 2 unitats d'enllac mixtes mascle de liautó.

El diàmetre de l'esmentat by-pass serà igual o superior al diàmetre de la canonada i es determinarà en el projecte depenent del cabal d'aigua necessari per a cada sector. Quan el by-pass resti ubicat a les arquetes, tots els accessoris quedaran al·liberats de morter per facilitar el desmuntatge de la totalitat dels accessoris.

Les arquetes esmentades restaran ubicades a 30 cm aproximadament de la vorera que separa els camins o les càrregades dels parterres on estiguin les zones verdes, també es poden ubicar

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 227 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27

dins o fora dels parterres, sent obligatori en el cas de ubicar-les fora, la col·locació de passanrus que connectin l'arqueta amb el parterre. Les arquetes utilitzades preferentment seran 58x58x60 amb tapa de fundició dúctil de 60x60 cm.

#### 2.11.2.4.4 Xarxa secundària

Tram de canonades entre les electrovàlvules i els elements de distribució de l'aigua, ja siguin difusors, aspersors, ramals de degoteig etc. Es aquella que no manté la pressió d'aigua per tenir una via de sortida. Tots els accessoris d'aquests s'instal·laran a la línia de distribució de cada element.

Es dimensionarà seguint els mateixos criteris que la xarxa principal, tenint en compte que per assegurar una bona uniformitat del reg la diferència de pressió de treball entre l'emissor més favorable i el més desfavorable no superi en cap cas el 20%.

#### 2.11.2.4.5 Distribuidors d'aigua

Elements específics d'una instal·lació destinats a distribuir l'aigua d'acord amb una pluviometria predefinida, aspersors, difusors, ramals de degoteig i barbotejadors. Caldrà sotmetre el sistema amb els seus accessoris a l'aprovació de la Direcció Facultativa. Tots els distribuïdors d'aigua seran homologats per l'AMB o compatibles. Aquest tipus de reg sempre estarà automatitzat amb programadors.

**Req. per aspersió:** S'utilitzaran aspersors de turbina homologats amb vàlvula antidermatge tipus de serie com a mínim per a desnivells de 3 m. La seva connexió s'efectuarà mitjançant connexions articulades o flexibles com a màxim de 0,5 m., amb juntes de teflón en les rosques, sent aquesta connexió igual al diàmetre de la rosca. La utilització d'altres tipus d'aspersors serà consultada amb la Direcció Facultativa.

S'utilitzarà sempre el mateix tipus d'emissor (marca i model) per a tot el projecte, de manera que es permeti una gestió del manteniment posterior, és fàcil i eficaç.

Les toberes es seleccionaran, en base a l'arc definit per l'emissor, segons la pluviometria, per tal de permetre una bona uniformitat de reg

La distància entre els aspersors serà la necessària per efectuar una cobertura del 100%, sent la canonada d'alimentació dels esmentats aspersors igual al diàmetre de la rosca d'entrada en una longitud màxima de 10 m. Si es supera aquesta longitud s'augmentarà el diàmetre de la canonada a la mida superior següent.

A efectes de protegir l'aspersor contra accions de vandalisme, a l'hora de la seva instal·lació se'l protegirà envoltant-lo amb una camisa feta amb un tros de tub de PVC de diàmetre 120 % del diàmetre màxim del cos de l'aspersor. Aquesta camisa anirà anivellada amb la superfície de l'aspersor en la seva posició oculta, i s'aprofundirà en el terreny fins a quaranta centímetres (40 cm), permetent el seu desmuntatge. A l'extrem del tub davant en la terra se li obrirà el PVC de manera que s'obtingui un bon ancoratge. La camisa se l'envoltarà de formigó a fi de dotar-la del suficient pes que dificulti l'arrancament. Es deixaran de posar els últims 10 centímetres de formigó propers a la gespa ja que dificulten el seu reg.

Els parterres amb una inclinació superior al 15% i de costat superior a 7 m, el reg s'efectuarà per aspersió.

**Req. per difusió:** Aquest tipus de reg sempre serà automatitzat amb programadors. S'utilitzaran difusors emergents amb vàlvula antidermatge de serie com a mínim per desnivells de 3 metres, tipus i compatibles amb pas de toberes i carcassa, segons homologació. L'alçada mínima de la canya emergent serà de 10 cm.

La distància entre difusors serà la necessària per efectuar una cobertura del 100%.

La seva connexió s'efectuarà mitjançant connexions articulades o flexibles com a màxim de 0,5 m., amb juntes de teflón en les rosques, sent aquesta connexió igual al diàmetre de la rosca. La

canonada d'alimentació del difusor serà igual al diàmetre de la rosca d'entrada en una longitud màxima de 10 m. Si aquesta longitud es supera s'augmentarà el diàmetre de la canonada a la mida superior següent.

A efectes de protegir el difusor contra accions de vandalisme, a l'hora de la seva instal·lació se'l protegirà envoltant-lo amb una camisa feta amb un tros de tub de PVC de diàmetre 120 % del diàmetre màxim del cos de difusor, permetent el seu desmuntatge. Aquesta camisa anirà anivellada amb la superfície de l'aspersor en la seva posició oculta, i s'aprofundirà en el terreny fins a quaranta centímetres (40 cm). A l'extrem del tub davant en la terra se li obrirà el PVC de manera que s'obtingui un bon ancoratge. La camisa se l'envoltarà de formigó a fi de dotar-la del suficient pes que dificulti l'arrancament. Es deixaran de posar els últims 10 centímetres de formigó propers a la gespa ja que dificulten el seu reg.

En franges amb una ampleda fins a 3 m i ubicades en mitjanes o laterals de calçada s'utilitzaran doquilles d'angle baix 5° o 15°.

**Req. per degoteig:** La seva connexió a la xarxa secundària es farà amb els accessoris específics per a cada producte, filtre d'arrelles o malla inoxidable de 120 Mesh, desmuntable per facilitar la seva neteja, i vàlvula reductora de pressió, ventosa, vàlvula drenant, etc. I altres accessoris corresponents segons el producte. La distància entre ells serà tal per a permetre la cobertura del 100%, adient a la planta que es pretengui regar.

Els degoteigs seran autonefajables i autocompensants que assegurin un cabal uniforme al llarg de la línia inclos si estan soterrats i la pressió varia d'1 a 4 Bar. Els inbuidadors estaran provists d'un sistema de regulació de cabal.

En un mateix sector de reg no hi hauran desnivells superiors a 5 m, per tal d'assegurar una correcta distribució de l'aigua, sobretot a l'evacuació de la canonada.

Les connexions amb les xarxes secundàries seran accessibles, quedant en zones de terra i es col·locaran cius de pas tipus barriete o tap per a fer proves de càrrega de la xarxa secundària que hi alimenta.

Sempre que es tracti de una malla de degoteigs la instal·lació disposarà de una canonada d'alimentació de la que sortiran els diferents laterals i una canonada de tancament o col·lector que recollirà el final de tots els laterals. En aquesta s'instal·larà una vàlvula de ventat. Així mateix s'instal·laran les vàlvules antistifó als punts més alts de la malla i tots els elements necessaris per un bon funcionament.

#### 2.11.2.5 XARXA DE REG MANUAL

La Xarxa de reg manual consta de les següents parts:

##### 2.11.2.5.1 - Xarxa primària.

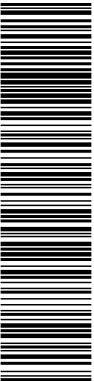
Tram de conducció d'aigua que va des de la bateria de distribució fins les diferents boques de reg, es troba continuament sota pressió.

Sense perjudici dels corresponents càlculs hidràulics, i com a criteri general, en la xarxa primària el  $\varnothing$  de la canonada serà de la mida immediatament superior al  $\varnothing$  de la canonada de entrada al comptador i com a mínim de  $\varnothing$  63 mm. Per raons constructives quan es determini el  $\varnothing$  de la canonada aquest es mantindrà constant en tota la seva longitud.

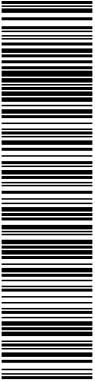
Si s'efectua una ramificació de la xarxa primària per més de una boca de reg, aquesta serà d'igual diàmetre que la xarxa primària, i es segmentarà al inici amb una vàlvula sectorial tipus (V03) igual diàmetre que la canonada ubicada dintre d'una arqueta tipus (AH3)

##### 2.11.2.5.1 Boques de reg.

Seran dels tipus homologats per l'AMB o compatibles. Estaran separades entre elles de manera que consistint un radi de cobertura de 25 metres no existeixi cap lloc sense cobrir per







90

pot comprovar la veracitat de la informació que apareix en aquest document mitjançant el codi de verificació i el codi de registre de l'obra. Per més informació, contacteu amb el servei d'atenció al client de l'Ajuntament de Cornellà de Llobregat al telèfon 93 58 00 00 o al correu electrònic [informacio@ajuntamentcornella.cat](mailto:informacio@ajuntamentcornella.cat).

112

113

## 2.11.2.8. INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA A LA XARXA DE REG.

### 2.11.2.8.1 Alimentació dels programadors a 220 v

La instal·lació elèctrica de connexió del programador de reg a la xarxa elèctrica del parc es realitzarà seguint el Reial Decret 1663/2002 de Baixa Tensió.

S'instal·larà un P.L.A. de 5ª F+N dins del quadre general elèctric de distribució del parc i es connectarà mitjançant línia individual al programador.

### 2.11.2.8.2 Alimentació electrovàlvules.

El cablejat de connexió entre el programador i les diferents electrovàlvules es realitzarà dins de tub de doble capa coextruït per l'exterior i lls per l'interior. Els conductors seran unifilars flexibles i tindran un aïllament de tensió nominal de 1000V amb una secció mínima de 1,5 mm. Si es superessin els 100 metres de longitud la secció del cable serà augmentada a 2,5 mm. Seran fàcilment identificables per colors o numeració gravada cada metre a l'aïllament.

Dintre del mateix tub no aniran conductors de diferents secció.

També es podran fer servir manguera flexibles de dos fils amb aïllament nominal de 1000V i secció no inferior a 2,5 mm, sempre s'instal·larà una manguera per cada solenoide.

El diàmetre del tub estarà donat per la taula següent:

Nº Conductors	2 a 8	9 a 13	13 a 25	+ de 25
Conductors unifilars	40	50		
Diàmetre tub				
Mangueres				
Diàmetre del tub				

Les condicions elèctriques seran registrades a través d'una arqueta tipus (AEI) com a mínim cada 30 metres de longitud, podent utilitzar les mateixes arquetes on resti ubicat el capçal de sector.

### 2.11.2.8.3 Connexions elèctriques.

Les connexions elèctriques dels cables amb els solenoides s'efectuaran totalment estanques amb cinta vulcanitzada, torpedes de silicona o similars. No està permès realitzar cap connexió elèctrica si no es registrable.

### 2.11.2.9 CANALITZACIONS

Un cop oberta la rasa tindrà unes dimensions mínimes de 20 cm d'amplada i 50 cm de fondària fins a la generació superior del tub, es regularitzarà el fons amb una base de sorra o sauló sense pedres per a salient de la canonada de 15 cm. A continuació es procedirà a la col·locació de la canonada i es recobrirà amb una capa de 15 cm de sorra o sauló sense pedres per evitar que cap element estrany toqui la canonada. Posteriorment es procedirà al farcit de les rases amb terres seleccionades provinents de l'excavació i es compactarà com estableix el PPTGTA.A.

Quan en una rasa s'ubiquin varies canonades o conduccions elèctriques, aquestes estaran separades entre elles 10 cm, per facilitar les reparacions posteriors.

Les rases dins dels parters es reblaran sense compactar els 20 cm superiors, deixant la terra amb un abombament superior de 10 cm. Si la terra de la rasa dels parters té una granulometria fina, es podrà evitar la protecció de la canonada amb sauló. En zones verdes consolidades serà obligat obrir les rases amb rasadores d'espasa de fins a 20 cm o manualment.

Les rases fetes sobre paviment de sauló es reblaran amb sauló en tongades de 20 cm piconades al 95% del PM.

Les rases en passos de calçades, voreres i paviments especials s'efectuaran segons el dispostat en les ordenances d'obres i instal·lacions de serveis del PPTGTA.A.

### 2.11.2.10 ARQUETES

En tots els casos les canonades o accessoris que resin ubicats dintre de les arquetes quedaran els seus eixos 15 centímetre per sobre del fons, i totalment aïllats de morter per facilitar el desmuntatge.

Seràn de maó massís de dimensions 24x11,5x4 cm. S'hi formarà una solera de formigó H-150 d'un espessor mínim de 15 cm, assecurant el drenatge. Segons el tipus d'arqueta es deixarà una base de gravas drentant. Aniran acabades per dins amb morter de ciment portland i tindran una profunditat màxima de 1,50 m.

Els marcs i les tapes tindran les característiques i dibuix extern propi de cada Ajuntament i estarà definit pel plànols, o per la Direcció d'Obra.

### 2.11.2.10.1 Arqueta AH1 per comptador d'aigua

Les dimensions de la arqueta dels comptador vindran donada segons el cabal determinat en el projecte, i complint les normatives vigents de la Companyia d'Aigües subministradora.

La tapa serà de planxa estriada, galvanitzada i de 5 mm de gruix com a mínim, aquesta serà fixada en els laterals del marc mitjançant perns amb tirador encastat quedant aïllada amb el paviment.

Les esmentades tapes tindran la mateixa amplada que l'arqueta i la seva longitud no serà superior a 40 centímetres i col·locant per sota d'aquestes en les unions un reforç d'UPN de 60 x 30 mil·límetres, que puguin ser extraïbles, a la fi de que l'arqueta no tingui cap obstacle a l'hora de fer reparacions. També cal fer un repartiment proporcional de les tapes que formi l'arqueta.

### 2.11.2.10.2 Arqueta AH2 per la bateria de distribució i By-Pass mestre

Les dimensions de aquesta arqueta vindran donada segons el cabal determinat en el projecte. La tapa serà del mateix tipus que la de comptador.

### 2.11.2.10.3 Arqueta AH3 per vàlvules sectorials.

Les arquetes utilitzades seran com a mínim de 60x60x60 cm per vàlvules amb diàmetres superiors a 32 mm i de 40x40x40 per diàmetres de 32 mm o inferiors, formada per una solera de formigó, sobre el que es recolzarà un mur de 15 cm de gruix constituït per toixana deixant l'ullana penjada per recolzament del marc.

L'interior de l'arqueta anirà enfosquit amb morter de 1 a 3. Es disposarà pasamurs amb canonada de PVC lleugera de 15 cm de llargada i amb diàmetre doble al de la canonada a instal·lar.

La tapa serà de fosa dúctil, tipus hidràulica de 40x40 cm o segons el cas 60x60 cm, de resistència B-125 les ubicades dintre dels parters i C-250 les ubicades als camins, estaran dotades de cargol de bloqueig i seran de tipus homologat per l'AMB.

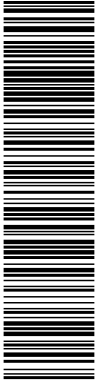
### 2.11.2.10.4 Arqueta AH4 per registre de canalitzacions sota paviments durs

Per registre de canonada sota paviment, les arquetes utilitzades seran com a mínim de 40x40x60 cm de llum. Per registre de accessoris o vàlvules en canonada sota paviment, les arquetes utilitzades seran com a mínim de 60x60x60 cm de llum.

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 230 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



960

pot comprovar la validesa de la còpia impresa d'aquest document electrònic mitjançant el següent enllaç: <https://portal.verificaciobanidoc.cat/portal/verificaciobanidocdocuments.do>

114

Estarà formada per una solera de formigó, sobre el que es recolzarà un mur de 15 cm de gruix construït per toixana deixant l'última penjada per recolzament de marc. L'interior de l'arqueta anirà entosquit amb morter de 1 a 3. Els corrugats de pas de la canonada seran visibles al interior de l'arqueta.

La tapa serà de fosa dúctil tipus hidràulica de 40x 40 cm o segons el cas de 60x60 cm de resistència B-125 les ubicades dintre dels parterres i C-250 les ubicades als camins, estaran dotades de cargol de bloqueig i seran de tipus homologat per l'AMMB

#### 2.11.2.10.5 Arqueta AH5 per capçal de sector

Per capçals d'aspersió i difusió fins a 1 1/2", capçals de degotadors fins a 1", les dimensions de les arquetes seran de 60x60x60 cm de llum.

Per capçals d'aspersió i difusió de 2", capçals de degotadors de 1 1/2", les dimensions de les arquetes seran de 120x60x60 cm de llum.

Estarà formada per una solera de maó recolzada en un botzinejat de grava de 30 centímetres per damunt, sobre el que es recolzarà un mur de 15 centímetres de gruix construït amb toixanes deixant l'última penjada per recolzament del marc. L'interior de l'arqueta anirà entosquit amb morter de 1 a 3. Es disposarà pasamurs amb canonada de PVC lleugera de 15 cm de llargada i amb diàmetre doble al de la canonada a instal·lar.

La tapa serà de fosa dúctil tipus hidràulica de 60x60 cm, una amb el primer cas o dues juntes amb el segon cas, de resistència B-125 les ubicades dintre dels parterres i C-250 les ubicades als camins, estaran dotades de cargols de bloqueig i seran de tipus homologat per l'AMMB

#### 2.11.2.10.6 Arqueta AH6 per subministrament de fonts

Les arquetes utilitzades seran com a mínim de 40x40x40 cm. Estarà formada per una solera de formigó, sobre el que es recolzarà un mur de 15 cm de gruix construït per toixana deixant l'última penjada per recolzament del marc.

L'interior de l'arqueta anirà entosquit amb morter de 1 a 3. Es disposarà pasamurs amb canonada de PVC lleugera de 15 cm de llargada i amb diàmetre doble al de la canonada a instal·lar.

La tapa serà de fosa dúctil tipus hidràulica de 40x 40 cm, de resistència B-125 les ubicades dintre dels parterres i C-250 les ubicades als camins, estaran dotades de cargol de bloqueig i seran de tipus homologat per l'AMMB

#### 2.11.2.10.7 Arqueta AEI per registre de conductors elèctrics

Les arquetes utilitzades seran com a mínim de 40x40x40 cm. Estarà formada per una solera de maó recolzada en un botzinejat de grava de 30 centímetres per damunt, sobre el que es recolzarà un mur de 15 centímetres de gruix construït amb toixanes deixant l'última penjada per recolzament del marc. L'interior de l'arqueta anirà entosquit amb morter de 1 a 3. Els corrugats de pas dels conductors seran visibles al interior de l'arqueta.

La tapa serà de fosa dúctil tipus hidràulica de 40x 40 cm, de resistència B-125 les ubicades dintre dels parterres i C-250 les ubicades als camins, estaran dotades de cargol de bloqueig i seran de tipus homologat per l'AMMB

### 2.11.3 CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

#### 2.11.3.1 BASES PER A LES CANONADES DE REG

Es refereix a l'obertura i condicionament del terreny necessari per a deixar-hi instal·lades les canonades de reg i el cablejat elèctric. S'acomplirà el que prescriu el PPTG

#### 2.11.3.2 INSTAL·LACIÓ DE LA CANONADA DE REG I CABLEJAT

Es refereix a totes les operacions necessàries per a instal·lar correctament les canonades de reg de Polidur de Vinil PVC i Polietilè de baixa i alta densitat PE i el cablejat elèctric.

S'acomplirà el que prescriu l'article 10 " Instal·lació de canonades " del PPTG i Reglament Elèctric de Baixa Tensió.

#### 2.11.3.3 TRONETES VALVULARIALS I COMPUTADORS

Son els habilitats construïts dobra, o prefabricats, on aniran protegides i instal·lades les vàlvules i els comptadors. Seran accessibles des de l'exterior mitjançant tapanes de fosa. Acomplirà el que prescriu l'article 657 " Fabriques de maó " del PG-3.

A banda de totes les característiques esmentades la Direcció d'Obra podrà exigir qualsevol altra que es consideri necessària o interessant. Existeixen en el mercat diverses tronetes prefabricades les quals hauran de tenir l'aprovació de la Direcció d'Obra en el cas que s'emplin en el present projecte.

#### 2.11.3.4 INSTAL·LACIÓ DELS ELEMENTS DEL REG

Es refereix a tots els treballs d'instal·lació, prevs i posteriors, necessaris, per a deixar els elements perfectament instal·lats i a punt per posar-los en funcionament, sense cap altre manipulació que no sigui la de manteniment.

En el present projecte s'evitarà l'ús de les bobines verticals d'unu dels aparats amb la canonada secundària. En substitució s'empraran tubs de polietilè de baixa densitat de maleix diàmetre de la rosca de l'element, els quals s'uniran horitzontalment a l'aspersor i difusor. La la canonada mitjançant collants i colzes.

#### 2.11.3.5 BASES PER A LES CANONADES DE REG

Les rases s'excavatran segons assenyala als plànols de projecte, on la profunditat lliure (punt superior de la canonada al terreny) serà de 0,50 metres en l'interior del parterre, i de 0,80 metres en les zones de vorera i calçada. Se les protegirà amb sorra de 10u, sent l'ordre d'execució el següent: excavació, ill de sorra de 0,10 metres, instal·lació de la canonada i tub corrugat de PVC de protecció del cablejat, en el cas que hi sigui previst, i tapat amb sorra fins a 0,15 metres per sobre la coronació del tub. La resta de material de reple de la rasa s'emprarà al terreny de la propia excavació, exempt de material superior a 5 cm, pel cas de parterres. En la calçada el material de reple serà el formigó H-150.

#### 2.11.3.6 INSTAL·LACIÓ DE LA CANONADA DE REG I CABLEJAT

Es refereix a totes les operacions necessàries per a instal·lar correctament les canonades de reg de Polidur de Vinil PVC i Polietilè de baixa i alta densitat PE i el cablejat elèctric.

S'acomplirà el que prescriu l'article 10 " Instal·lació de tuberies " del PPTGTA i Reglament Elèctric de Baixa Tensió.

Polidur de Vinil PVC Una vegada inspeccionada la idoneïtat de la canonada i accessoris per les Juntes segons el que s'especifica en l'article " Canonada de reg " es netejaran amb dissolvent (aprovat per la Direcció d'Obra) tant els extrems de la canonada on hagi d'anar les Juntes com la peça d'accessori, deixant-los assecat. A continuació, una vegada comprovats que estan ben secs, se'ls aplicarà l'adhesiu (aprovat per la Direcció d'Obra) en tota la superfície de contacte de la junta, tant en la canonada com en l'accessori de junta. El conjunt se l'assenyalarà en el lloc de sorra de la rasa i se'l deixarà assecat un temps mínim de 24 hores. Quan ja es disposi de trams suficientment llargs se'ls taparà amb sorra.

Polietilè PE baixa i alta densitat Una vegada inspeccionada la idoneïtat de la canonada i accessoris per les Juntes segons el que s'especifica en l'article 352 " Canonada de reg " es netejaran amb dissolvent, del tipus aprovat per la Direcció d'Obra, tant els extrems de la

115



Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 232 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27

El contractista a la seves expenses, repassarà totes les juntes i tubs defectuosos qualssevol que siguin les pèrdues fixades si aquestes són sobrepassades i qualssevol pèrdua d'aigua apreciable, encara que el total sigui inferior a l'admissible.

#### 2.11.4.3.3 Prova de cobertura

**Reducció d'aspersió:** Entre dos aspersors qualssevol d'un sector de reg, la diferència de pressió no pot ser superior al 20 % i la variació de cabal serà com a màxim del 10%. Un cop finalitzat el projecte i executada la instal·lació, mitjançant pluviòmetres repartits al llarg del sector, ordinem les diferents pluviòmetres en cada punt mostrat (P1) i la pluviometria mitjana.

La disposició dels pluviòmetres serà aleatòria, repartits per tota la superfície a testar, i com a mínim un punt cada 50 m<sup>2</sup>.

Segons la fórmula de Christiansen calcularem el coeficient d'uniformitat:

$$Cu = 100 \left( 1 - \frac{\sum (P_i - P_{mitjana})^2}{P_{mitjana}^2} \right)$$

Si la instal·lació ha estat projectada d'acord amb les premisses apuntades, el Cu estarà per sobre del 80 %, encara que en alguns casos poden considerar-se acceptables valors del 75%.

**Red localitzat:** Donat que els degoters a utilitzar són autocompensants es controlarà el cabal que donen els degoters en posicions més desfavorables. La diferència entre cabal serà com a màxim del 2%.

#### 2.11.4.3.4 Altres comprovacions

Es comprovarà el funcionament de les vàlvules i electrovàlvules, una per una, fent-les treballar a les condicions extremes.

Es comprovarà el funcionament de tots els aspersors i difusors, un per un, deixant-los durant una estona llarga per veure si es produeixen embassaments.

Es comprovarà exhaustivament cadascun dels programadors, modificant els programes, obrint i tancant manualment cadascun dels sectors, modificant els temps de reg, etc.

A banda de totes aquestes comprovacions esmentades la Direcció d'Obra podrà exigir qualsevol altra que es consideri necessària o interessant.

Totes les proves de funcionament aniran a càrrec del Contractista ja que es consideren incloses dins del preu unitari dels materials i de la instal·lació.

#### 2.11.5 UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

**Excavació i tapat de la rasa** S'amidarà i abonarà per metres cúbics (m<sup>3</sup>) realment executats segons els perfils tipus dels plans de projecte, no sent d'abonament els excessos no autoritzats per la Direcció de l'Obra. El preu unitari inclou l'enterrada de pedres superiors a 3 cm en el cas que s'utilitzi el sòl de la pròpia excavació, i poseïram com a mínim la condició de sòl adequat segons PG-3, i en el cas que la Direcció d'Obra autoritzi la utilització del sòl de la pròpia excavació.

**Transport de terres** S'abonarà i amidarà per metres cúbics (m<sup>3</sup>) sobre perfils de plans, no sent d'abonament els excessos injustificats o aquell material que no s'hagi transportat a l'abocador.

**Material granular Sorra** S'abonarà i amidarà per metres cúbics (m<sup>3</sup>) sobre perfils de plans, no sent d'abonament els excessos injustificats.

**Canonada de reg** L'amidament i abonament de les canonades es realitzarà en base a la longitud útil en metres lineals de xarxa realment col·locada (mll) quantant inclòs en el preu unitari el solapatge de les unions. La part proporcional de peces especials i accessoris, en el cas que aquestes no s'abonin separatament.

**Cablejat elèctric** S'amidarà i abonarà per metres lineals de cable instal·lat (mli). El preu unitari inclou els empalmaments i connexions, i el subministrament i col·locació del tub corrugat de PVC de protecció en les rases, en el cas que no sigui d'abonament per separat dins del capítol de jardineria i xarxa de reg del projecte.

**Aspersors:** S'amidarà i abonarà per unitat d'aparell d'aspersor col·locat. En el preu unitari estan incloses les conduccions i peces especials des de la xarxa secundària fins l'aspersor, i la protecció antivandalica.

**Difusors:** S'amidarà i abonarà per unitat d'aparell de difusor col·locat. En el preu unitari estan incloses les conduccions i peces especials des de la xarxa secundària fins el difusor, i la protecció antivandalica.

**Degoters:** S'amidarà i abonarà per ml de canonada de degoteries col·locada. En el preu unitari estan incloses les conduccions i peces especials des de la xarxa secundària

**Boca de reg:** S'amidarà i abonarà per unitat (ut) de boca de reg col·locada. En el preu unitari estan incloses les conduccions i peces especials des de la xarxa secundària o principal fins la vàlvula. La troneta, marc i tapa està inclòs dins del preu unitari.

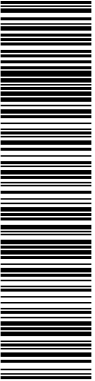
**Vàlvules i altres elements de reg:** S'amidarà i abonarà per unitat (u) col·locada. En el preu unitari estan incloses les conduccions i peces especials des de la xarxa secundària o principal fins la vàlvula. La troneta, marc i tapa s'amidarà i abonarà a part.

**Tronets** S'amidarà i abonaran per unitat (ut) realment fabricada i inclouen el marc i la tapa de fosa dúctil.

**Programador:** S'amidarà i abonarà per unitat d'aparell (u) totalment instal·lat. El preu unitari inclou la presa de terra i les proteccions diferencials i magnetoelèctriques.

#### 2.11.6 NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT

- UNE 53112: Plàstics. Tubos y accesorios de polí(cloruro de vinilo) no plastificado para conduccion de agua a presión. 1988.
- UNE 53131: Plàstics. Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión. Características y métodos de ensayo. 1990.
- UNE 53133 pel cas de les canonades de polietilè de baixa densitat PE, ús alimentari
- UNE 53177-1: Plàstics. Accesorios inyectoros de polí(cloruro de vinilo) no plastificado para canalizaciones a presión. Unión por adhesivo o rosca. Cotas de montaje-1, 1989.
- UNE 53177-2: Plàstics. Accesorios inyectoros de polí(cloruro de vinilo) no plastificado para canalizaciones a presión. Unión por junta elástica. Cotas de montaje. 1989.
- UNE 53188-1: Plàstics. Materiales termoplásticos a base de polietileno y copoli-meros de etileno. Parte 1: Designación. 1991.
- UNE 53367: Plàstics. Tubos de polietileno de baja densidad (LDBE) para ramales de microirrigación. Características y métodos de ensayo. 1990.
- UNE 53375: Plàstics. Determinación del contenido en negro de carbono de poliolefinas y sus derivados. 1983.
- ISO 161-1: Tubos amb materials termoplàstics per al transport de fluids. Diàmetres exteriors nominals i pressions nominals. Part 1. Sèries mètriques. 1996. 2.2.8.
- Les canonades de **Poliètil·le d'Alta Densitat PE/HDPE** i els seus accessoris i juntes hauran de complir la norma europea CEN/TC 155



960

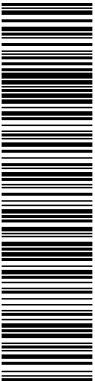
podem comprovar la veritat de les dades que apareixen en aquest document mitjançant el codi de verificació que apareix a la part superior d'aquesta pàgina. El document està signat digitalment amb una clau pública i una clau privada que s'han generat amb un sistema de criptografia asimètrica. El document està signat digitalment amb una clau pública i una clau privada que s'han generat amb un sistema de criptografia asimètrica.



Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 233 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



9

pdf.comprovarcopia.pdf

120

121

## 2.12 COL·LOCACIÓ DELS MATERIALS COMPLEMENTARIS

### 2.12.1 ÀMBIT D'APLICACIÓ

Conjunt de disposicions relatives a la posada en obra d'aspres, vents, protectors, reixes d'escossell, geotèxtils, jardineres i rètols.

### 2.12.2 CONDICIONS DE LA PARTIDA D'OBRA EXECUTADA

#### 2.12.2.1 ASPRES, VENTS I PROTECTORS

Els asprages aniran clavats al terra del costat del tronc de l'arbre. Es clavaran per cops de massa i a una distància no menor de 20 cm. La unitat amb el tronc serà flexible i l'abraçarà amb una tolerància de 10 cm respecte al tronc.

Els vents es col·locaran en un mínim de tres unitats repartits a 120°. La unitat amb el tronc serà amb anella metàl·lica protegida interiorment amb material tou. L'anella es col·locarà en el últim terç superior del tronc. L'angle amb el terra i dimensional general del sistema de vents es determinarà per a cada arbre. Si els vents interfereixen el pas de vianants, hauran de complir les condicions d'accessibilitat per tal de permetre un pas de 2,10 m per sota d'ells.

Els vents que hagin d'estar col·locats més de 9 mesos, seran revisats cada hivern per tal d'ajustar el diàmetre de l'anella al diàmetre del tronc de l'arbre sense que l'estrangui.

Els protectors, sigui quin sigui el seu disseny, protegiran l'arbre en tot el seu perímetre, en una alçada mínima de 60 cm i es separaran del tronc un mínim de 50 cm.

En els arbres d'alineació amb escossell, els ancoratges del protector amb el paviment es realitzaran fora de l'escossell.

Els protectors que es col·loquin de manera provisional, com pot ser durant l'execució de les obres, protegiran l'arbre en una alçada mínima de 2 m.

#### 2.12.2.2 REIXES D'ESCOSELLS

La reixa col·locada s'emmarcarà amb el paviment del perímetre de l'escossell amb una tolerància de +- 5 mm. La separació mínima entre el perímetre de l'arbre i el diàmetre de la reixa que l'envolta serà de 10 cm. Seran desmuntables amb facilitat i si tenen alguna unitat mecànica serà de material inoxidable.

Independient de la forma que tinguin, tindran una superfície mínima d'1 m<sup>2</sup> repartit al voltant del tronc de l'arbre.

#### 2.12.2.3 TUBS D'ALINEACIÓ I GEOTÈXTILS

Els tubs d'alineació es disposaran al voltant del sistema radicular de l'arbre en un nombre no menor de 4 unitats.

El seu diàmetre interior mínim serà de 50 mm. La fondària màxima de col·locació de la boca inferior soterrada serà el centre del sistema radicular. La boca exterior sortirà un mínim de 5 cm respecte al nivell del terreny.

Les làmines geotèxtils es disposaran entre les capes predeterminades en projecte i aquestes de forma uniforme.

El geotèxtil es subministra en rotllos d'amplades diverses, per tant com més gran sigui la superfície a cobrir, més gran haurà de ser l'amplada per tal de reduir el nombre de soldatges. Els soldatges seran d'un mínim de 10 cm.

#### 2.12.2.4 JARDINERES

En els llocs on sigui possible el pas de vianants es disposaran les jardineres seguint les disposicions del Codi d'Accessibilitat en el seu apartat de Normes d'Accessibilitat Urbànica.

En el cas de jardineres alineades es considerarà el fet de deixar un pas de 2 m per tal de facilitar el manteniment.

#### 2.12.2.5 RÈTOLS

Independient del tipus de rètol, els seus textos i/o dibuixos tindran una mida i color per tal de ser llegibles a una distància mínima de 3 m.

La disposició en alçada de la part escrita i/o dibuixada serà compresa entre 0,20 m i 2 m, respecte a la horitzontal del paviment.

Tots els tipus de rètols es col·locaran fora dels parterres de zona verda. Qualsevol ubicació dins dels parterres serà consultada a la MMAMB.

Els idiomes del text seran consultats amb la MMAMB i s'adaptaran al concepte del rètol. Sempre que es pugui s'escriurà també amb sistema Braille.

#### 2.12.2.6 MANTRES I XARXES ORGÀNIQUES

Per la selecció del tipus adient de mantres o xarxes orgàniques s'ha de considerar: la longitud del talús, el grau d'inclinació, el tipus de sol i la quantitat de pluges anuals. Un increment en qualsevol longitud del talús o un tram amb més pendent, fan que la velocitat del flux d'aigua augmenti, amb el conseqüent increment de l'erosió.

La selecció del material i la col·locació de les grapes de subjecció depenen de la longitud i de la pendent, en general seran les següents:

Talussos amb pendent 4H:1V o menys, pluja moderada:

Talús de menys de 45 m: Manta de Palla 100% 1 grapa/m<sup>2</sup>

Talús de més de 45 m: Manta de Palla 100% 1 ½ grapa/m<sup>2</sup>

Talussos amb pendent 3H:1V o menys, pluja mitjana:

Talús de menys de 23 m: Manta de Palla 100% 1 grapa/m<sup>2</sup>

Talús entre 23 m i 50 m: Manta de Palla 100% 1 ½ grapa/m<sup>2</sup>

Talús de més de 50 m: Manta de Palla –Coco 2 grapes/m<sup>2</sup>

Talussos amb pendent 2H:1V o menys, pluja forta: Manta de Coco 100%

Talús de menys de 23 m: Manta de Palla 100% 1 ½ grapa/m<sup>2</sup>

Talús de més de 23 m: Manta de Palla –Coco 2 grapes/m<sup>2</sup>

Talussos amb pendent 1H:1V o menys, pluja extrema:

Talús de menys de 15 m: Manta de Palla –Coco 1 ½ grapa/m<sup>2</sup>

Talús de més de 15 m: Manta de Coco de 500 gr. 2 grapes/m<sup>2</sup>

### 2.12.3 CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

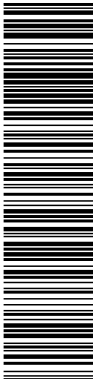
#### 2.12.3.1 ASPRES, VENTS I PROTECTORS I REIXES D'ESCOSELL

Durant l'execució es procurarà no contaminar amb fornsigs i aglomerats el sistema radicular dels arbres. Els aspres es col·locaran clavats sense cap tipus d'ajornament.





DOCUMENT Diligència: Diligència - Aprovació COPIA PROJECTE INICIALMENT REURBANITZACIÓ CONTRA ESPLUGUES VOLUM IV - ID 7562947	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADDES Codi per a validació: <b>2Q5GE-LTN5F-D2G5P</b> Data d'emissió: <b>16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24</b> Pàgina 236 de 246	SIGNATURES El document ha estat signat per : 1.- C24_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27	ESTAT <b>SIGNAT</b> 16/07/2024 11:27



960

06 Documentació Informàtica Firmada. El document està signat amb el codi de verificació 2Q5GE-LTN5F-D2G5P. Per més informació, visiti el lloc web: <http://www.cornella.cat/portal/verificar/verificarDocumentos.do>

<p><b>2.14.2.3 PLANTA VIVAC.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• S'entrecararan amb les freqüències necessàries a fi d'evitar l'afloreament de males herbes i obtenir un desenvolupament vegetatiu òptim.</li><li>• S'adobaran una vegada en l'època adient amb adob d'alliberament lent (9 mesos).</li><li>• Es realitzarà els regs necessaris i profunds per a evitar l'estress hidric i obtenir un desenvolupament equilibrat. En cas de regs programats s'efectuaran a la matinada.</li><li>• Tractaments fitosanitaris necessaris segons les especificacions en l'apartat 4.2.2.</li></ul>	<p><b>2.14.2.2 ARBUSTS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• S'efectuaran els regs pertinents perquè aquest assolixi un desenvolupament equilibrat i evitari l'estress hidric.</li><li>• En la freqüència que sigui necessària es reposaran les olles a fi i efecte de que en el procés d'irrigació obteni la màxima capacitat d'aigua. Aquests reballs s'efectuaran en els unitats i masses arbustives no ubicades en la coberta de gespa.</li><li>• S'efectuarà un adobament químic amb adobs d'alliberació lenta (9 mesos).</li><li>• S'efectuarà la reposició de falles que es produeixin durant el període de garantia a complir les clàusules del Ple de Condicions Tècniques.</li><li>• Es procedirà a l'entrecavat d'un mínim de quatre actuacions en les plantacions que configuren una massa o conjunt.</li><li>• Quant siguin elements aïllats s'entrecaven les olles i s'eliminaran les herbes.</li><li>• Els elements aïllats en zona de coberta de gespa s'extraurà la gespa de la base.</li></ul>	<p><b>2.14.2.1 ARBRAT</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• S'efectuaran els regs pertinents perquè aquest assolixi un desenvolupament equilibrat i evitari l'estress hidric.</li><li>• En la freqüència que sigui necessària es reposaran les olles a fi i efecte de que en el procés d'irrigació obteni la màxima capacitat d'aigua.</li><li>• Es realitzaran els tractaments de poda necessaris per a anar mantenint una estructura equilibrada.</li><li>• S'efectuarà un adobament químic amb adobs alliberació lenta (9 mesos).</li><li>• Tractament fitosanitari els necessaris segons les especificacions en el apartat 4.2.2.</li><li>• En el període o estació corresponent s'efectuaran les reposicions de les falles segons les clàusules del Ple de Condicions Tècniques</li><li>• S'eliminarà les herbes dels escassals i l'entrecavat dels mateixos.</li><li>• L'entrecavat estarà en perfectes condicions durant el període de garantia per assolir la seva funció.</li></ul>	<p><b>2.14.2.5 RESIDUS</b></p> <p>Es procedirà a la recollida de residus, tal i com s'esmenta a l'apartat 4.1.9. A més de la recollida de nous tipus de residus que es puguin generar, tal i com seria el cas de les deixalles urbanes. El tractament per a aquestes restes seria el mateix que el relleu a l'apartat de Reciclatge de Residus.</p>	<p><b>2.14.2.4 GESSES</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Les segues es realitzaran amb les freqüències necessàries per assolir una coberta homogènia.</li><li>• Durant el període de garantia es sembraran les zones on la germinació no obtingui la densitat idònea segons les especificacions del Ple de Condicions Tècniques.</li><li>• S'efectuaran els regs segons l'estació amb les freqüències necessàries per obtenir un creixement regular. En el cas de regs programats es realitzaran de matinalda i en els regs manuals a 1ª hora del matí.</li><li>• S'adobarà la superfície de gespa amb adobs químics d'alliberació lenta (6 mesos) a la primavera i tardor.</li><li>• Es procedirà a l'eliminació de males herbes en les freqüències que sigui necessari.</li><li>• S'efectuarà l'escarificat de tota la superfície a partir dels 6 mesos de la seva implantació.</li><li>• Els tractaments fitosanitaris necessaris segons les especificacions del apartat</li></ul>	<p><b>2.14.3 UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT</b></p> <p>Les despeses generades en concepte de manteniment al llarg del període de garantia es consideren incloses en els preus de plantació i en general no generaran un abonament per aquest concepte, excepte en el cas que explotadament quedi relleixat a les partides d'obra.</p>	<p><b>2.14.4 NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT</b></p> <p>Plec de Condicions Tècniques vigents per a la contractació del Servei de Manteniment Integral del Sistema de Parcs Metropolitans</p> <p>Plec de Prescripcions Tècniques de Manteniment dels Espais Verds, publicat per a la Diputació de Barcelona</p>
---	--	--	---	--	---	---

126

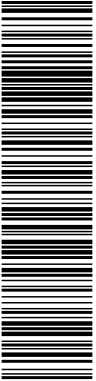
127



Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 238 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



60

pot comprovar la validesa d'aquesta còpia en un sistema de verificació de documents electrònics. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació informàtica Firmadoc. El document està generat amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està generat amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està generat amb l'aplicació informàtica Firmadoc.

130

## 2.16.3.2. MOMENT DE LA REALITZACIÓ DEL TRACTAMENT

Forngs: Hi ha determinades espècies vegetals que són molt propenses a l'atac de certs forngs. Per aquest motiu és recomanable la realització de tractaments preventius. Aquest tipus d'aplicacions s'han d'efectuar en el moment adequat. Es a dir, quan es reuneixen les condicions favorables per la proliferació del forng.

Quan s'observin els primers atacs, serà el millor moment per combatre'l, ja que en aquesta fase és més sensible. En aquest cas s'ha de tractar amb productes curatius.

Plagues: Davant de l'atac d'una plaga, s'estudiarà el grau d'infestació que hi existeixi, per poder trobar el moment precís per a la realització d'una aplicació. Es a dir, algunes plagues és necessari combatre-les ràpidament, però també és cert que altres és possible que es puguin controlar sola l'elecció de la fauna útil.

Herbicides: Al començament de la primavera i la tardor, és l'època més favorable per al tractament de les males herbes. No obstant això depèn de l'espècie que s'hagi de controlar, i del moment de desenvolupament en què es vulgui eliminar.

Totes les plantes adventícies és convenient tractar-les abans de que fructifiquen i disseminen les llavors.

## 2.16.3.3. REQUISITS QUE HA DE COMPLIR EL PERSONAL APLICADOR

Segons l'ordre del DARP del 4 de març 97, a partir de l'any 97, tot el personal aplicador de productes fitosanitaris i responsables, han d'aprovar un curs de nivell bàsic per als primers, i un curs de nivell qualificat per als segons.

En el moment en què es comenci la manipulació amb un producte fitosanitari, el personal ha de portar la roba i el material de protecció que correspongui per aquest tipus de feines (carafes, guants, botes, impermeable, etc.).

## 2.16.3.4. MAQUINÀRIA D'APLICACIÓ

Per l'elecció de la maquinària s'ha de tenir en compte les característiques del producte fitosanitari. Es a dir, en el cas de què s'hagin d'aplicar de forma solida, s'utilitzaran empoadadors, i si s'ha de tractar en estat líquid, s'aplicarà amb polvoritzadores.

El tipus d'empoadadors, i de polvoritzadores a utilitzar variarà depenent de l'espècie vegetal a tractar, de la superfície afectada, de les característiques de la zona, del temps d'aplicació, de la requeriments d'aplicació, i sobre tot de les molècules que pugui ocasionar al ciutadà. Ja que molts tractaments s'han d'efectuar a la via pública.

El manteniment de la maquinària de fumigació es primordial per a una correcta aplicació, sobretot els broquets en el cas de polvoritzadors, degut a que podrien fer vana la forma i la uniformitat de les gotes.

Per a poder aplicar les dosis apropiades la maquinària ha d'estar degudament regulada. Aquest control s'ha de realitzar periòdicament. Tot el material destinat a aplicacions de tractaments ha de tenir aquest únic us. En el cas de la utilització d'herbicides, s'aplicaran amb una maquinària destinada només per aquesta classe de producte.

El tipus de broquet a utilitzar variarà depenent del producte que s'hagi d'aplicar. Així en el cas dels fungicides es recomana els broquets que produeixin gotes fines i amb pressió entre 5-10 bars. Els insecticides com són productes més problemàtics, les gotes no han de ser excessivament fines, i la pressió ha de variar entre 2-3 bars.

- Els herbicides segons la seva forma d'acció es recomana:
- Herbicides de contacte: polvorització que proporcionen bona cobertura. Pressió 3-5 bars.
- Sistemes: polvorització gota mitjana. Pressió 2 bars.

130

- Herbicides radiculars: polvorització gota gruixuda, pressió 2 bars.
- Quan s'ha d'aplicar herbicides en zones properes on hi hagi vegetació, s'instal·larà una campana protectora, i s'utilitzarà una pressió baixa.

## 2.16.3.5. PREPARACIÓ DEL TRACTAMENT

S'han d'eliminar totes les parts de les plantes que estiguin setonament afectades per l'agent causant, i que amb el tractament no milloraran el seu estat. Abans d'aplicar el producte el personal ha de seguir les recomanacions inscrites en l'etiqueta.

El fumigador ha d'anar preparat amb el material de seguretat. No s'ha de fumar, ni beure, ni menjar durant la manipulació de productes fitosanitaris.

## 2.16.3.6. REALITZACIÓ DEL TRACTAMENT

Els tractaments fitosanitaris no s'han d'efectuar davant de les següents condicions climàtiques:

En moments de calor i fred excessius. Per això els millors moments són a primera hora del matí i al capvespre.

Quan faci un fort vent. En el cas de què hi hagi una lleugera brisa sempre es tractarà d'esquena per evitar que el producte caigui sobre el fumigador.

Si plou, o fa una humitat excessiva. Tampoc en el cas de què hi hagi prevenció de què pugui ocórrer aquesta situació.

Les aplicacions s'han d'efectuar sense presència de ciutadans. El millor moment és al capvespre, tal i com s'esmentava anteriorment. Es restringirà el pas a la zona on s'estigui desenvolupant aquesta feina, fins el temps que el producte s'hagi secat en la superfície del vegetal.

Els tractaments amb productes fitosanitaris de contacte s'han d'aplicar a tota la superfície vegetal. En canvi, els que siguin sistèmics, s'han de realitzar amb un volum d'aigua adequat, per a què la superfície del sol quedí suficientment mullada.

Si en algun cas s'ha de preparar una barreja de productes fitosanitaris, es mirarà amb deteniment la incompatibilitat entre matèries actives. Abans de l'aplicació definitiva, es realitzarà una prova.

Quan s'hagi de fer un canvi de producte, el qual sigui incompatible amb el producte del tractament anterior, es rentarà tot el material utilitzat en l'aplicació (dipòsit, manegues, polvoritzadors, eines de preparació, etc.).

## 2.16.3.7. DESPRÉS DEL TRACTAMENT

Una vegada finalitzat el tractament s'ha de netejar tot el material, el qual hagi sigut utilitzat en la preparació i aplicació del producte. Les aigües procedents de la neteja es llançaran directament a la claveguera, mai en zones on es pugui contaminar cursos d'aigua.

El personal aplicador ha de conèixer les normes a seguir en cas d'intoxicació. Tots els envasos buits dels productes fitosanitaris, s'han d'eliminar tal i com dicta la legislació, per aquest tipus de residus.

## 2.16.4. UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Segons l'espècie vegetal es contemplarà diferents unitats d'amidament:

131

<p>DOCUMENT</p> <p>Diligència: Diligència - Aprobació COPIA PROJECTE INICIALMENT REURBANITZACIO CTRA ESPLUGUES VOLUM IV - ID 7562947</p>	<p>IDENTIFICADORS</p>	
<p>ALTRES DADDES</p> <p>Codi per a validació: <b>2Q5GE-LTN5F-D2G5P</b>  Data d'emissió: <b>16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24</b>  Pàgina 239 de 246</p>	<p>SIGNATURES</p> <p>El document ha estat signat per :  1.- C24_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27</p>	<p>ESTAT</p> <p><b>SIGNAT</b>  16/07/2024 11:27</p>

Gespa: es valoraran els tractaments per superfície. En m<sup>2</sup>.  
Plantes i arbusts de poc port: igual que en el cas de la gespa.  
Abrat: per unitats.

**2.16.5 NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT**

Legislació Estatal

Ordre del M.A. de 8/10/73 regulant l'ús d'herbicides hormonals (BOE 17/10/73).

Ordre 9/12/75 que reglamenta l'ús dels productes fitosanitaris per prevenir danys a la fauna silvestre(BOE 19/12/75).

Ordre de la Presidència del govern de 29/9/76 per la qual es regula la fabricació, el comerç, i l'ús dels productes fitosanitaris (BOE 11/10/76).

Ordre del M.A. de 26/5/79 sobre utilització de productes fitosanitaris (BOE 8/6/79).

Reial Decret 3349/83, de 30 de novembre, per qual s'aprova la Reglamentació Tècnico-Sanitària per a la fabricació, comercialització i utilització de plaguicides (BOE 24/1/84).

Reial Decret 2430/85, de 4 de desembre, sobre aplicació de la Reglamentació Tècnico-Sanitària per a la fabricació, comercialització i utilització de plaguicides ja registrats (BOE 31/12/85).

Ordre del M.A.P.A. de 28/2/86, relativa a la prohibició de la comercialització i utilització de productes fitosanitaris que continguin certes substàncies actives, en aplicació de les Directives 79/117/CEE del Consell de la Comunitat Europea (BOE 1/3/86).

Ordre del M.A.P.A. d'11 de març de 1987 per la qual es fixen els límits màxims de residus de plaguicides en productes vegetals (BOE 21/3/87).

Ordre del M.A.P.A. de 7 de setembre de 1989 sobre prohibició de comercialització i utilització de productes fitosanitaris, els quals contenen certs ingredients actius, en aplicació de la Directiva 79/117/CEE del Consell de les Comunitats Europees i les seves posteriors modificacions.

Ordre del M.A.P.A. de 7 d'octubre de 1989, de prohibició de comercialització i utilització de productes fitosanitaris que contenen certs ingredients actius (BOE 13/9/89).

Ordre del M.A.P.A. de 20 de juliol de 1990, per la qual s'implanta el Programa Nacional de Vigilància de Residus de productes fitosanitaris en origen (BOE 25/7/90).

Ordre del M.A.P.A. d'1 de febrer de 1991 sobre prohibició de la comercialització i utilització de certs productes fitosanitaris (BOE 12/2/91).

Reial Decret 162/1991 de 8 de febrer de 1991, per la qual es modifica la Reglamentació Tècnico-Sanitària per a la fabricació, comercialització, i utilització dels plaguicides (BOE 15/2/91).

Ordre del M.A.P.A. de 8 de març de 1994 on s'estableix la normativa reguladora de l'homologació de cursos de capacitaro per a realitzar tractaments amb plaguicides (BOE 13/3/94).

Reial Decret 443/1994 d'11 de març, pel que es modifica la Reglamentació Tècnico-Sanitària per la fabricació, comercialització i utilització de plaguicides (BOE 30/9/94).

Legislació de la Generalitat de Catalunya

132

Ordre del DARP de 20 de maig de 1985, per la qual el Registre Oficial de Productors i Distribuïdors de Productes i Material Fitosanitari passa a denominar-se Registre Oficial d'Establiments i Serveis Plaguicides (DOGC nº 550 de 14/6/85).

Ordre del DARP de 30 de setembre de 1988, per la qual es regula el funcionament del Registre Oficial d'Establiments i Serveis Plaguicides (DOGC nº 1057 de 19/10/88).

Ordre del DARP de 3 novembre de 1989, per la qual es proroga el termini perquè les persones o empreses actualment inscrites en el Registre Oficial d'Establiments i Serveis Plaguicides actualitzin la seva inscripció segons el que disposa l'Ordre de 30 de setembre de 1988 del Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca (DOGC nº 1225 de 29/11/1989).

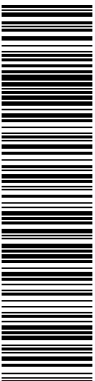
Decret 21/1991, de 22 de gener, sobre prevenció i lluita contra les plagues forestals.

Ordre del DARP de 4 de març de 1997, per la qual es regula la formació del personal de les empreses d'aplicació de productes fitosanitaris i els responsables de la seva venda (DOGC 2353 18/3/97).

Decret 149/1997, modifica la regulació del Registre Oficial d'Establiments i Serveis Plaguicides, repartint-se la seva gestió entre el DARP i el Departament de Sanitat i Seguretat Social (DOGC 23/6/97).

UNE 68082: 1989 Polvoritzadores agrícoles. Guia per a la seva preparació, utilització, manteniment i seguretat d'utilització.

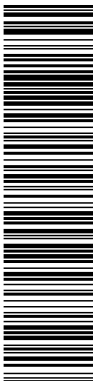
133



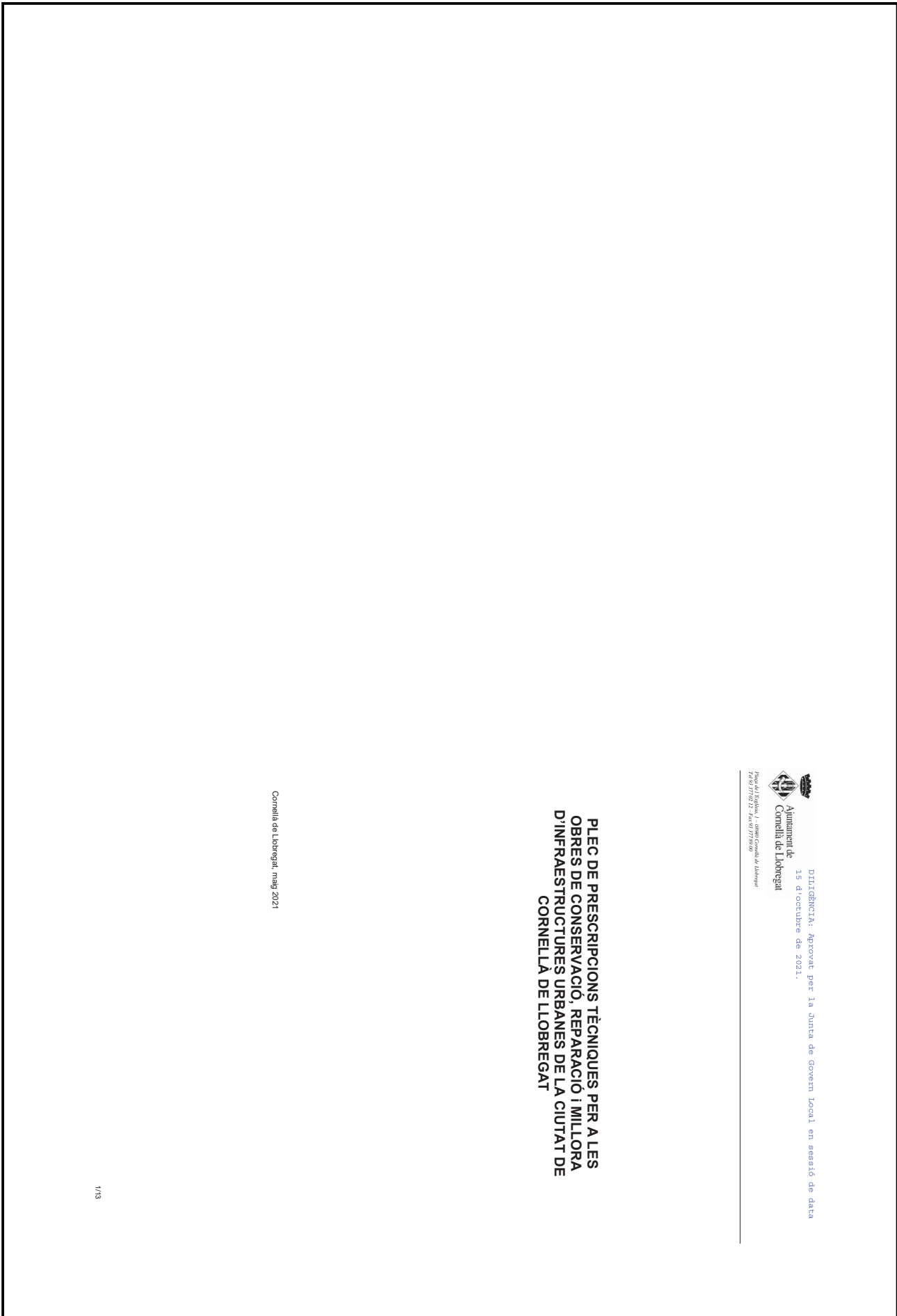
950

pot comprovar la veritat de la informació que apareix en aquest document a través de la pàgina web: <http://www.gespa.cat/verificadors/verificadors.html> o bé a través de la pàgina web: <http://www.gespa.cat/verificadors/verificadors.html> o bé a través de la pàgina web: <http://www.gespa.cat/verificadors/verificadors.html>

DOCUMENT Diligència: Diligència - Aprovació COPIA PROJECTE INICIALMENT REURBANITZACIO CTRA ESPLUGUES VOLUM IV - ID 7562947	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>2Q5GE-LTN5F-D2G5P</b> Data d'emissió: <b>16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24</b> Pàgina 240 de 246	SIGNATURES El document ha estat signat per : 1.- C24_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27	ESTAT <b>SIGNAT</b> 16/07/2024 11:27



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 7580429\_2Q5GE-LTN5F-D2G5P\_260B962EF6B1D3A0203D90E4A76CD3AC87147F7), generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.electronica.cornella.cat/portal/verificar/Documentos.do>



Cornellà de Llobregat, maig 2021

**PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques PER A LES  
OBRES DE CONSERVACIÓ, REPARACIÓ I MILLORA  
D'INFRAESTRUCTURES URBANES DE LA CIUTAT DE  
CORNELLÀ DE LLOBREGAT**

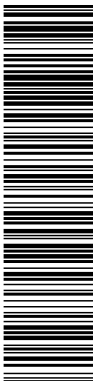
  
Ajuntament de  
Cornellà de Llobregat  
Diligència: Aprobat per la Junta de Govern Local en sessió de data  
15 d'octubre de 2021.  
Plaça de l'Espluga, 7 - 08840 Cornellà de Llobregat  
Tel: 93 2720112 - Fax: 93 2728900



Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 241 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



960898626FE6B1D3A302C3D9061D3A93AC871147F712A7F7 generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El documento está SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la còpia impresa del document electrònic (Ref.: 25804029-2Q5GE-LTN5F-D2G5P) entrant a l'adreça web: <http://portal.verificar.documentos.do>



Plaça de l'Estrella, 1 - 08940 Cornellà de Llobregat  
T 93 57702 12 - F 93 57709 90

## ÍNDEX:

1. OBJECTE DEL CONTRACTE
2. DISPOSICIONS NORMATIVES TÈCNQUES
3. DISPOSICIONS GENERALS
  - 3.1 DIRECCIÓ I CONTROL DELS TREBALLS
    - o Direcció d'Obra i Direcció d'Execució
    - o Control d'obra de seguretat i salut (CSS) en fase de redacció i d'execució.
    - o Visites d'obra
  - 3.2 INTERLOCUCIÓ TÈCNICA OPERATIVA DE L'ADJUDICATARI AMB L'AJUNTAMENT
  - 3.3 DOCUMENTACIÓ TÈCNICA DELS PROJECTES I ORDRES DE TREBALL
  - 3.4 REQUERIMENTS LEGALS DELS TREBALLS
    - o Avaluació de riscos laborals
    - o Estatut de Seguretat i Salut
  - 3.5 CONSIDERACIONS SOBRE L'EXECUCIÓ, OBLIGACIONS DEL CONTRACTISTA.
    - o Comunicació amb el departament de Guàrdia Urbana.
    - o Mesures de gestió ambiental a aplicar al contracte.
    - o Mesures de seguretat i Salut
    - o Planificació horària i d'obres.
    - o Semplificació d'obres
    - o Comunicació i revisió final d'obra
    - o Normativa d'accessibilitat
    - o Control de Qualitat i Gestió de Residus
    - o Subcontratació
    - o Correcció execució de les obres
    - o Protecció de la vegetació i l'arbrat
    - o Servis aèrcs
4. EQUIPS I MITJANS
5. EMERGÈNCIES I GUÀRDIA PERMANENT
6. SEGURETAT I SALUT
7. VALORACIÓ DELS TREBALLS I CERTIFICACIONS DOBRA
  - 7.1 PREUS UNITARIS
  - 7.2 PREUS CONTRADICTORIS
  - 7.3 RELACIÓ VALORADA, CERTIFICACIÓ DELS TREBALLS.
8. LOCALITZACIÓ D'ORCINA I MAGATZEM
9. PERIODE DE GARANTIA DE LES OBRES
- ANNEX I BONES PRÀCTQUES PER A LA PREVENCIÓ DE LA CONTAMINACIÓ ATMOSFÈRICA EN LES OBRES DELS MUNICIPIS METROPOLITANS
- ANNEX II. QUADRE DE PREUS

2/13



Plaça de l'Estrella, 1 - 08940 Cornellà de Llobregat  
T 93 57702 12 - F 93 57709 90

## 1. OBJECTE DEL CONTRACTE

L'objecte del present contracte és l'execució de les obres de conservació, reparació, millora i renovació de les infraestructures urbanes de la ciutat de Cornellà de Llobregat, així com projectes de reurbanització i/o de nova construcció de carrers, places, rampes, escales, jardins i parcs públics.

S'estableixen dos lots per a aquest contracte:

El LOT 1 correspon a les obres de manteniment, reurbanització i nova urbanització incloent els elements de la xarxa de clavegueram i de reg del sublot, dels elements de la xarxa viària urbana (carrers, places, aparcaments, espais llurs, voreres, enllumenat i altres instal·lacions, escales, rampes, jardins i parcs públics) i del mobiliari urbà i senyalització. S'inclouen doncs les obres necessàries en tot el que afecta la via pública. En obres d'edificació, s'inclouran estructures i/o edificacions existents en desús i/o deteriorats necessaris per a desenvolupar les noves infraestructures i/o ampliar les existents a la ciutat de Cornellà de Llobregat.

El LOT 2 correspon als treballs de fresat de rases pavimentades provisionalment amb formigó, reparació de sots, fionjalls, i envelliment de mesclat bituminoses en calent homogeneïtzat de rases i zones menors de 50m<sup>2</sup> i puntualment d'asfaltar de carrers de superfícies > a 50m<sup>2</sup> en tot l'àmbit municipal.

Es pretenen mantenir els anteriors elements en bon estat per tal d'assegurar la qualitat de l'espai públic i els serveis a la ciutadania, així com possibilitar el desenvolupament de noves infraestructures i/o ampliar les existents.

Ampl aquest objectiu, les obres a realitzar seran les necessàries dins el procés constructiu per tal d'eliminar situacions de deteriorament (sigui per causes accidentals o naturals) i restablir la situació primitiva, les que s'executin amb la finalitat de manteniment preventiu o correctiu i/o les necessàries per al desenvolupament de noves infraestructures que puguin incloure enderroc d'elements, estructures i/o edificacions de titularitat pública, quan així ho disposi aquesta Administració.

Segons el Vocabulari comú de Contractes Públics, el present contracte correspon a la nomenclatura:

CPV: 45.23 Construcció d'autopistes, carrers, carreteres i altres vies de circulació de vehicles, dins delimitat subparat. CPV: 4523000-9 Treballs de construcció, cimentació i pavimentació d'autopistes i carreteres, on s'inclouen CPV:45233141-9 Treballs de manteniment de carreteres.

CPV: 45232400-6 Obres de sanejament.

CPV: 45.11 Demolició d'immobles i moviment de terres.

## 2. DISPOSICIONS NORMATIVES TÈCNQUES

El present contracte es qualifica d'obres, segons defineix l'article 13 de la Ley 9/2017, de 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic, LCSP d'ara endavant, per la que se transparen al ordenament jurídic espanyol las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014.

Constitueixen normativa aplicable a l'execució de les obres d'aquest contracte la següent normativa de caràcter tècnic:

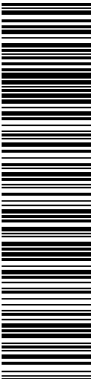
- La mateixa documentació tècnica d'aquest procediment administratiu per al contracte d'"Obres de Conservació i reparació d'infraestructures Urbanes a la ciutat de Cornellà del Llobregat".
- Orden VV/361/2010 per la que se desaprova el document tècnic de condicions bàsiques de accessibilitat y no discriminación para el acceso y utilización de los espacios públicos urbanizados.
- Ordenances municipals sobre llicències d'acces de vehicles als locals i recintes.
- Ordenança sobre obres, instal·lacions i serveis en el domini públic municipal.
- Plec de Condicions Tècniques Generals per a obres de carreteres i ports (P33).
- El programa de desenvolupament de treballs dels projectes vinculats.
- Estudi de seguretat i salut i annexos dels projectes d'obres vinculats al present contracte.
- A altra normativa tècnica d'urbanització i d'edificació i altres ordenances municipals en vigor.

3/13

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 242 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



4/13

4/13  
Aquesta còpia impresa del document electrònic (Ref.: 75804209\_2Q5GE-LTN5F-D2G5P\_260B9826F661D3A3023D90E4476CD3AC871147F7), generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació  
pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://sede.sedelectronica.cornella.cat/portal/verificarDocumentos.do>



Plaça de l'Estrella, 1 - 08940 Cornellà de Llobregat  
74 91 27 02 27 - Fax 91 27 79 90

### 3. DISPOSICIONS GENERALS

#### 3.1 DIRECCIÓ I CONTROL DELS TREBALLS

##### Directors d'Obra i Directors d'Execució:

La Direcció Facultativa de l'obra serà principalment a càrrec de tècnics/es de l'Ajuntament de Cornellà de Llobregat. Així doncs la corporació designarà per escrit una Direcció Facultativa amb títol adreçat a suficient entre el personal tècnic de la corporació i la formació específica necessària per a desenvolupar-la.

Les obres seran assignades, segons la seva tipologia i entitat, al departament municipal d'obres que l'Ajuntament determini, amb títol/a nomenat entre el personal adscrit a aquest.

Es podran contractar els serveis de direcció d'obra externs per a la totalitat de l'obra o per una de les seves parts quan així ho requereixi l'especificitat dels treballs a executar (exemple: direcció d'execució d'instal·lacions, direcció d'obra d'estructura o altres). Aquests disposaran de la formació i habilitant específica necessària per a fer la Direcció conjunta amb la PE de l'Ajuntament, formant equips pluridisciplinats.

El cost d'aquestes assistències tècniques serà a càrrec de l'Ajuntament, no repercutint-lo en el contracte d'infraestructures.

##### Coordinador de Seguretat i Salut (CSS) en fase de redacció i d'execució:

La corporació nomenarà per escrit el CSS, que forma part de la Direcció Facultativa. Aquest serà aïllat al personal de la corporació en tot cas, amb títol adreçat i habilitant i formatió específica.

##### Vistes d'Obra:

Quin càrrec, a criteri de la Direcció Facultativa, s'efectuaran inspeccions de les obres, establint un mínim d'1 visita setmanal en cada obra amb sense establir cap màxim, en les que estarà present el/la Cap d'Obra de l'adjudicatari i l'encarregat/da, qui a més haurà de disposar del material de mesura necessari per a efectuar les comprovacions pertinents.

*La no assistència per part de l'adjudicatario de més de 5 visites d'obra, siguin consecutives o espaiades al temps en qualsevol moment de la duració del contracte, serà considerada una falta lleu.*

Per tenir un seguiment més exhaustiu i si les feines així ho requereixen, la direcció facultativa podrà demanar que l'adjudicatari a través del seu encarregat o cap d'obra envii imatges de l'estat de les obres en temps real via mòbil.

#### 3.2 INTERLOCUCIÓ TÈCNICA OPERATIVA DE L'ADJUDICATARI AMB L'AJUNTAMENT

L'empresa adjudicatària nomenarà un/a Cap d'Obra amb la titulació mínima de Tècnic Mgr d'Arquitectura o Enginyeria, nomenament que haurà de comptar amb l'aprobació dels Serveis Municipals. Aquest haurà de coincidir amb la proposta de l'equip tècnic especificada a l'oferta de l'adjudicatari.

Les funcions que tindrà encomanades seran les de rebre instruccions de la Direcció Facultativa, dirigir i controlar els treballs durant la seva execució, de programar, coordinar i organitzar els recursos de la contracta. La seva dedicació haurà de ser exclusiva a les tasques d'aquest contracte.

Aquest interlocutor de l'adjudicatari disposarà d'un telèfon de contacte directe i d'atenció els laborables entorn de matí i tarda i una adreça de correu electrònic per tal d'intercanviar documents informàtics, així com formatió en delimitació d'AutoCAD (compatible amb V.2014) i redacció de pressupostos en TCO i en Presto.

#### 3.3 DOCUMENTACIÓ TÈCNICA DEB PROJECTE I OBRAS DE TREBALL

El departament d'Espana Pública determinarà i facilitarà a l'adjudicatari les ordres de treball de les obres a executar, així com els documents tècnics necessaris i/o els projectes executius complets d'obra, determinant



Plaça de l'Estrella, 1 - 08940 Cornellà de Llobregat  
74 91 27 02 27 - Fax 91 27 79 90

emplacament, títols de treball, planificació temporal i altres aspectes que es considerin necessaris. Aquesta documentació es podrà lliurar via mail o via presencial, en funció de les característiques del projecte.

L'adjudicatari registrarà i informarà la Direcció Facultativa del moment d'inici de cadascuna de les actuacions i de la seva finalització, de manera que es conegui en tot moment les actuacions realitzades, les que estan en curs i les pendents.

Al final de cada actuació l'adjudicatari realitzarà el corresponent "as-built" de l'actuació en versió compatible a AutoCAD 2014, en format paper digital.

Tota la documentació tècnica s'entregarà per RGE de l'Ajuntament i paral·lelament via mail a la direcció d'execució de les obres.

L'adjudicatari, així mateix, s'encarregarà d'aportar tota la documentació gràfica en format digital, junt amb una còpia de paper, així com els adreçaments necessaris per a la posada en marxa de les instal·lacions i el seu posterior manteniment per part de la Corporació. A tals efectes concertarà visita amb cadascun dels responsables de manteniment de reg, enllumenat, clavegueram, i resta d'instal·lacions a qui donarà còpia de la documentació corresponent de "as-built".

El cost de la redacció i entrega de la documentació "as-built" serà a càrrec del contractista.

#### 3.4 REQUERIMENTS LEGALS DELS TREBALLS

En actuacions que excedixin de 50.000,00 € (IVA inclòs) corresponents a projectes d'obra serà necessària la prèvia redacció i aprovació del corresponent Projecte Tècnic i de l'Estudi de Seguretat i Salut o Estudi Bàsic. Les obres d'emergència estaran exemptes d'elaboració de projecte.

En actuacions que no excedixin de 50.000,00 € (IVA inclòs), els serveis tècnics de l'Ajuntament elaboraran el Projecte Tècnic o documentació tècnica, segons la tipologia i les condicions tècniques de l'actuació (estructures senzilles, càlculs i disseny d'instal·lacions, detalls constructius...). Altrement no en caldrà l'aprovació prèvia.

##### Avaluació de riscos laborals:

Qualsevol obra objecte del present contracte de conservació i reparació d'infraestructures urbanes que no requereixi projecte i es sol·liciti com a ordres de treball es regiran, en l'àmbit de seguretat i salut, per les avaluacions de riscos que s'elaborin abans de començar els treballs, propis de la contracta, per part del contractista, i validats pel CSS i la DF, per cada tipologia de treball típic de la contracta (reparació de vorera, reparacions de clavegueram, moviment de terres...). Si al llarg de la contracta es donen ordres de treball que impliquin treballs amb riscos no avaluats, el contractista ampliarà l'avaluació de riscos a cada treball nou, afegint-ho a les llistes inicials. Per aquestes obres s'obrirà un llibre d'incidències únic on s'indicarà la informació relativa a totes les diferents ordres de treball.

##### Estudi de Seguretat i Salut:

A les obres que requereixin projecte es redactarà el corresponent Estudi de Seguretat i Salut per part del Coordinador de Seguretat i Salut, extenent o l'estudi bàsic per part dels redactors del projecte, amb supervisió del Coordinador de Seguretat i Salut.

El contractista elaborarà el corresponent Pla de Seguretat que aplicarà a l'execució de les obres concretes d'aquell projecte.

S'establiran els següents terminis màxims de lliurament de documentació:

- 1.- Ajustaments.
- 2.- Adjudicatari elabora el pla de seguretat d'aquest projecte en un màxim de 7 dies naturals i ho envia per correu electrònic als serveis tècnics per a la seva revisió.
- 3.- El contractista comunica l'aprovació del projecte a la contractista a través de qualsevol dels seus representants.
- 4.- Adjudicatari elabora el pla de seguretat d'aquest projecte en un màxim de 7 dies naturals i ho envia per correu electrònic als serveis tècnics per a la seva revisió.
- 5.- El contractista comunica l'aprovació del projecte a la contractista a través de qualsevol dels seus representants.
- 6.- El contractista comunica l'aprovació del projecte a la contractista a través de qualsevol dels seus representants.
- 7.- El contractista comunica l'aprovació del projecte a la contractista a través de qualsevol dels seus representants.
- 8.- El contractista comunica l'aprovació del projecte a la contractista a través de qualsevol dels seus representants.
- 9.- El contractista comunica l'aprovació del projecte a la contractista a través de qualsevol dels seus representants.
- 10.- El contractista comunica l'aprovació del projecte a la contractista a través de qualsevol dels seus representants.

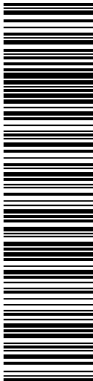
4/13

5/13

Codi per a validació: **2Q5GE-LTN5F-D2G5P**  
Data d'emissió: **16 de Juliol de 2024 a les 14:57:24**  
Pàgina 243 de 246

El document ha estat signat per :  
1.- C24\_Cap de Secretaria de l'AJUNTAMENT DE CORNELLÀ DE LLOBREGAT. Signat 16/07/2024 11:27

**SIGNAT**  
16/07/2024 11:27



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 75804209\_2Q5GE-LTN5F-D2G5P\_260B9826F661D3A3023D90EA476CD3AC871417F7), generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://sedelectronica.comella.cat/portal/verificar/Documentos.do>



Plaça de l'Estrella, 1 - 08060 Cornellà de Llobregat  
74 91 27202 i 74 91 27298/9

### 3.5 CONSIDERACIONS SOBRE L'EXECUCIÓ, OBLIGACIONS DEL CONTRACTISTA

**Comunicació amb el departament de Guàrdia Urbana:**  
Les actuacions s'hauran de coordinar en tot moment amb el departament de Guàrdia Urbana, per les afectacions de trànsit, de places d'aparcarment públiques o afectació de zones de càrrega i descàrrega que aquestes poden ocasionar.

En relació amb les afectacions de trànsit, les actuacions que comportin modificacions del sentit dels carrils de circulació o canvi d'aquest s'hauran de coordinar prèviament amb els responsables de Guàrdia Urbana consentint amb ells les alternatives i senyalització que s'ha d'implantar.

Sobre l'ocupació de places d'aparcarment, aquestes s'han de col·locar amb un mínim de 72 hores d'antelació, amb una senyalització excepcional de prohibició d'estacionament al lloc afectat com aquesta:



Model de senyalització excepcional de prohibició d'estacionament

El cartell serà de plàstic rígid per resistir la pluja, i a més, s'afegirà a partir de quin dia i hora comença la prohibició. La posició d'aquesta senyalització no podrà estar fixada en zones o tanques mòbils per evitar possibles modificacions involuntàries, sinó que s'haurà de col·locar en equipament fixat. Un cop col·locada aquesta senyalització l'adjudicatària enviarà via mail les fotografies dels cartells d'ús col·locats a Guàrdia Urbana (amb aquest mínim de 72 hores d'antelació) i amb còpia als serveis tècnics, per tal que puguin fer la lectura de les matrícules dels vehicles existents.

En relació amb les zones de càrrega i descàrrega, s'ha de tenir en compte que no es poden eliminar per fer les actuacions d'infraestructures si no és absolutament indispensable, i si és aquest el cas, s'ha d'ubicar prèviament aquest espai a un altre lloc de la via pública amb el consentiment de la Guàrdia Urbana i dels serveis tècnics.

#### **Medures de gestió ambiental a aplicar al contracte:**

Donat que del present contracte se'n deriven impactes ambientals, el licitador treballarà seguint els procediments per prevenir, minimitzar i controlar els dits impactes, i conforme als següents criteris:

L'empresa ha de disposar d'una política ambiental.

6/13



Plaça de l'Estrella, 1 - 08060 Cornellà de Llobregat  
74 91 27202 i 74 91 27298/9

#### **Directius per prevenir la contaminació atmosfèrica:**

Per tal de garantir la prevenció de la contaminació atmosfèrica i la millora de la qualitat de l'aire a la zona d'influència de les obres objecte del contracte, s'anexen les directives establertes a la guia de "Bones pràctiques per a la prevenció de la contaminació atmosfèrica en les obres dels municipis metropolitanans" redactada per l'AMBI que s'adjunten com a Annex I. S'anexen únicament com a referència, ja que en la data en que es redacta el present plec no són d'obligat compliment i per tant no s'exigeix a l'empresa oferint que es complixi.

En cas d'episodi de contaminació atmosfèrica, es reforçarà la vigilància de les mesures preventives d'emissió (NO<sub>2</sub> i PM<sub>10</sub>) a l'atmosfera, i es prioritzaran treballs no contaminants, donant alternatives a la programació de l'obra, seguint les bones pràctiques de la construcció, sense que justifiqui l'alteració dels terminis establerts per contracte. En qualsevol cas, durant l'execució de les obres, caldrà ajustar-se a la normativa vigent i protocols que s'aprovin en aquesta matèria, sense que això suposi cap cost al l'ajuntament.

**Vehicles sanats per la contractista a la ciutat:**

Tots els turismes i furgonetes que faci servir la contractista per realitzar els desplaçaments necessaris en l'execució del contracte, tindran un distintiu ambiental emès per la DGT mínim tipus B.

**L'incumpliment d'aquesta mesura suposarà una falta lleu per cada dia d'un vehicle sense distintiu.**

**Protecció de les terrasses dels bars i restaurants:**

Es preveurà la col·locació de tanques electrosofocades amb peus de fero i barres d'acer clavades a terra i protegida amb lona d'oculació, a les zones afectades que tinguin terrasses, per evitar al·lènim les molèsties a les persones usuàries d'aquestes.

**Consums aigua:**

Els consums d'aigua potable de tots els serveis que es consumeixin aniran donant de treball/projecció, formalitzant el conveni amb la companyia d'aigües de Barcelona que tenen establert per aquests casos. Es dona un termini de 15 dies a comptar des de la signatura d'aquest contracte d'infraestructures per tal de l'adjudicatària sol·licitar la formalització d'aquest conveni amb la companyia.

**L'incumpliment d'aquesta formalització suposarà una falta lleu per cada setmana de retard d'aquest.**

No s'acceptaran les màquines connectades a un comptador de reg que tinguin forats o defectes que facin malbaratar l'aigua que s'estigui regant.

**Medures de seguretat i salut:**

Donat que del present contracte se'n deriven treballs amb risc en l'àmbit de seguretat i salut dels treballadors propis i a persones alienes en general, el licitador haurà de treballar conforme als criteris que s'indiquen:

L'empresa ha de disposar d'una política de Prevenció de Riscos Laborals.

**Planificació temporal d'obres:**

Durant l'execució del contracte, els serveis tècnics municipals aniran donant les ordres de treball/projecció a executar. Cal tenir en compte que la direcció de treball pot no ser constant al llarg del temps, i poden haver-hi períodes d'inactivitat o més d'una ordre de treball a executar de forma simultània, segons les necessitats que vagin sorgint.

S'establirà l'obligatorietat de redactar una planificació de les obres que estiguin en curs, anotant data d'inici de les obres i data de finalització, i en el cas que hi hagi, s'haurà de reflectir quines empreses estan subcontratades per fer les feines especialitzades. Aquesta planificació s'haurà d'actualitzar el primer dia laborable de cada mes, per a la mateixa organització interna del departament.

**L'incumpliment d'aquests terminis serà considerat una falta greu per cada dia de retard.**

La data màxima d'inici de les obres a executar serà de 15 dies naturals des de la seva comunicació. Les diferents intervencions a executar es comunicaran per part dels serveis tècnics municipals amb aquesta antelació mínima de 15 dies naturals, per tal que el contractista pugui planificar els recursos humans i materials que destina a cada ordre de treball (obviament excepte en el cas d'actuacions d'urgència).

**L'incumpliment d'aquests terminis serà considerat una falta greu per cada dia de retard.**

7/13





