

Codi Segur de Verificació: 406ede15-b356-42da-9070-90d0fd4ab479
 Origen: Ciutadà
 Identificador document original: ES_L01171450_2024_24919695
 Data d'impressió: 21/07/2025 11:20:12
 Pàgina 1 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



PROJECTE DE CONSOLIDACIÓ DEL PONT DE COMA A RIBES DE

FRESER

AJUNTAMENT DE RIBES DE FRESER

Javier Monte Collado - Jordi Morros Cardona | arquitectes

Octubre de 2021

Actualitzat Setembre de 2023

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN SERVEIS TECNICS	EXPEDIENT X2024000090
Codi Segur de Verificació: 406ede15-b356-42da-9070-90d0fd4ab479 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01171450_2024_24919695 Data d'impressió: 21/07/2025 11:20:12 Pàgina 2 de 145		SIGNATURES Cap signatura aplicada



ÍNDEX

I. MEMÒRIA

I.1. MEMÒRIA DESCRIPTIVA

I.1.1. DADOS GENERALS

- I.1.1.1. Naturalesa de l'encàrrec
- I.1.1.2. Identificació i agents del projecte

I.1.2. ANTECEDENTS

- I.1.2.1. Emplaçament
- I.1.2.2. Caracterització urbanística i sectorial
- I.1.2.3. Titularitat de l'element
- I.1.2.4. Grau de protecció patrimonial
- I.1.2.5. Antecedents històrics
- I.1.2.6. Serveis afectats
- I.1.2.7. Documentació consultada

I.1.3. ESTAT ACTUAL

- I.1.3.1. Descripció tipològica i constructiva actual
- I.1.3.2. Estat de conservació i descripció de lesions existents
- I.1.3.3. Quadre de superfícies de l'estat actual

I.1.4. DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE

- I.1.4.1. Descripció general de la intervenció
- I.1.4.2. Adequació a la normativa urbanística vigent
- I.1.4.3. Descripció geomètrica
- I.1.4.4. Descripció general dels sistemes
- I.1.4.5. Programa de treballs i termini d'execució
- I.1.4.6. Justificació d'obra completa
- I.1.4.7. Classificació del contractista i revisió de preus

I.1.4.8. Motivació del modificat de projecte

I.1.5. JUSTIFICACIÓ DE PRESTACIONS

- I.1.5.1. Requisits bàsics de seguretat
- I.1.5.2. Requisits bàsics de funcionalitat i accessibilitat
- I.1.5.3. Limitadors d'ús

I.1.6. RELACIÓ DE PROJECTES PARCAIS O D'ALTRES DOCUMENTS COMPLEMENTARIS

I.2. MEMÒRIA CONSTRUCTIVA

I.2.1. CONSIDERACIONS GENERALS

- I.2.1. TREBALLS PREVIS
- I.2.3. SUSTENTACIÓ DE LA MINA - FONAMENTACIÓ
- I.2.4. SISTEMA ESTRUCTURAL
- I.2.5. SISTEMA D'ACABATS
- I.2.6. SISTEMA DE CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS
- I.2.7. EQUIPAMENT I URBANITZACIÓ

I.3. NORMATIVA APPLICABLE

- I.3.1. RELACIÓ DE LA NORMATIVA D'APLICACIÓ
- I.3.2. SEGURETAT
- I.3.3. SALUBRITAT, PROTECCIÓ DELS ROLLS, ESTALVI D'AIGUA
- I.3.4. FUNCIONALITAT I ACCESSIBILITAT
- I.3.5. ENDERROCS I RESIDUS D'OBRA
- I.3.6. ORDENANCES MUNICIPALS
- I.3.7. RESTA DE REGLAMENTS I DISPOSICIONS

I.4. ANNEXOS A LA MEMÒRIA

- I.4.1. COMPROVACIÓ DE CÀLCUL DE L'ESTRUCTURA
 - I.4.1.1. Anàlisi del comportament de la 'volta'
 - I.4.1.2. Comportament del Cindri
- I.4.2. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS
- I.4.3. INSTRUCCIONS D'ÚS I MANTENIMENT

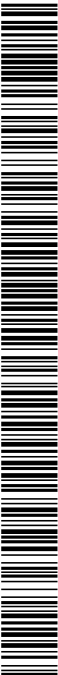
II. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

III. PLEC DE CONDICIONS

IV. AMIDAMENTS I PRESUPOST

V. PROJECTES PARCAIS I ALTRES DOCUMENTS COMPLEMENTARIS

V.1. ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT



I.1. MEMÒRIA DESCRIPTIVA

I.1.1. DADES GENERALS

I.1.1.1. NATURALESA DE L'ENCÀRREC

L'objecte d'aquest document és definir els treballs necessaris per consolidar el Pont de Coma al terme de Ribes de Freser (comarca del Ripollès) declarat Bé Cultural d'Interès Cultural (BCIU), per difondre'n els seus valors patrimonials culturals, facilitar-ne el manteniment, i contribuir a preservar-ne la funcionalitat i l'autenticitat dels seus sistemes resistents (estructurals i materials).

I.1.1.2. IDENTIFICACIÓ I AGENTS DEL PROJECTE

El promotor del present projecte és l'Ajuntament de Ribes de Freser, amb CIF P1715400F, i domicili a la Plaça de l'Ajuntament, 3, de Ribes de Freser, amb Codi Postal 17534.

Els autors d'aquest projecte són els arquitectes Javier Monte Collado i Jordi Morros Cardona, amb números de col·legiació 25.995-0 i 37.773-2, respectivament.

I.1.2. ANTECEDENTS

I.1.2.1. EMPLAÇAMENT

El Pont de Coma es troba situat a llevant del terme municipal de Ribes de Freser, sobre un revolt del riu Segadell, afluent del riu Freser, ben a prop del Mas Coma i de la central hidroelèctrica de Coma, a la vora de la carretera GIV-5262 que comunica els nuclis urbans de Ribes de Freser i Pardines.

El pont segueix el traçat d'un antiga xarxa de camins que s'enfilava des de l'indret de Coma cap a la Serra Cavallera, i davallava fins al nucli de Sant Joan de les Abadesses, comunicant amb els nuclis poblats de Pardines i Bruguera.

I.1.2.2. CARACTERITZACIÓ URBANÍSTICA I SECTORIAL

El planejament urbanístic general vigent al municipi és el Pla d'Ordenació Urbanística Plurimunicipal (POUP) de la Vall de Ribes, aprovat definitivament per la Comissió territorial d'Urbanisme de Girona el 2 de juny de 2010 (DOGC de 17/09/2010).

En el planejament general vigent, el pont s'inclou dins el sòl classificat com a no urbanitzable.

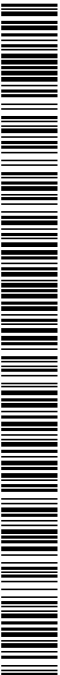
Al tractar-se d'una infraestructura de comunicació d'un camí per creuar un riu, el seu traçat discorre sobre la qualificació urbanística corresponent al sistema hidrogràfic (clau H).

Dins d'aquesta qualificació es considera l'establiment d'infraestructures de comunicació i transport com a ús compatible, sempre que permeti la preservació dels règim de corrents, tal com és el cas del pont històric de la Coma.

En les actuacions de consolidació del pont es prendrà com a referència el màxim assoliment possible de les Recomanacions tècniques per al disseny d'infraestructures que interfereixen amb l'espai fluvial (ACA, juny de 2016).

I.1.2.3. TITULARITAT DE L'ELEMENT

A partir de la informació consultada, s'interpreta que el pont correspon a una infraestructura de titularitat pública, de càrrec municipal.



1.1.2.4. GRAU DE PROTECCIÓ PATRIMONIAL

El pont de Coma de Ribes de Freser es protegit com a Bé Cultural d'Interès Local (BCIL), a partir de l'aprovació definitiva del Catàleg del Pla d'Ordenació Urbanística Pluriunicipal (POUP) de La Vall de Ribes per part de la comissió territorial d'urbanisme de Girona del 02/06/2010, i de la publicació al DOGC del 17/09/2010.

La seva protecció com a element arquitectònic és integral i es justifica considerant que els seus valors arquitectònics, històrics i culturals formen un tot indivisible, i es regula pels articles 204 a 213 del POUP. Es tracta d'un nivell de protecció total, aplicable a aquells béns que s'han de mantenir íntegrament, amb especial respecte de les característiques específiques, i dels elements o parts que els componen. Sols es permeten actuacions de restauració i consolidació que no malmetin, perjudiquin o desvirtuin el bé, considerant que de vegades s'haurà d'intervenir per garantir el manteniment.

En aquest cas, l'actuació proposada correspon a un tipus d'intervenció de consolidació: corresponent a obres destinades a reparar els espais o edificacions que es troben en estat deficient, a fi de garantir la seva resistència física i restablir la seva estabilitat estructural, conservant essencialment la seva configuració original.



Imatges 1 i 2. Estat del pont l'any 1981 i al novembre de 2015. Font: Web Inventari de Patrimoni Arquitectònic de la Generalitat de Catalunya i Blog de Damià Corne, respectivament.



Imatges 3 i 4. Estat del pont al març de 2016 i febrer de 2018. Font: Blog de Damià Corne.

1.1.2.5. ANTECEDENTS HISTÒRICS

Malauradament es disposa d'escassa documentació històrica sobre el Pont de Coma.

La documentació fotogràfica conservada ens indica que es tracta d'una construcció anterior al segle XX que, en la seva configuració inicial comptava amb baranes d'obra de fàbrica de paredat als dos costats, d'una alçada baixa, habitual del tipus de pont de camí de ferradura o de bast.

Antigament, els camins concebuts i destinats al trànsit amb cavalleries rebien el nom de camí de bast o de ferradura. A Catalunya, fins ben entrat el segle XX, davant la dificultat que presentava el relleu accidentat per construir camins carreters, el camí de ferradura era el tipus de camí més freqüent.

Les cavalleries emprades per la càrrega duïen els peus calçats amb ferradures i es cobrien amb un bast per transportar productes o mercaderies. El bast o l'albarda era un guariment que s'adaptava al llon de l'animal de càrrega, generalment una mula o ase, on es fixaven els diversos estris (languens, salmes, sàrries) usats per transportar productes del camp o mercaderies.

L'amplada dels camins de bast acostumava a oscil·lar entre 0'80 i 1'80 o 2'00 m, que coincideix amb l'amplada de pas de la caixa del pont. La plataforma del camí havia de tenir l'amplada suficient perquè hi pogués circular un animal de peu rodó amb la càrrega al damunt. Per això les foradades a la roca solien tenir com a mínim una amplada de 2'00 m, mentre que en camp obert el camí podia ser més estret, atès que la càrrega transportada podia volar fora dels límits del camí, si els vorals eren nets d'obstacles. Per aquest motiu, els murs que delimitaven els camins i les baranes dels ponts eren baixos, per permetre que la càrrega dels animals hi passés pel damunt.

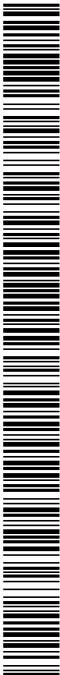
La geometria de la volta escassera del pont permetria plantejar com a hipòtesi la seva construcció cap als segles XVIII o XIX, i existeixen indicis de que hauria pogut existir un pont de menor amplada anterior a la construcció que ens ha arribat fins a l'actualitat, atenent a una cadena vertical que s'insinua a l'estrep de la riba sud del pont.

En qualsevol cas sabem que fins a la dècada de 1940 aproximadament el pont de Coma conservà la seva configuració amb les seves baranes baixes de paredat, mentre que a la dècada de 1980 aquestes ja havien desaparegut i només es conservava el tram de volta recolzat en els estreps laterals.

Posteriorment a 1980 s'afegí una estructura lateral formada per dos perfils metàl·lics i taulers de maó de pla per recolzar una canalització d'aigua corrent sanitària a la cara est del pont.

A partir d'aquell moment la degradació de l'estructura del pont ha estat progressiva, tot i que s'ha aglutinat especialment des de l'any 2015, moment en el qual encara es conservava íntegrament la secció completa de la volta.

Arrrel de les pluges i crescudes intenses del riu Segadell de finals de 2018 s'ha observat l'aparició d'esquerdes i de desprendiments de parts importants de la secció de la volta del pont, que han motivat la redacció del present projecte.



Codi Segur de Verificació: 406ede15-b356-42da-9070-90d0fd4ab479
 Origen: Ciutadà
 Identificador document original: ES_L01171450_2024_24919695
 Data d'impressió: 21/07/2025 11:20:12
 Pàgina 7 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



1.1.2.6. SERVEIS AFFECTATS

El present projecte preveu la renovació i integració de la xarxa de subministrament d'aigua sanitària, recolzada lateralment en el pont, que té l'estructura de sustentació en procés de degradació, i que desfigura el valor patrimonial del pont.

El present projecte no preveu cap afectació a la xarxa de sanejament municipal, ni a la xarxa de subministrament elèctric, ni a cap altra xarxa de serveis bàsics.

1.1.2.7. DOCUMENTACIÓ CONSULTADA

A continuació s'indica la relació de la documentació consultada en la redacció del present document:

- Campillo Besses, Xavier; López-Monné, Xavier. 2010. *El llibre dels camins: manual per evocar dubtes, desfer mites i reivindicar drets*. Tarragona : Arola Editors. Departament de la Vicepresidència de la Generalitat de Catalunya.
- Nardiz Ortiz, Carlos. 1996. "Las primeras carreteras modernas. El trazado y la construcción de los Caminos Reales en el siglo XVIII". *Actas del Primer Congreso Nacional de Historia de la Construcción*. Madrid : Editores A. de las Casas, S. Huerta, E. Robasa, Instituto Juan de Herrera, CENOPU : pg 375-380.
- Riera Melis, Antoni. 2002. "La red viaria de la corona catalanoragonesa en la baja edad media". *Acta historica et archaeologica medievotola*, núm. 23-24 : Barcelona : Edita Departament d'Història Medieval, Paleografia i Diplomàtica de la Universitat de Barcelona : pg 441-463.
- Torras, Casa August. 1932. *Guia itinerari de la Vall de Ribes, Vall de Núria i altres valls del Freser* : Barcelona : Edició Clup.
- Aipí Galal del Centre Excursionista de Catalunya : Caroteca de l'Institut Cartogràfic de Catalunya : Col·lecció Biblioteca Domènech. Registre: Bdexcur379 Jan1.

1.1.3. ESTAT ACTUAL

1.1.3.1. DESCRIPCIÓ TIPOLÒGICA I CONSTRUCTIVA ACTUAL

El pont de Coma és un viaducte que permet creuar el riu Segadell, amb una traça lineal en planta d'uns 2,5 m d'amplada i uns 12 m de desenvolupament de llargada, amb una alçada d'uns 4 m de promig per sobre del nivell del curs fluvial.

Geològicament ens trobem sobre un llit fluvial amb dipòsits sedimentaris del Quaternari, en un context de roques volcàniques de l'Ordovicià format per tuites i roques intrusives de l'Ordovicià, del tipus de granític de Ribes, que aïoren puntualment en l'entorn, segons informació consultada al Geodíex de l'Institut Cartogràfic de Catalunya.

El pont és format per un ull cobert amb una volta escassera i estreps de paretà ordinari, possiblement lligat amb morter de terra i calç. Mentre que l'estrep sud està format per un mur de paretà d'uns 4 m de llargada, en el cas de la riba nord una roca de grans dimensions recolçada sobre la llera del riu actua com estrep de la volta, amb una reduïda transició murària en el contacte entre roca i volta del pont.

El paviment del pont es troba actualment imperceptible, majoritàriament recobert per vegetació tapissant o bé erosionat o perdut.

A través de les fotografies antigues conservades tenim constància de l'existència de murets laterals baixos que actuaven com pseudo-baranes, dels quals actualment no es conserva cap rastre apreciable.

Cal mencionar que a la vora sud del pont hi ha un mur de contenció de terres perpendicular a l'estrep, format aparentment per pedra seca.

1.1.3.2. ESTAT DE CONSERVACIÓ I DESCRIPCIÓ DE LESIONS EXISTENTS

Actualment l'estat de conservació de l'estructura del pont és força precari, manifestant-se les lesions i degradacions següents:

- Fissures i despenyiments locals de part de les façriques de la volta. (especialment presents en el tram central entorn de la clau).
 - Erosió significativa dels morters de rejuntat de l'obra de façbrica de la volta i dels murs que actuen com estreps, incloent diversos morters de reparació sobreposats també degradats.
 - Existència generalitzada de vegetació invasiva, i acumulació de dipòsits vegetals i residus, que oculten completament la plataforma de paviment del pont.
 - Deteriorament progressiu de l'estructura adjacent de recolzament d'una canalització d'aigua corrent sanitària, afegida aparentment amb posterioritat a la dècada de 1980.
- continuació s'inclouen algunes imatges il·lustratives de les lesions i degradacions indicades.



Imatge 5. Front oest del pont. Font: Elaboració pròpia.

Imatge 6. Front est del pont. Font: Elaboració pròpia.

Imatges 7 i 8. Estreps nord i sud respectivament. Font: Elaboració pròpia.

Imatges 9 i 10. Detalls de l'estrep sud, amb diversos morters de rejuntat sobreposats i erosionats. Font: Elaboració pròpia.

Imatges 11 i 12. Cares superior (paviment) i inferior de la volta respectivament. Font: Elaboració pròpia.

1.1.3.3. QUADRE DE SUPERFÍCIES DE L'ESTAT ACTUAL

ÀMBIT	LONGITUD	AMPLE PROMIG	SUP. ÚTIL	SUP. CONSTRUÏDA
PONT DE COMA	12'00 m	2'5 m	30'00 m²	30'00 m²
TOTAL	12'00 m	2'5 m	30'00 m²	30'00 m²

MODIFICAT de Projecte de consolidació del Pont de Coma a Ribes de Freser

6

AJUNTAMENT DE RIBES DE FRESER
Original Comprovi l'autenticitat del document a <https://ribesdefreser.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

I.1.4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

I.1.4.1. DESCRIPCIÓN GENERAL DE L'ACTUACIÓ

L'Ajuntament de Ribes de Freser pretén consolidar el Pont de Coma, per restablir el seu ús com a zona de pas dins la xarxa de camins del terme, actualment fonamentalment amb ús lúdic i d'esbarjo l'estany, per facilitar-ne el manteniment, i així difondre el seu valor patrimonial, i facilitar-ne la conservació en el futur.

El present projecte inclou els treballs necessaris per consolidar l'estructura del pont, tractant de respectar al màxim l'autenticitat dels seus sistemes resistents constructius (estructurals i materials).

A tal efecte es preveuen fonamentalment actuacions destinades a reparar les lesions existents, i a condicionar un paviment de protecció de l'obra de fàbrica, amb unes característiques que el facin adient per al manteniment i el seu ús per la circulació de vianants i passejants.

Es preveuen treballs de reconeixement, reparació i reconstrucció dels trams afectats per lesions i desprendiments puntuals, i el completament d'elements de senyalització o protecció bàsica.

En coherència amb el caire patrimonial de la construcció del pont, es pretén que els treballs sobre les zones afectades es realitzin amb tècniques constructives compatibles amb els sistemes constructius existents, fonamentalment amb paredat i morter de calç, de la mateixa manera que les fàbriques existents, sempre que sigui tècnicament possible, amb unes condicions adequades de seguretat en l'execució.

De manera complementària es proposa recuperar els murs laterals d'obra de fàbrica de paredat, per recuperar la fisonomia original del pont, coneguda a partir de les fotografies històriques.

D'altra banda, també caldrà realitzar actuacions complementàries sobre la xarxa bàsica de subministrament d'aigua adacent a la volta del pont, consistents en l'execució d'un desviament per integrar la conducció dins l'obra d'un dels murs laterals recuperats del pont. D'aquesta manera es pretén ocultar la percepció del seu traçat, per evitar que interfereixi paisatgísticament amb la composició històrica del pont.

I.1.4.2. ADEQUACIÓ A LA NORMATIVA URBANÍSTICA VIGENT

El present projecte no modifica cap dels paràmetres urbanístics o normatius que afecten al pont.

I.1.4.3. DESCRIPCIÓN GEOMÉTRICA

El projecte plantejat no defineix noves geometries respecte a la construcció existent, tractant de respectar en tot moment l'autenticitat de la geometria i de la volumetria original del pont.

I.1.4.4. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS SISTEMAS

Els sistemes constructius del projecte es descriuen detalladament al capítol de la Memòria constructiva del present document.

I.1.4.5. PROGRAMA DE TRABAJOS Y TERMINI D'EJECUCIÓN

Amb caràcter únicament indicatiu, a continuació es descriu un possible programa de desenvolupament dels diversos treballs previstos:

- Treballs de protecció, neteja i retirada de vegetació dels paraments del pont.
- Actuacions de reparació puntual de les lesions existents.
- Treballs de condicionament de paviment de protecció, i de recuperació dels murs laterals originals del pont.
- Adaptació del traçat de l'escomesa d'aigua, per millorar-ne la integració volumètrica i paisatgística i facilitar-ne el manteniment.
- Col·locació dels elements de senyalització i protecció necessaris.

Pei desenvolupament dels treballs descrits en el present projecte s'ha estimat un termini de realització de 3 mesos.

I.1.4.6. JUSTIFICACIÓN DE OBRAS COMPLETA

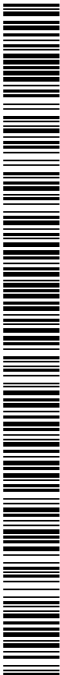
Les obres que contempla aquest projecte es poden considerar com una obra completa als efectes de les determinacions de la Llei de Contractes, ja que al tractar-se d'actuacions puntuals de consolidació i reparació i de condicionament d'un pont històric de petit format, un cop executades abasten tot el seu objecte i poden ser il·lustrades per al seu ús previst.

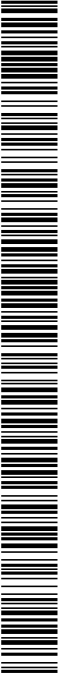
I.1.4.7. CLASIFICACIÓN DEL CONTRATO Y REVISIÓN DE PRECIOS

D'acord amb el *Real Decreto 773/2015, de 25 d'agost, pel qual es modifiquen determinats preceptes del Reglament general de la Llei de contractes de les administracions públiques* (BOE 05/09/2015) i amb l'article 77 de la *Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic* (BOE 09/11/2017), al tractar-se d'unes obres amb un valor estimat inferior a 500.000 € (IVA exlòs), no és exigible la classificació empresarial del contractista.

En qualsevol cas es tracta d'un projecte corresponent a la **Categoria 1 (amb quantia inferior a 150.000 €) de classificació dels contractes d'obres**.

Considerant que la durada dels treballs projectats és inferior a un any, en aquesta obra no es preveu la revisió de preus.



	MODIFICAT de Projecte de consolidació del Pont de Coma a Ribes de Freser 11 1.1.5. JUSTIFICACIO DE PRESTACIONS L'actuació projectada proporcionarà unes prestacions de funcionalitat i seguretat que garantiran les exigències bàsiques en relació als requisits de la normativa d'aplicació, atenent al caire d'un pont històric en un entorn natural. A continuació es defineixen els principals requisits generals en el conjunt de la construcció, que depenen de les seves característiques i de la seva ubicació. 1.1.5.1. REQUISITS BÀSICS DE SEGURETAT La intervenció de consolidació projectada compleix el requisit de seguretat estructural, d'acord amb les previsions tècniques considerades en el projecte pel que fa al sistema estructural, les quals es desenvolupen al capítol corresponent. El període de servei previst queda directament condicionat al compliment de les inspeccions periòdiques prescrites en el manual d'ús i manteniment adjunt. Les condicions de seguretat en cas d'incendi de l'actuació projectada de consolidació del pont mantenen les característiques inicialment existents. Aquestes condicions satisfan els requisits d'aproximació i entorn per a l'accessibilitat i intervenció dels bombers contingudes en el Codi Tècnic de l'Edificació i també es dona compliment al decret 241/94 de "Condicions urbanístics i de protecció contra incendis complementaris de la NBC-CPI/91". Concretament els múltiples camins i vials existents en l'entorn immediat, permeten la seva consideració com a vies possibles d'intervenció. D'altra banda, no és necessària cap justificació en relació a l'evacuació d'ocupants, al tractar-se d'una construcció de pas descoberta, sense càrrega de foc en cap dels elements, de manera que es considera menyspreable el risc d'incendi. Tot i que no són d'obligat compliment, es consideraran com a referència les disposicions relatives a les característiques de les barres de protecció dels desnivells contingudes en el Codi Tècnic de l'Edificació, convenientment compatibilitzades amb els aspectes patrimonials i paisatgístics de l'entorn. 1.1.5.2. REQUISITS BÀSICS DE FUNCIONALITAT I ACCESSIBILITAT El present projecte de consolidació d'un pont històric de petit format incideix especialment en el requisit bàsic de recuperació funcional per evitar qualsevol interferència amb el correcte funcionament natural de l'espai fluvial, respectant l'autenticitat dels sistemes materials, constructius i estructurals del pont protegit. A tal efecte es preveu una millora del manteniment amb la reparació de les lesions i els desperiments locals existents, i incorporant un paviment de còdols sobre una base de morter de calç, per tal de protegir adequadament l'obra de fàbrica del pont. En aquest sentit, la recuperació dels murets laterals original del pont també contribuirà a la millora de la seva conservació. En relació als requisits d'accessibilitat, cal considerar que es tracta d'un pont històric protegit situat en un espai natural, en el qual no és tècnica i econòmicament viable el compliment estrictament d'aquests paràmetres. Tot i així, es respectaran, i milloraran en la mesura de les possibilitats, les condicions d'accessibilitat de l'espai públic, entenent en qualsevol cas de que es tracta d'un espai amb un caràcter eminentment natural. 1.1.5.3. LIMITACIONS D'ÚS Cal considerar que el pont té un nivell de protecció integral segons el Catàleg de Patrimoni municipal, aplicable a aquells béns que s'han de mantenir íntegrament, amb especial respecte de les característiques específiques, i dels elements o parts que els componen. Sols es permeten actuacions de restauració i consolidació que no malmetin, perjudiquin o desvirtuin el bé. En coherència, atenent a les característiques dels murs laterals originals del pont, que actuen com a baranes, es preveu incorporar als seus dos extrems una senyalització que informi sobre els riscos i precaucions necessàries que s'accepten al creuar el pont, de manera que els viants siguin conegedors que el recorregut no compleix amb les condicions mínimes d'alçada lliure de protecció dels desnivells, o d'accessibilitat establertes per a construccions d'obra nova. 1.1.6. RELACIÓ DE PROJECTES PARCIAIS O D'ALTRES DOCUMENTS COMPLEMENTARIS El present projecte es complementa amb els documents annexos següents: - Estudi Bàsic de seguretat i salut
--	---

I.2. MEMÒRIA CONSTRUCTIVA

I.2.1. CONSIDERACIONS GENERALS

Degut a la consideració de la construcció del pont com a element amb valors patrimonials, històrics, i col·lectius, cal plantejar el mètode de treball per a la seva consolidació, a partir de l'aprofundiment del seu coneixement des de diverses vessants inter-relacionades: constructives, històriques i funcionals.

Així l'actuació projectada es planteja en una doble vessant: D'una banda realitzar els treballs d'obtenció d'informació necessària per aprofundir en el coneixement de les característiques generals i de manteniment. I d'una altra dotar a l'estructura del pont d'un major nivell de seguretat que permeti evitar la progressió dels processos de degradació actius identificats visualment durant la recopilació de dades realitzada en l'aixecament gràfic.

En definitiva, l'objectiu amb el qual es plantejen aquestes actuacions és minimitzar i aturar en el temps els efectes de les lesions de major magnitud observades, i la incorporació d'un paviment que faciliti la circulació dels vianants, facilitant la seva visita, així com el seu manteniment.

En aquest sentit, el present document constitueix un projecte de CONSOLIDACIÓ, i contempla únicament la realització d'algunes partides d'obra; la major part d'elles relacionades amb la reparació de les lesions actualment conegudes i el condicionament parcial d'alguns dels punts; fonamentalment del paviment i la recuperació dels murs laterals, així com el desviament d'una conducció d'aigua per millorar-ne la integració paisatgística.

I.2.1.1. QUADRE DE SUPERFÍCIES DE L'ÀMBIT DEL PROJECTE

L'àmbit d'actuació del present projecte es defineix amb el quadre de superfícies següent:

ÀMBIT	LONGITUD	AMPLE	SUP. UTIL.	SUP. CONSTRUÏDA
PONT DE COMA	12'00 m	1'7 m	20'40 m²	30'00 m²
TOTAL	12'00 m	1'7 m	20'40 m²	30'00 m²

I.2.2. TREBALLS PREVIS

Atesa la singularitat del bé patrimonial del pont, d'acord amb els criteris descrits en l'apartat anterior, és important poder conèixer més a fons el seu estat de conservació per tal de poder intervenir acuradament sobre les lesions existents, i evitar que el seu abast continuï creixent i s'estengui a altres zones. En aquest sentit es requereix:

- Realització de treballs específics de prospecció, caracterització i reconeixement constructiu generalitzat de les parts ocultes per la vegetació intrusiva, o de difícil accés, com ara l'entrada i els extrems de la volta, i alguns trams dels paraments dels murs.
- Aprofundiment en l'estudi geomètric, tant topogràfic, com de deformabilitat de la construcció.

D'aquesta manera, la informació obtinguda permetrà contrastar i verificar les hipòtesis de comportament constructiu i estructural establertes, i precisar l'abast de les obres de consolidació i manteniment a emprendre. Degut a les seves característiques, aquests treballs de reconeixement tècnic s'inclouen en el present projecte, amb la previsió de que es desenvolupin paral·lelament durant els estadis inicials de les obres.

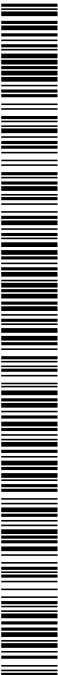
De manera complementària es preveu l'execució de cales a la caixa de paviment del pont en l'àmbit dels dos estreps, per conèixer l'estat de conservació del rebert.

En les parts de la volta escassera del pont on s'ha detectat lesions puntuals en els elements constructius, es preveu el seu apuntalament provisional, mentre no es realitzi la seva reparació.

També caldrà dotar de bastides provisionals auxiliars les cares laterals del pont per facilitar l'execució dels treballs previstos per part dels operaris, amb les condicions de seguretat òptimes.

I.2.3. SUSTENTACIÓ - FONAMENTACIÓ

Degut a l'abast dels treballs plantejats, d'acord amb el grau de coneixement constructiu i estructural disponible, inicialment no es contempla l'afectació dels fonaments del pont en aquesta actuació.



1.2.4. SISTEMA ESTRUCTURAL

A partir de l'observació visual realitzada dels paraments del pont, s'interpreta que la seva estructura es troba en un estat estructural acceptable, a excepció del tram central de la volta escarsera, en el qual l'anàlisi estructural indica l'existència d'una situació de desequilibri, i de les zones puntuals en les quals s'han produït enderrocs o desprendiments parcials.

Les obres descrites es centren en la reparació de les parts de l'estructura on s'han detectat lesions. En aquest sentit, es tractarà de reparar les fissures i els desprendiments puntuals amb el mateix sistema d'obra de fàbrica de paredat, amb morter de calç hidràulica i amb injeccions de la mateixa composició de morter però amb una consistència lleugerament més fluida que en faciliti la introducció dins el gruix dels elements. Per a l'elaboració dels morters es cercaran àrds de característiques químiques i cromàtiques similars als existents en els paraments del pont, i es retiraran prèviament els morters de reparació contemporanis que en desvirtuen l'acabat.

Caldrà plantejar apuntalaments locals en les zones inestables mitjançant una estructura auxiliar de perfils metàl·lics cargolats i tauleons de fusta normalitzada tallats a mida, cas per cas. Aquests apuntalaments es realitzaran de tal manera que es pugui arribar a desmuntar part de l'obra de fàbrica deformada de la volta a la franja central, per recuperar la geometria de la curvatura inicial de la volta escarsera.

Així, per a la recuperació del tram de volta malmenat, es preveu la reconstrucció local mitjançant la col·locació d'una citra i/o la introducció dels corresponents estintolament amb tauleons de fusta de secció rectangular i perfils metàl·lics de característiques resistents degudament acreditades.

1.2.5. SISTEMA D'ACABATS

Les actuacions plantejades van encaminades a recuperar la secció útil de la plataforma del pont. En aquest sentit, la principal actuació prevista és la neteja dels paraments, preferiblement manualment en sec, o bé amb doli d'alguia sense pressió, prèvia verificació en un tram, per reduir al màxim el risc de provocar moviments diferencials en el sistema constructiu.

Els treballs preveuen la recuperació i l'aplec manual exterior de les pedres de paredat despreses de les fàbriques, per a la seva posterior recuperació, així com la incorporació d'un paviment empedrat de còdols amb una identificació que permeti distingir-ne la seva contemporaneïtat, però amb una composició harmònica amb els paraments de paredat que defineixen la percepció volumètrica del pont protegit.

S'ha previst l'acabat del paviment empedrat de còdols de manera que ofereixi una certa rugositat que redueixi el risc de patinar. La base del paviment trepijable es preveu executar amb una lleugera eskena d'ase que defineixi unes mitges canyes als laterals dels murs, que permeti evacuar les aigües pluvials cap a l'exterior del pont amb facilitat.

D'altra banda, també es preveu habilitar mínimament les vores de l'accés al pont des dels extrems, revisant l'estat dels murs de contençió de terres existents de pedra seca, així com desbrossant la vegetació invasiva que pugui malmetre amb més facilitat els diversos paraments del pont, per permetre una correcta aproximació que ofereixi unes condicions que facilitin el seu posterior manteniment.

1.2.6. SISTEMA DE CONDICIONAMENTS I INSTAL·LACIONS

Degut a l'abast dels treballs plantejats, d'acord amb el grau de coneixement disponible, no es contempla l'afectació del sistema de condicionaments i instal·lacions generals en aquest projecte, a excepció dels treballs de desviament de la canalització d'alguia sanitària que actualment discorre recolzada en el parament oest del pont.

En qualsevol cas caldrà preveure un sistema adient d'escames provisional d'obra, tant de subministrament d'alguia amb pH neutre sense sals solubles, com d'electricació per l'ús de la maquinària necessària per l'obra.

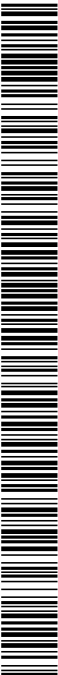
1.2.7. EQUIPAMENT I URBANITZACIÓ

Aquesta actuació preveu la recuperació dels murs laterals del pont, que actuaven com a baranes, així com d'un paviment de còdols recolzat en una capa de morter de calç hidràulica, tal com ja s'ha descrit anteriorment, per facilitar la conservació i el manteniment de l'estructura, així com el seu ús amb unes millors condicions de seguretat per part dels vianants.

També es preveu incorporar als dos extrems del pont una senyalització que informi als usuaris sobre els riscos i precaucions necessàries que s'accepten al creuar el pont, de manera que els vianants siguin coneixedors que el recorregut no compleix amb les condicions mínimes d'alçada lliure de protecció dels desnivells, o d'accessibilitat establertes per a construccions d'obra nova.

Setembre de 2023

Javier Monte Collado - Jordi Morros Cardona
arquitectes





- Ordre 26/10/1993 modifica la Ordre 18/11/74, per la que s'aprova el "Reglamento de redes y acometidas de combustibles gaseosos", quedará derogat en tot allò que contradigui o s'oposin al que es disposa al "Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias", aprovat pel RD 9/19/2006

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



- **Real Decret 2913/1973**, “Reglamento general del servicio público de gases combustibles”
(BOE 21/11/1973, modificació BOE 21/5/75; 20/2/84) queda derogat en tot allò que, contradiguin o s'oposin al que es disposa al “Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias”, aprovat pel RD 919/2006

1.3.1.1.7. XARXES DE DISTRIBUCIÓ D'ENERGIA ELÈCTRICA

1.3.1.7.1. Sector elèctric

- **Llei 54/1997** del Sector elèctric

- **Real Decret 1955/2000**, pel que es regulen les activitats de transport, distribució comercialització d'instal·lacions d'energia elèctrica.
(BOE núm. 310 de 27/12/2000) correctió d'errades (BOE 13/03/2001)

- **Decret 329/2001**, de 4 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament de subministrament elèctric (DOGC 18/12/2001)

- **Resolució ECF/4548/2006**, de 29 de desembre. Fecsa-Endesa. Normes tècniques particulars relatives a les instal·lacions de xarxa i a les instal·lacions d'enllaç (BOE: 22/2/2007)

1.3.1.7.2. Alta Tensió

- **Decret 3151/1968** "Reglamento de líneas eléctricas aéreas de alta tensión". (BOE núm. 311 de 27/12/1968, correcció d'errors BOE núm. 58 de 8/03/1969)

1.3.1.7.3. Baixa Tensió

- **R.D. 842/2002** por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (BOE núm. 224 18/09/2002)

En particular:

ITC BT-06 Redes aéreas para distribución en baja tensión

ITC BT-07 Redes subterráneas para distribución en baja tensión

ITC BT-08 Sistemas de conexión del neutro y de las masas en redes de distribución

ITC-BT-09 Instalaciones de alumbrado exterior

ITC BT-10 Previsión de cargas para suministros en baja tensión

ITCBT-11 Redes de distribución de energía eléctrica. Acometida

1.3.1.7.4. Centres de Transformació

- **Real Decreto 327/5/1982**, "Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas y centros de transformación"
- (BOE núm. 288 de 1/12/1982, Corrección d'errors BOE núm. 15 de 18/01/83)

- **Orden de 6/07/1984**, s'aprova les "Instrucciones Técnicas Complementarias TITC-MIE-RAT, del Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas y centros de transformación"
- (BOE núm. 183 de 01/08/1984)

- **Resolución 19/06/1984:** "Ventilación y acceso de ciertos centros de transformación" (BOE núm. 152 de 26/06/1984)

- **Especificacions tècniques de companyies subministradores**

1.3.1.7.5. Enllumenat públic

- **Llei 6/2001**, d'ordenació ambiental de l'enllumenat per a la protecció del medi ambient (DOGC 12/06/2001)

- **R.D. 842/2002** por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, ITC-BT-09 instalaciones de alumbrado exterior.

- Norma Tecnológica NTE-IEE/1978. "Instalaciones de electricidad: Alumbrado exterior"

1.3.1.8. XARXES DE TELECOMUNICACIONS

- Especificaciones técnicas de las Compañías:
 - **NP-P-001/1991 C.T.N.E.** "redes Telefónicas en Urbanizaciones y Polígonos Industriales".
 - **NT-41-003/1986 C.T.N.E.** "Canalizaciones subterráneas en urbanizaciones y polígonos industriales"
 - **Acuerdo UNESA - C.T.N.E.** del 19 d abril de 1976

- **Plec de Condicions de LOCALRET**

MODIFICAT de Projecte de consolidació del Pont de Coma a Ribes de Fresc

1.3.2. **SEGURETAT ESTRUCTURAL**

En el capítol de documents annexos a la memòria es pot consultar una comprovació general de càlcul de l'estructura, en el seu estat definitiu.

També s'inclou verificació numèrica del cindri metàl·lic provisional, necessari en fase d'execució d'obra.

1.3.3. **SEGURETAT EN CAS D'INCENDI**

Degut a les propietats característiques de la construcció del pont, aquesta manté les mateixes condicions inicials de seguretat en cas d'incendi, una vegada realitzada l'actuació de consolidació.

Les condicions d'aproximació i entorn per a l'accessibilitat i intervenció dels bombers en cas d'incendi és adient, vinculada als múltiples camins i vies existents.

D'altra banda, no és necessària cap justificació en relació a l'evacuació d'occupants, al tractar-se d'una construcció de pas descoberta, sense càrrega de foc en cap dels elements, de manera que es considera menyspreable el risc d'incendi.

1.3.4. **SEGURETAT D'UTILITZACIÓ**

La construcció manté i millora les condicions de seguretat d'utilització per l'ús previst.

Tot i que no és d'obligat compliment, es consideraran com a referència les disposicions relatives a les característiques de les barres de protecció dels desnivells contingudes en el DB-SU del Codi Tècnic de l'edificació, convenientment adaptades als aspectes patrimonials i paisatgístics de l'entorn.

1.3.5. **SAUBRITAT, PROTECCIÓ DEL SOROLL, ESTAVI I ENERGIA**

No s'estableix la justificació dels paràmetres de salubritat, protecció del soroll o estavi i d'energia, al tractar-se d'una actuació sobre un element d'urbanització sense ocupació permanent de persones, en contacte directe al medi exterior, i sense despesa energètica permanent.

1.3.6. **FUNCCIONAUTAT I ACCESSIBILITAT**

El projecte manté i millora les condicions funcionals de drenatge del riu, evitant qualsevol nova interferència amb el correcte funcionament natural de l'espai fluvial, respectant la secció de la cubeta fluvial.

Per tal de millorar la seva funció com a espai de pas de vianants i passejants, es preveu la incorporació d'un paviment de cobols sobre una base de morter de calç, per tal de protegir adequadament l'obra de fàbrica del pont. En aquest sentit, la recuperació dels murets laterals original del pont també contribuirà a la millora de la seva funcionalitat i conservació.

En relació als requisits d'accessibilitat, cal considerar que es tracta d'un pont històric protegit situat en un espai natural, en el qual no és tècnica i econòmicament viable el compliment estrictament d'aquests paràmetres. Tot i així, es respectaran, i milloraran en la mesura de les possibilitats, les condicions d'accessibilitat de l'espai públic, entenent en qualsevol cas de que es tracta d'un espai amb un caràcter eminentment natural.

1.3.7. **ENDERROCS I RESIDUS D'OBRA**

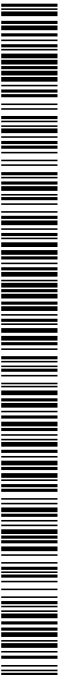
El projecte de consolidació compleix amb les disposicions vigents en matèria de gestió d'enderrocs i de residus d'obra, tal com s'acredita en l'Estudi de gestió de residus, que s'inclou dins el capítol de documents annexos a la memòria.

1.3.8. **ORDENANCES MUNICIPALS**

El present projecte de consolidació no modifica cap paràmetre afectat amb les ordenances municipals i, en qualsevol cas, compleix amb totes elles.

1.3.9. **RESTA DE REGLAMENTS I DISPOSICIONS**

Malgrat no preveure's inicialment l'afectació de cap instal·lació d'enllumenat públic, en qualsevol cas es donaria compliment a les determinacions contingudes en el Decret 82/2005, de 3 de maig, sobre l'Ordenació ambiental de l'enllumenat per a la protecció del medi nocturn.





MODIFICAT de Projecte de consolidació del Pont de Coma a Ribes de Freser 18	I.4. ANNEXOS A LA MEMÒRIA I.4.1. COMPROVACIÓ DE CALCUL DE L'ESTRUCTURA I.4.2. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS I.4.3. INSTRUCCIONS D'ÚS I MANTENIMENT
---	---

I.4.1. COMPROVACIÓ DE CàLCUL DE L'ESTRUCTURA

I.4.1.1. ANALISIS DEL COMPORTAMAMENT DE LA VOLTA'

S'ha realitzat una aproximació al comportament de la 'volta' mitjançant un model d'elements finits. Cal indicar que es tracta d'un model numèric simplificat. S'han admès les següents premisses:

- a) Comportament lineal tensió - deformació del material
- b) No discrimina entre tracció i compressió

Es per aquesta raó que la seva aplicació es valida en models llur comportament global següi a compressió, com ara elements tipus mur i/o arcs

En aquest últim cas, les tensions màximes de compressió han d'interpretar-se sensiblement majorades, per a compensar fenòmens de flexió que obviament no es donen a la fàbrica.

Model de càlcul

S'ha modelitzat 1m d'ample de tot el perfil de l'obra de fàbrica. Pel costat de la seguretat, s'han obviat els amplituds laterals, que sens dubte aporten rigidesa i resistència al conjunt. Se ha assignat un material de rigidesa 1/10 del formigó, si bé això és irrelevant en el càlcul de esforços / tensions.



Estat de càrregues

Se ha introduït un 'tren de càrrega' equivalent a 1000 kg/m2, d'aquesta manera el programa considera totes les combinatòries possibles entre elles.



Resultats
DEFORMADA



S'obtenen deformacions per sota de 1mm, per a la hipòtesis de plena càrrega.

TENSIONS



En aquest gràfic es mostren les **tensions màximes de tracció**. D'acord al comentari anterior, s'han d'interpretar com a zones patètics, no reals, que han de descartar-se de les conclusions del comportament de l'element.

Corresponen als 'ronyons' dels estreps, i en tot cas no posen en entredit la globalitat de l'anàlisi. Per sobre del gros es donen valors de +0.03 MPa (=+0.3 kg/cm2)

En conclusió, obviant una petita zona superficial sobre els estreps (segons figura) es observen majoritàriament àmbits no traccionats. A l'entrada de l'arc s'insinuen incís de tracció.

MODIFICAT de Projecte de consolidació del Pont de Coma a Ribes de Freser





En aquest gràfic es recullen les **tensions màximes de compressió**. La franja taronja / groga / verda ens mostra el traçat estable de l'arc, amb tensions de compressió mitjanes de 0.1 Mpa (=1.0 Kg/m2), y màximes al voltant de 0.2 Mpa (=2.0 Kg/m2).

El vermell indica la transició a les zones inertes, que enllaça amb les tensions de tracció observades al gràfic anterior.

Nota:
Es important fer un bon retocat de les bases de l'arc, un cop desmuntat el cindri

Conformat dels resultats

Per a l'estimació de la resistència a compressió ADMISSIBLE de la pròpia fàbrica de pedra seca, s'ha considerat com a referència teòrica el valor més baix inclòs en l'article II.1.1.2.2.3. de "Muros de Cantería" corresponent a les Prescripcions del "Instituto Eduardo Torroja" publicades l'any 1970 (PIET-70) atès que actualment no apareix aquest sistema constructiu en la normativa vigent sobre l'edificació:

Resistencia a compresión de la piedra seca									
Reporte de datos de la obra									
CANTERÍA									
CANTERÍA									
CANTERÍA									
CANTERÍA									
CANTERÍA									
CANTERÍA									
CANTERÍA									
CANTERÍA									

- Resistència a compressió de càlcul de la fàbrica de pedra seca: 500 Kp/cm² equivalent a 500.00 kN/m²

Obtenint al càlcul valors sensiblement inferiors a aquest, es dona per conforme la verificació.



Codi Segur de Verificació: 406ede15-b356-42da-9070-90d0fd4ab479
 Origen: Ciutadà
 Identificador document original: ES_L01171450_2024_24919695
 Data d'impressió: 21/07/2025 11:20:12
 Pàgina 20 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



AJUNTAMENT DE RIBES DE FRESER
Original Comprovi l'autenticitat del document a <https://ribesdefreser.emunicipis.ddgi.cat/OAC/validaDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



AJUNTAMENT DE RIBES DE FRESER
Original Comprovi l'autenticitat del document a <https://ribesdefreser.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de verificació' que apareix a la capçalera.

Company				Project				Status	
Year	Project Name	Year	Project Name	Project Name	Project Name	Project Name	Project Name	Project Name	Project Name
2010	Project A	2011	Project B	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2012	Project G	2013	Project H	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2014	Project I	2015	Project J	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2016	Project K	2017	Project L	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2018	Project M	2019	Project N	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2020	Project O	2021	Project P	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2022	Project Q	2023	Project R	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2024	Project S	2025	Project T	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2026	Project U	2027	Project V	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2028	Project W	2029	Project X	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2030	Project Y	2031	Project Z	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2032	Project AA	2033	Project AB	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2034	Project AC	2035	Project AD	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2036	Project AE	2037	Project AF	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2038	Project AG	2039	Project AH	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2040	Project AI	2041	Project AJ	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2042	Project AK	2043	Project AL	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2044	Project AM	2045	Project AN	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2046	Project AO	2047	Project AP	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2048	Project AQ	2049	Project AR	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2050	Project AS	2051	Project AT	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2052	Project AU	2053	Project AV	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2054	Project AW	2055	Project AX	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2056	Project AY	2057	Project AZ	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2058	Project BA	2059	Project BB	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2060	Project BC	2061	Project BD	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2062	Project BE	2063	Project BF	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2064	Project BG	2065	Project BH	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2066	Project BI	2067	Project BJ	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2068	Project BK	2069	Project BL	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2070	Project BM	2071	Project BN	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2072	Project BO	2073	Project BP	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2074	Project BQ	2075	Project BR	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2076	Project BS	2077	Project BT	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2078	Project BU	2079	Project BV	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2080	Project BW	2081	Project BX	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2082	Project BY	2083	Project BZ	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2084	Project CA	2085	Project CB	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2086	Project CC	2087	Project CD	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2088	Project CE	2089	Project CF	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2090	Project CG	2091	Project CH	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2092	Project CI	2093	Project CJ	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2094	Project CK	2095	Project CL	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F
2096	Project CM	2097	Project CN	Project A	Project B	Project C	Project D	Project E	Project F

[illegible]



Estatut de l'habitatge									
Codi	Tipus	Descripció	Estatut de l'habitatge						
			1	2	3	4	5	6	
01	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
02	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
03	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
04	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
05	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
06	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
07	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
08	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
09	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
11	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
12	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
14	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
15	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
17	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
18	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
29	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
31	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
32	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
33	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
34	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
35	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
36	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
37	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
38	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
39	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
40	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
41	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
42	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
43	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
44	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
45	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
46	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
47	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
48	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
49	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
50	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
51	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
52	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
53	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
54	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
55	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
56	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
57	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
58	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
59	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
60	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
61	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
62	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
63	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
64	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
65	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
66	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
67	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
68	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
69	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
70	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
71	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
72	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
73	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
74	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
75	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
76	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
77	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
78	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
79	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
80	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
81	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
82	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
83	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
84	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
85	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
86	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
87	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
88	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
89	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
90	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
91	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
92	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
93	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
94	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
95	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
96	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
97	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
98	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
99	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
100	Indipendent	Indipendent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

[illegible][illegible]

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



AJUNTAMENT DE RIBES DE FRER
Original Comprovi l'autenticitat del document a <https://ribesdefrer.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

[illegible]

Codi Segur de Verificació: 406ede15-b356-42da-9070-90d0fd4ab479
 Origen: Ciutadà
 Identificador document original: ES_L01171450_2024_24919695
 Data d'impressió: 21/07/2025 11:20:12
 Pàgina 27 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Table 1: Summary of the experimental setup and results						
Run	Time (s)	Distance (m)	Speed (m/s)	Acceleration (m/s ²)	Position (m)	
					Start	End
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.05	0.05	1.00	20.00	0.00	0.00
3	0.10	0.10	2.00	40.00	0.00	0.00
4	0.15	0.15	3.00	60.00	0.00	0.00
5	0.20	0.20	4.00	80.00	0.00	0.00
6	0.25	0.25	5.00	100.00	0.00	0.00
7	0.30	0.30	6.00	120.00	0.00	0.00
8	0.35	0.35	7.00	140.00	0.00	0.00
9	0.40	0.40	8.00	160.00	0.00	0.00
10	0.45	0.45	9.00	180.00	0.00	0.00
11	0.50	0.50	10.00	200.00	0.00	0.00
12	0.55	0.55	11.00	220.00	0.00	0.00
13	0.60	0.60	12.00	240.00	0.00	0.00
14	0.65	0.65	13.00	260.00	0.00	0.00
15	0.70	0.70	14.00	280.00	0.00	0.00
16	0.75	0.75	15.00	300.00	0.00	0.00
17	0.80	0.80	16.00	320.00	0.00	0.00
18	0.85	0.85	17.00	340.00	0.00	0.00
19	0.90	0.90	18.00	360.00	0.00	0.00
20	0.95	0.95	19.00	380.00	0.00	0.00
21	1.00	1.00	20.00	400.00	0.00	0.00
22	1.05	1.05	21.00	420.00	0.00	0.00
23	1.10	1.10	22.00	440.00	0.00	0.00
24	1.15	1.15	23.00	460.00	0.00	0.00
25	1.20	1.20	24.00	480.00	0.00	0.00
26	1.25	1.25	25.00	500.00	0.00	0.00
27	1.30	1.30	26.00	520.00	0.00	0.00
28	1.35	1.35	27.00	540.00	0.00	0.00
29	1.40	1.40	28.00	560.00	0.00	0.00
30	1.45	1.45	29.00	580.00	0.00	0.00
31	1.50	1.50	30.00	600.00	0.00	0.00
32	1.55	1.55	31.00	620.00	0.00	0.00
33	1.60	1.60	32.00	640.00	0.00	0.00
34	1.65	1.65	33.00	660.00	0.00	0.00
35	1.70	1.70	34.00	680.00	0.00	0.00
36	1.75	1.75	35.00	700.00	0.00	0.00
37	1.80	1.80	36.00	720.00	0.00	0.00
38	1.85	1.85	37.00	740.00	0.00	0.00
39	1.90	1.90	38.00	760.00	0.00	0.00
40	1.95	1.95	39.00	780.00	0.00	0.00
41	2.00	2.00	40.00	800.00	0.00	0.00
42	2.05	2.05	41.00	820.00	0.00	0.00
43	2.10	2.10	42.00	840.00	0.00	0.00
44	2.15	2.15	43.00	860.00	0.00	0.00
45	2.20	2.20	44.00	880.00	0.00	0.00
46	2.25	2.25	45.00	900.00	0.00	0.00
47	2.30	2.30	46.00	920.00	0.00	0.00
48	2.35	2.35	47.00	940.00	0.00	0.00
49	2.40	2.40	48.00	960.00	0.00	0.00
50	2.45	2.45	49.00	980.00	0.00	0.00
51	2.50	2.50	50.00	1000.00	0.00	0.00

Form 1041-SS (Schedule 1) - 2014						
Line	Amount	+	-	+	-	Net
1. Income from the business	\$10,000.00	5	\$100.00		\$10,100.00	
2. Dividend income	\$10,000.00	3	\$100.00		\$10,100.00	
3. Capital gains	\$10,000.00			\$100.00	\$10,100.00	
4. Other income	\$10,000.00			\$100.00	\$10,100.00	
5. Total income	\$40,000.00			\$400.00	\$40,400.00	
6. Deductions	\$10,000.00				\$10,000.00	
7. Taxable income	\$30,000.00				\$30,000.00	
8. Tax	\$10,000.00				\$10,000.00	
9. Refund	\$10,000.00				\$10,000.00	
10. Net tax	\$0.00				\$0.00	

No.	Description of work	Quantity				Unit
		1	2	3	4	
1	Excavation and backfilling of foundation for 1000mm x 1000mm column	1.00	1.00	1.00	1.00	m³
2	Formwork for 1000mm x 1000mm column	1.00	1.00	1.00	1.00	m²
3	Reinforcement for 1000mm x 1000mm column	1.00	1.00	1.00	1.00	m
4	Concrete for 1000mm x 1000mm column	1.00	1.00	1.00	1.00	m³
5	Formwork for 1000mm x 1000mm column	1.00	1.00	1.00	1.00	m²
6	Reinforcement for 1000mm x 1000mm column	1.00	1.00	1.00	1.00	m
7	Concrete for 1000mm x 1000mm column	1.00	1.00	1.00	1.00	m³
8	Formwork for 1000mm x 1000mm column	1.00	1.00	1.00	1.00	m²
9	Reinforcement for 1000mm x 1000mm column	1.00	1.00	1.00	1.00	m
10	Concrete for 1000mm x 1000mm column	1.00	1.00	1.00	1.00	m³

Table 1: Summary of Data						
Category	Sub-category	Value 1	Value 2	Value 3	Value 4	Value 5
Group A	Item 1	10	20	30	40	50
	Item 2	15	25	35	45	55
	Item 3	20	30	40	50	60
Group B	Item 4	12	22	32	42	52
	Item 5	18	28	38	48	58
	Item 6	25	35	45	55	65

Kategori		Jumlah (Ribu Rupiah)			Total
Sub-kategori	Detail	2019	2020	2021	
A. Biaya Operasional	1. Gaji dan Upah	100.000	120.000	150.000	370.000
	2. Sewa dan Penyusutan	50.000	60.000	70.000	180.000
	3. Listrik dan Air	20.000	25.000	30.000	75.000
	4. Bahan Baku	30.000	35.000	40.000	105.000
B. Biaya Lain-lain	5. Pajak	10.000	12.000	15.000	37.000
	6. Asuransi	5.000	6.000	7.000	18.000
	7. Transportasi	3.000	4.000	5.000	12.000
	8. Lain-lain	2.000	3.000	4.000	9.000
Total		210.000	253.000	306.000	769.000

Project Name		Location		Start Date		End Date	
Project A	Task 1	10/01/2023	10/05/2023	10/01/2023	10/05/2023	10/01/2023	10/05/2023
	Task 2	10/06/2023	10/10/2023	10/06/2023	10/10/2023	10/06/2023	10/10/2023
	Task 3	10/11/2023	10/15/2023	10/11/2023	10/15/2023	10/11/2023	10/15/2023
	Task 4	10/16/2023	10/20/2023	10/16/2023	10/20/2023	10/16/2023	10/20/2023
	Task 5	10/21/2023	10/25/2023	10/21/2023	10/25/2023	10/21/2023	10/25/2023
Project B	Task 1	11/01/2023	11/05/2023	11/01/2023	11/05/2023	11/01/2023	11/05/2023
	Task 2	11/06/2023	11/10/2023	11/06/2023	11/10/2023	11/06/2023	11/10/2023
	Task 3	11/11/2023	11/15/2023	11/11/2023	11/15/2023	11/11/2023	11/15/2023
	Task 4	11/16/2023	11/20/2023	11/16/2023	11/20/2023	11/16/2023	11/20/2023
	Task 5	11/21/2023	11/25/2023	11/21/2023	11/25/2023	11/21/2023	11/25/2023

Table 1				
Variable	Unit	Mean	Standard Deviation	Range
Age	Years	45.2	12.5	25-65
Gender	Male/Female	50/50	0	0-100
Education	Years	12.8	2.1	8-16
Income	Dollars	35000	15000	10000-60000
Health Status	Good/Bad	60/40	0	0-100
Marital Status	Married/Single	70/30	0	0-100
Occupation	Professional/Service	40/60	0	0-100
Religion	Christian/Muslim	55/45	0	0-100
Political Affiliation	Democrat/Republican	50/50	0	0-100
Home Ownership	Owned/Rent	65/35	0	0-100
Vehicle Ownership	Owned/Rent	75/25	0	0-100
Travel Frequency	Often/Seldom	60/40	0	0-100
Exercise Frequency	Often/Seldom	50/50	0	0-100
Smoking Status	Smoker/Non-smoker	30/70	0	0-100
Alcohol Consumption	Often/Seldom	40/60	0	0-100
Stress Level	High/Low	55/45	0	0-100
Life Satisfaction	High/Low	60/40	0	0-100
Work-Life Balance	Good/Bad	50/50	0	0-100
Family Size	Children	2.5	1.2	0-5
Home Size	Sq. Ft.	1500	300	1000-2000
Vehicle Type	Sedan/SUV	60/40	0	0-100
Travel Mode	Car/Plane	70/30	0	0-100
Exercise Type	Walking/Jogging	50/50	0	0-100
Smoking Type	Cigarette/Vape	40/60	0	0-100
Alcohol Type	Wine/Beer	50/50	0	0-100
Stress Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Life Satisfaction Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Work-Life Balance Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Family Size Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Home Size Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Vehicle Type Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Travel Mode Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Exercise Type Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Smoking Type Source	Work/Family	40/60	0	0-100
Alcohol Type Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Stress Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Life Satisfaction Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Work-Life Balance Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Family Size Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Home Size Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Vehicle Type Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Travel Mode Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Exercise Type Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Smoking Type Source Source	Work/Family	40/60	0	0-100
Alcohol Type Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Stress Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Life Satisfaction Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Work-Life Balance Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Family Size Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Home Size Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Vehicle Type Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Travel Mode Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Exercise Type Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Smoking Type Source Source Source	Work/Family	40/60	0	0-100
Alcohol Type Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Stress Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Life Satisfaction Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Work-Life Balance Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Family Size Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Home Size Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Vehicle Type Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Travel Mode Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Exercise Type Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Smoking Type Source Source Source Source	Work/Family	40/60	0	0-100
Alcohol Type Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Stress Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Life Satisfaction Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Work-Life Balance Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Family Size Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Home Size Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Vehicle Type Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Travel Mode Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Exercise Type Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Smoking Type Source Source Source Source Source	Work/Family	40/60	0	0-100
Alcohol Type Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Stress Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Life Satisfaction Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Work-Life Balance Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Family Size Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Home Size Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Vehicle Type Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Travel Mode Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Exercise Type Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Smoking Type Source Source Source Source Source Source	Work/Family	40/60	0	0-100
Alcohol Type Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Stress Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Life Satisfaction Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Work-Life Balance Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Family Size Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Home Size Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Vehicle Type Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Travel Mode Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Exercise Type Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Smoking Type Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	40/60	0	0-100
Alcohol Type Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Stress Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Life Satisfaction Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Work-Life Balance Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Family Size Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Home Size Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Vehicle Type Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Travel Mode Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Exercise Type Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Smoking Type Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	40/60	0	0-100
Alcohol Type Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Stress Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Life Satisfaction Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Work-Life Balance Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Family Size Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Home Size Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Vehicle Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Travel Mode Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Exercise Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Smoking Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	40/60	0	0-100
Alcohol Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Stress Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Life Satisfaction Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Work-Life Balance Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Family Size Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Home Size Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Vehicle Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Travel Mode Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Exercise Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Smoking Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	40/60	0	0-100
Alcohol Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Stress Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Life Satisfaction Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Work-Life Balance Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Family Size Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Home Size Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Vehicle Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Travel Mode Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Exercise Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Smoking Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	40/60	0	0-100
Alcohol Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Stress Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Life Satisfaction Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Work-Life Balance Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Family Size Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Home Size Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Vehicle Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Travel Mode Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Exercise Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Smoking Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	40/60	0	0-100
Alcohol Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Stress Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Life Satisfaction Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Work-Life Balance Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Family Size Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Home Size Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Vehicle Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Travel Mode Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Exercise Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Smoking Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	40/60	0	0-100
Alcohol Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Stress Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Life Satisfaction Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Work-Life Balance Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Family Size Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Home Size Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Vehicle Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Travel Mode Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Exercise Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Smoking Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	40/60	0	0-100
Alcohol Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Stress Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Life Satisfaction Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Work-Life Balance Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Family Size Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Home Size Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Vehicle Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Travel Mode Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Exercise Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Smoking Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	40/60	0	0-100
Alcohol Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Stress Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Life Satisfaction Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Work-Life Balance Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Family Size Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Home Size Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Vehicle Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Travel Mode Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Exercise Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Smoking Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	40/60	0	0-100
Alcohol Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Stress Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Life Satisfaction Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Work-Life Balance Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Family Size Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Home Size Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Vehicle Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Travel Mode Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Exercise Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Smoking Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	40/60	0	0-100
Alcohol Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Stress Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Life Satisfaction Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Work-Life Balance Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Family Size Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Home Size Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Vehicle Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Travel Mode Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Exercise Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Smoking Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	40/60	0	0-100
Alcohol Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Stress Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Life Satisfaction Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Work-Life Balance Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Family Size Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Home Size Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Vehicle Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Travel Mode Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Exercise Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Smoking Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	40/60	0	0-100
Alcohol Type Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Stress Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Life Satisfaction Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Work-Life Balance Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Family Size Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Home Size Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Vehicle Type Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Travel Mode Source	Work/Family	60/40	0	0-100
Exercise Type Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Smoking Type Source	Work/Family	40/60	0	0-100
Alcohol Type Source	Work/Family	50/50	0	0-100
Stress Source				



Codi Segur de Verificació: 406ede15-b356-42da-9070-90d0fd4ab479
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171450_2024_24919695
Data d'impressió: 21/07/2025 11:20:12
Pàgina 29 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



ESTUDI DE GESTIO DE RESIDUS

Enderroc, Rehabilitació,

REAL DECRETO 105/2008, Regulador de la producció i gestió de residus de construcció i enderroc
DECRET 89/2010, Regulador de la producció i gestió de residus de la construcció, enderroc

tipus
quantitat
certificació

DECRET 21/2006 Adopció de criteris ambientals i d'eficiència als edificis

IDENTIFICACIÓ DE L'EDIFICI

Obrer:	Consolidació del Pont de Coma	Comarca :	Ripollès
Situació:	Canal del Pont de Coma		
Municipi :	Ribes de Freser		

AVALUACIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS RESIDUS

Materials d'enderroc i/o no residus, reservats sense esportament

Tipus de residu + material d'enderroc		Pes		Volum	
Certificació residus IER		Pes		Volum	
Ordre MAM/304/2002		Pes		Volum	
grau i sorra compacta		0,00		0,00	
grau i sorra solta		0,00		0,00	
terra ve gred		45,50		27,00	
pedregall		0,00		0,00	
terres contaminades		0,00		0,00	
altres		0,00		0,00	
Totals d'enderroc		45,50 t		27,00 m³	

Tipus de residu + material d'enderroc		Pes		Volum	
Ordre MAM/304/2002		Pes		Volum	
Els materials d'enderroc que es reutilitzen a la mateixa obra o en una altra d'autoritzada, que s'identifiquen amb el símbol que el subministrador ha de portar a l'obra, podran considerar-se materials no residus i no hauran de portar-se a l'abocador.		Pes		Volum	
metalls		0,00		0,00	
fustes		0,00		0,00	
vidre		0,00		0,00	
plàstics		0,00		0,00	
gipsos		0,00		0,00	
Totals d'enderroc		0,00 t		0,00 m³	

Tipus de residu + material d'enderroc		Pes		Volum	
Ordre MAM/304/2		Pes		Volum	
sobrintants d'execució		0,00		0,00	
obra de fàbrica		0,00		0,00	
fornells		0,00		0,00	
gipsos		0,00		0,00	
altres		0,00		0,00	
Totals d'enderroc		0,00 t		0,00 m³	

Tipus de residu + material d'enderroc		Pes		Volum	
embalajes		0,00		0,00	
fustes		0,00		0,00	
plàstics		0,00		0,00	
paper i cartó		0,00		0,00	
metalls		0,00		0,00	
Totals de construcció		0,00 t		0,00 m³	

INVENTARI DE RESIDUS PERILLOSO

Dues l'obra s'han detectat residus perillosos, els quals es separaran i gestionaran per separat per evitar que contaminin altres residus

Tipus de residu + material d'enderroc		Pes		Volum	
Materials de construcció que contenen amiant		0,00		0,00	
Residus que contenen hidrocarburs		0,00		0,00	
Residus que contenen PCB		0,00		0,00	
Terres contaminades		0,00		0,00	

ESTUDI DE GESTIO DE RESIDUS

Enderroc, Rehabilitació,

REAL DECRETO 105/2008, Regulador de la producció i gestió de residus de construcció i enderroc
DECRET 89/2010, Regulador de la producció i gestió de residus de la construcció, enderroc

MINIMITZACIÓ

PROJECTE, durant l'elaboració del projecte s'han pres les següents mesures per tal de minimitzar els residus

1.- S'ha previst realitzar en obra parts dels materials que es reutilitzen	SI
2.- S'han previst realitzar en obra parts dels materials que es reutilitzen	SI
3.- L'abogador de l'edifici, si té l'habitatge, genera un quadre de moviment de terres	SI
4.- El sistema constructiu es realitza amb materials i productes que es reutilitzen en obra sense generar residus	SI
5.-	SI
6.-	SI

OBRA, a l'obra es duen a terme les accions següents

1.- Emmagatzematge addicional de materials i productes	SI
2.- Conservació de materials i productes dins el seu embalatge original fins al moment de la seva utilització	SI
3.- Els materials granulats (graves, sorres, etc.) es dipositaven en contenidors i gúls o sobre superfícies dures	SI
4.-	SI
5.-	SI
6.-	SI

ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ REUTILITZABLES

Tipus de residu + material d'enderroc		Pes		Volum	
fusta en lloms, trunks, panysos reutilitzables o reciclables		0,00		0,00 m³	
acer en perfil reutilitzables		0,00		0,00 m³	
altres		0,00		0,00 m³	
Totals d'enderroc reutilitzables		0,00		0,00 m³	

GESTIO D'OBRA

Tipus de residu + material d'enderroc		Pes		Volum	
Enderroc / Mob. terres		Pes		Volum	
a la mateixa obra		0,00		0,00 m³	
a l'abocador		0,00		0,00 m³	
a l'abocador		0,00		0,00 m³	
a l'abocador		0,00		0,00 m³	
Totals		0,00		0,00 m³	

SEPARACIÓ DE RESIDUS A OBRA, cal separar individualment en les fraccions següents al la generació per cadascú d'ells

Tipus de residu + material d'enderroc		Pes		Volum	
R.D. 105/2008		Pes		Volum	
Formigó		0,00		0,00 m³	
Maons, teules i ceràmica		0,00		0,00 m³	
Metalls		0,00		0,00 m³	
Fusta		0,00		0,00 m³	
Plàstics		0,00		0,00 m³	
Vidre		0,00		0,00 m³	
Paper i cartó		0,00		0,00 m³	
Especials		0,00		0,00 m³	

Dins els residus especials hi ha molts dels materials que contenen restes de materials perillosos, amiantos, greixos, derivats, etc., i és necessari que s'apliqui el procediment de gestió de residus especials, que es descriu a l'annex 1 de la Guia de gestió de residus.

Matèria no verdures, però tals, per tals, de residus, s'han previst operacions de gestió a l'edifici i selectiva dels residus a l'obra en contenidors o espais reservats pels següents residus

Tipus de residu + material d'enderroc		Pes		Volum	
R.D. 105/2008		Pes		Volum	
Inerts		0,00		0,00 m³	
Contenedor per Ceràmica (maons, teules, ...)		0,00		0,00 m³	
Contenedor per Maons		0,00		0,00 m³	
Contenedor per Fustes		0,00		0,00 m³	
Contenedor per Plàstics		0,00		0,00 m³	
Contenedor per Vidre		0,00		0,00 m³	
Contenedor per Gipsos i altres no especials		0,00		0,00 m³	
Especials		0,00		0,00 m³	
Perillous (un contenedor per cada tipus de residu esp.)		0,00		0,00 m³	

A la cel·la de la projecció s'assumiran per efectes de la Guia de gestió de residus, que es descriu a l'annex 1 de la Guia de gestió de residus, que es descriu a l'annex 1 de la Guia de gestió de residus.

ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

Enderroc, Rehabilitació,

gestió terra obria
pressupost

GESTIÓ (fons obria) dels residus es gestionaran fons obria a:

Seguint la manera d'aplicar les operacions de separació de residus les
operacions de gestió de residus es gestionaran fons obria a:
operacions de reciclatge i/o valorització
Després d'acordar de les característiques i formes de la construcció

Tipus de residu	Nom, adreça i codi de gestor del residu	adreça	16172001	codi del gestor
Restes	Restes de construcció	C/ Soraya, s/n - Ripoll		Consorci Comarca RI
Restes	Restes de construcció	Primeres 115-116, s/n - Manlleu		17201,12

PRESSUPOST

Tipus de residu	Nom, adreça i codi de gestor del residu	adreça	16172001	codi del gestor
Restes	Restes de construcció	C/ Soraya, s/n - Ripoll		Consorci Comarca RI
Restes	Restes de construcció	Primeres 115-116, s/n - Manlleu		17201,12

El pressupost de gestió de residus és de : 477,81 €

Tipus de residu	Nom, adreça i codi de gestor del residu	adreça	16172001	codi del gestor
Restes	Restes de construcció	C/ Soraya, s/n - Ripoll		Consorci Comarca RI
Restes	Restes de construcció	Primeres 115-116, s/n - Manlleu		17201,12

Tipus de residu	Nom, adreça i codi de gestor del residu	adreça	16172001	codi del gestor
Restes	Restes de construcció	C/ Soraya, s/n - Ripoll		Consorci Comarca RI
Restes	Restes de construcció	Primeres 115-116, s/n - Manlleu		17201,12

Tipus de residu	Nom, adreça i codi de gestor del residu	adreça	16172001	codi del gestor
Restes	Restes de construcció	C/ Soraya, s/n - Ripoll		Consorci Comarca RI
Restes	Restes de construcció	Primeres 115-116, s/n - Manlleu		17201,12

Tipus de residu	Nom, adreça i codi de gestor del residu	adreça	16172001	codi del gestor
Restes	Restes de construcció	C/ Soraya, s/n - Ripoll		Consorci Comarca RI
Restes	Restes de construcció	Primeres 115-116, s/n - Manlleu		17201,12

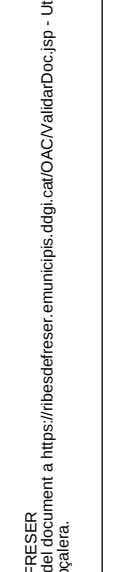
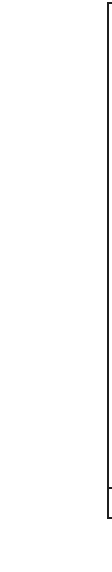
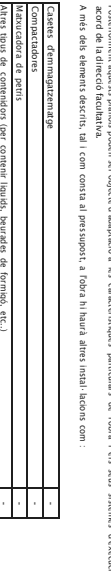
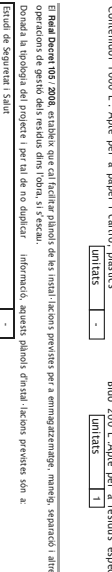
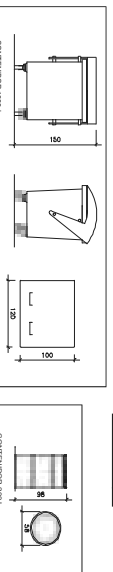
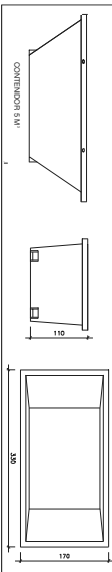
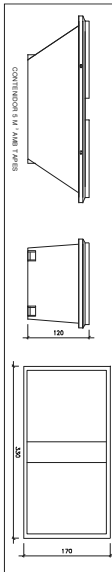
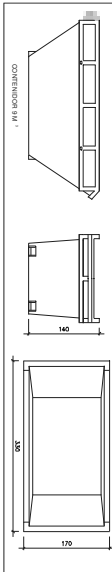
Tipus de residu	Nom, adreça i codi de gestor del residu	adreça	16172001	codi del gestor
Restes	Restes de construcció	C/ Soraya, s/n - Ripoll		Consorci Comarca RI
Restes	Restes de construcció	Primeres 115-116, s/n - Manlleu		17201,12

ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

Enderroc, Rehabilitació,

documentació gràfica

DOCUMENTACIÓ GRÀFICA: INSTAL·LACIONS PREVIESTES: TIPOLOGIES D'INSTAL·LACIONS DE RESIDUS PER OBRAS



ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

Enderroc, Rehabilitació,
plac de condicions
tècniques

Las operaciones destina des a la mita, clasifi cació, transport i disposi ció dels residus generats a obra, s'ajustaran al que determina el Pla de Gestió de Residus elaborat per el Contractista, aprovat per la Direcció Facultativa i acceptat per la Propietat.

Aquest Pla ha estat elaborat en base a l'Estudi de Gestió de Residus, que s'inclou al projecte.

Si degut a modifi cacions en l'execució de l'obra o d'altres, cal fer modifi cacions a la gestió en obra dels residus, aquestes modifi cacions es documentaran per escrit i seran aprovades si s'execu per la Dire ccó Facultativa i se'n donarà comunicació per a la seva acceptació a la Propietat.

ESTUDIO DE GESTIO DE RESIDUOS

Enderroc, Rehabilitació,
finança

FINANÇA
FINANÇA MUNICIPAL SEGONS DECRET 89/2010

Per las característiques del projecte, de com s'executa l'obra i després las operacions de minimització abans d'entrar a l'Oficina inicial de generació de residus, a efectes del càlcul de la finança, s'estima que es podria reduir en un percentatge del:

Previsió inicial de l'Estudi	Percentatge de reducció per minimització	Previsió final de l'Estudi
Total excavació (tones)	55,08 T	55,08 T
Total construcció i enderroc (tones)	0,60 T	310,00 %
		0,67 T

Si per las previsiones del Pla de gestió de residus (que ha elaborat el contractista), es modifiquen las previsiones de generació de residus, per causa de modifi cació dels procediments de treball o en l'exe cutió de les obres, aquest document s'actualitzarà i les noves dades es faran arribar a :

L'Ajuntament d'/de Ribes de Freser

Càlcul de la finança			
Residus d'excavació *	55,08 T	11 euros/T	605,88 euros
Residus de construcció i enderroc *	0,67 T	11 euros/T	5,17 euros
RES TOTAL DELS RESIDUS			59,6 Tones
Total finança **			611,05 euros

* Transpassar les dades dels totals d' excavació i construcció de la Previsió final de l'Estudi (apartat superior)

** Finança mínima 150€



1.4.5. INSTRUCCIONS D'ÚS I MANTENIMENT

Index

Detail

Projecte de CONSOLIDACIÓ DEL PONT DE COMA A RIBES DE FRESER

Emplaçament

Adreça: Cant del Pont de Coma

Codi Postal: 17534

Municipi: Ribes de Freser

Parcel·la: -

Urbanització: -

Promotor

Nom: Ajuntament de Ribes de Freser

Adreça: Plaça de l'Ajuntament, 3

Codi Postal: 17534

Municipi: Ribes de Freser

DN/NIF: P1715400F

Autor/s projecte

Nom: Javier Monte Collado

Nº col.: 25.995-0

Jordi Morros Cardona

37.773-2

Els arquitectes:





Signatura/es

Lloc i data:

Ribes de Freser

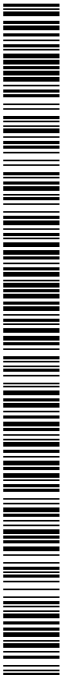
a

desembre

de

2018

Instruccions d'ús i manteniment	Pàgina
Introducció	2
Manteniment de plantacions – Reposició de mares	2
Reg de manteniment	4
Manteniment d'escoells	4
Manteniment de vents i tutors	4
Manteniment de protectors	4
Poders	4
Estasades	5
Manteniment de l'hidrosembra	5
Reg	5
Resembres	5
Segues	6
Manteniment de passos de fauna	6
Manteniment de tancaments i dispositius per a la fauna	6
Manteniment de sistemes de drenatge	6
Fornaments – Elements de contençió	7
Estructures	7
Cobertes	7
Instal·lació d'aigua	8
Instal·lació d'electricitat i enllumenat	9
Instal·lació de gas	9
Instal·lació de degües	10
Instal·lacions telecomunicacions	10
Instal·lacions per la recollida i evacuació de residus	11
Instal·lació de protecció contra incendis	11



Introducció

Amb la finalitat de garantir la seguretat de les persones, el benestar de la societat i la protecció del medi ambient, la urbanització ha de rebre un ús i un manteniment adequats per conservar i garantir les condicions inicials de seguretat i funcionalitat exigides normativament. Cal per tant que els seus usuaris, siguin o no propietaris, respectin les instruccions d'ús i manteniment que s'especifiquen a continuació.

L'ús incorrecte i/o la no realització de les operacions de manteniment previst a la urbanització pot comportar:

- La pèrdua de les garanties i assegurances atorgades.
- L'envel·liment prematur de la urbanització, amb la consegüent depreciació del seu valor patrimonial, funcional i estètic.
- Aparicions de deficiències que poden generar situacions de risc als propis usuaris de la urbanització o a tercers amb la corresponent responsabilitat civil.
- La reducció de les despeses en reparacions en ser molt menys costosa la intervenció sobre una deficiència detectada a temps, mitjançant unes revisions periòdiques.
- Una davallada en el rendiment de les instal·lacions amb els consegüents augments de consums d'energia i de contaminació atmosfèrica.
- La pèrdua de seguretat de les instal·lacions que pot comportar la seva interrupció o clausura.

L'obligatorietat de conservar i mantenir els edificis i els elements d'urbanització està reflectida en diverses normatives, entre les que es destaquen:

- Codi Civil.
- Codi Civil de Catalunya
- Llei d'Ordenació de l'edificació, Llei 38/1999 de 5 novembre.
- Codi Tècnic de l'edificació, Real Decret 314/2006 de 17 de març.
- Llei de l'Habitatge 24/1991 de 29 de novembre.
- Legislacions urbanístiques estatals i autonòmiques.
- Legislacions sobre els Règims de propietat.
- Ordenances municipals.
- Reglamentacions tècniques.

Sobre les instruccions d'ús i manteniment

Les instruccions d'ús i manteniment formaran part de la documentació de l'obra executada que, juntament amb el projecte – el qual incorporarà les modificacions degudament aprovades –, l'acta de recepció de l'obra i la relació dels agents que han intervingut en el procés constructiu, serà lliurat pel promotor als propietaris i usuaris, els quals estaran obligats a rebre'l, conservar-lo i transmetre'l.

Instruccions d'ús:

Les instruccions d'ús inclouen totes aquelles normes que han de seguir els usuaris – siguin o no propietaris - per desenvolupar a l'element d'urbanització, o a les seves diverses zones, les activitats previstes per a les quals va ser projectat i construït.

Els usos previstos a l'àmbit del projecte són els següents:

Ús principal:	Situació:
Pont de viants per creuar el riu Segadell	A vora el Mas Coma de Ribes de Freser
Ús subsidiari:	Situació:
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

INSTRUCCIONS D'ÚS I MANTENIMENT

Instruccions de manteniment

Les instruccions de manteniment contenen les actuacions preventives bàsiques i genèriques que cal realitzar als elements d'urbanització perquè conservi les seves prestacions inicials de seguretat i funcionalitat.

A continuació es relacionen els diferents sistemes que componen la urbanització fent una relació de les seves instruccions d'ús i manteniment específiques.

Manteniment de la vegetació implantada a les zones restaurades

El principal objectiu del manteniment i conservació de la restauració vegetal és garantir-ne el seu desenvolupament i facilitar la colonització d'aquests espais per espècies pròpies de la zona. És a dir, facilitar les condicions per que es desenvolupi la successió regenerativa de la vegetació de l'indret.

Tenint en compte aquest objectiu, el que es pretén amb el manteniment és garantir que el material vegetal plantat superi la primera estació restrictiva, l'eixut estival, en el benentès que una vegada superada aquesta època més crítica, la supervivència del material vegetal és gairebé garantida.

Tanmateix, es contemplen un seguit d'actuacions o operacions, relatives fonamentalment a plantacions d'arbres que cal que es perllonguin en el temps i no només es concentrin en aquest període restrictiu.

Les actuacions de manteniment de la vegetació es concreten, fonamentalment, en:

- 1) Manteniment de les plantacions.
- 2) Manteniment de l'hidrosembra i sembres

Manteniment de les plantacions - Reposició de marres

Per reposició de marres s'entén la substitució dels peus dels arbres i dels arbusts plantats durant l'execució de l'obra que, en el moment de la recepció de la Partida de Mesures Correctores d'Impacte Ambiental de la temporada en curs (fixat sistemàticament al 31 de maig) no hagin sobreviscut. S'incorpora, per tant, dins les tasques de manteniment després que s'hagi avaluat la supervivència dels exemplars plantats durant la fase d'obra o construcció.

La reposició dels peus morts suposa la plantació substitutiva per peus sans i de la mateixa espècie i característiques, tant d'arbres com d'arbusts. Només es modificaran les condicions inicials de plantació, definides en el projecte constructiu, si s'ha observat un fràscc rotund de la plantació, és a dir quan es produeix una mortalitat de més d'un 70% del total de peus plantats. En aquest cas caldrà un replantiment de la plantació, bé del mètode, bé de les espècies utilitzades.

El nombre de plantes seques i les espècies afectades són indicadors, sovint, de la causa que n'ha produït la mort: malaltia, mala qualitat dels peus plantats, toxicitat, tècniques de plantació no adequades, competència per altres espècies, etc.

Convé tenir en compte aquest informació, i enregistrar-la documentalment juntament amb les condicions dels substrats on es localitza (pendent, espessor de terra vegetal, orientació de la superfície, etc.), doncs constitueix font d'informació susceptible de tenir en compte en d'altres actuacions i obres.

La reposició de marres inclou les següents operacions:

- Extracció del peu mort.
- Remodelació o obertura del clot de plantació de les dimensions definides segons la mida de la planta.
- Barreja d'adob orgànic madur (fems, compost, etc.) i inorgànic amb la terra del clot, si s'escau
- Col·locació de la plana al clot de plantació i cobertura del forat amb la terra extraïda.
- Formació d'un escocell per a reg.
- Col·locació del tutor i/o dels elements protectors, si s'escan.
- Realització del reg de plantació de cada nou exemplar plantat.
- Recollida del peu i transferència a dipòsit o gestor residus autoritzat.



AJUNTAMENT DE RIBES DE FRESER
Original Comprovi l'autenticitat del document a <https://ribesdefreser.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de verificació' que apareix a la capçalera.

Estiassades

S'hauran de tenir en compte els condicionants i restriccions temporals imposades per la legislació vigent en matèria de protecció contra incendis forestals, és a dir, el Decret 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures de protecció d'incendis forestals (DOGC núm. 2022 de 10.3.1995) pel que fa a zona i períodes d'alt risc d'incendis (art.17 i art.18) i, específicament, el Decret 130/1998, de 12 de maig, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals en les àrees d'influència de carreteres (DOGC núm. 2656 de 9.6.1998).

D'acord amb aquest darrer Decret es fixa una zona de seguretat d'1,1 m a partir de l'extrem exterior de l'aresta del paviment que ha d'estar lliure de vegetació arbustiva, herbàcia seca i de restes vegetals morts. En aquesta zona les restes vegetals que hi podran romandre hauran de ser únicament els esmicolats, definits com de mides inferiors a 5 cm.

Així mateix, resta definida una zona de protecció (de 2 m, pel cas de carreteres i de 3 m, pel cas d'autovies i auto pistes) comptada a partir de la línia externa de la zona de seguretat on s'hi hauran de realitzar els reballs indicats:

- a) Estassar la vegetació arbustiva per evitar la continuïtat horitzontal entre els matolls, així com evitar la continuïtat verti cal entre l'estrat arbustiu i l'estrat arbori.
- b) Aclarir els arbres per tal d'evitar la continuïtat horitzontal entre les capçades, excepte aquelles formacions lineals d'arbrat separades dels nuclis boscosos.
- c) Esporgar matolls i arbres de manera que no hi hagi contacte entre els dos estrats

Manteniment de l'hidrosembra

Les tasques de manteniment de les àrees hidrosementrades, i també per a les sembrades, seran mínimes, donat que l'objectiu final és que es creïn les condicions suficients per a la instal·lació d'una cobertura vegetal que eviti l'erosió i doni estabilitat al terreny.

Per aquest motiu, el manteniment d'aquestes superfícies tractades, es reduirà a la realització de reg durant el primer estiu, i a la resembra de les zones de cobertura insuficient.

Reg

El reg de manteniment es realitzaran durant el període comprés entre principis de junys i finals de setembre, amb les següents dosis:

	Juny	Juliol	Agost	Setembre
1 ^{er any}	2 regs de 8 l/m² per aspersió, cada 15 dies.	2 regs de 8 l/m² per aspersió, cada 15 dies.	2 regs de 8 l/m² per aspersió, cada 15 dies.	2 regs de 8 l/m² per aspersió, cada 15 dies.

El reg programat es realitzarà repartint-ho en dues passades. La dosi especificada excludi l'aportació d'aigua per a les plantacions.

L'operació es realitzarà a primeres hores del matí o bé a les darreres de la tarda, sempre per aspersió, a manera d'una fina pluja. Es procedirà amb especial compte de manera que amb aquest reg no es produeixin fenòmens erosius i d'escorrentia superficial.

S'executaran sempre després de finalitzar les operacions de manteniment de plantacions descrites.

Quant a la qualitat de l'aigua de reg, prevalen les indicades per al reg de manteniment de plantacions.

INDICACIONS D'ÚS I MANTENIMENT

Resembres

Quan hi hagi una naixença amb un percentatge irregular de recobriment d'herbàcies inferior al 80% es procedirà a la resembra d'aquestes superfícies amb les mateixes espècies i dosi que s'hi tractés d'una primera sembra.

La necessitat de resembra es definirà en la recepció de la Partida de Mesures Correctores d'Integració Ambiental executada a 31 de maig, concretant-se d'aquesta manera les superfícies que s'haurà de sotmetre a resembra amb l'objectiu fonamental de garantir el recobriment mínim fixat.

La resembra es realitzarà durant el mateix període establert per a la primera sembra, és a dir, entre l'1 de setembre i el 31 d'abril, evitant sempre els períodes de gelades.

L'operació es realitzarà en les mateixes condicions que les executades amb l'obra, és a dir, s'emprarà el mateix tipus de barreja de llavors i les mateixes proporcions de la resta de components de la barreja de la hidrosembra que les emprades en la hidrosembra de quan l'execució de l'obra, i amb les mateixes dosis.

Només s'admetrà un canvi de proporcions, tant de mescla de llavors com dels components que formen la mescla de la hidrosembra original, en cas que el recobriment final obtingut sigui molt inferior a l'admissible.

La hidrosembra es realitzarà sempre en "dues passades", la primera aportarà la llavor amb la resta de components, mentre que la segona contribuirà només mulch i estabilitzador. El temps que ha de transcórrer entre la 1a i la 2a passades serà de com a màxim 24 hores, essent recomanable que aquest interval sigui el mínim possible que permetin les condicions existents en el moment de l'actuació.

S'executarà sempre després d'haver realitzat la plantació de reposició, deixant un temps prudencial mínim d'una setmana, perquè s'estableixi la vegetació plantada.

Condicions específiques d'execució

La resembra s'executarà en condicions atmosfèriques favorables: absència de pluges importants, vents intensos o de temperatures extremes, ja sigui per excessivament càlides o fredes.

Les condicions de preparació de la barreja d'hidrosembra i les d'aplicació s'estableixen en les mateixes establertes en el PPT per a l'execució de l'obra, és a dir:

- Primer s'omplirà amb aigua el dipòsit de la hidrosembadora fins a cobrir la meitat del volum previst de barreja. A continuació s'hi incorporarà l'encovimentament (mulch) evitant la formació de grumolls a la superfície de la barreja. S'afegirà aigua fins a les ¾ parts de la barreja total prevista, i es mantindrà en moviment les paletes de l'agitador. Simultàniament s'hi incorporaran els fertilitzants, el fixador i els additius. S'afegirà aigua fins arribar a la quantitat de la barreja prevista. Finalment s'hi afegiran els llavors.
- Des d'aquest moment, i fins al final de l'operació de sembra, no han de transcórrer més de 20 minuts.
- No s'executarà la hidrosembra, l'aspersió de la barreja, fins no s'hagi aconseguit una barreja homogènia de tots els seus components.
- Sempre abans de començar a sembrar s'haurà d'incrementar l'agitació de la barreja, accelerant el moviment de les paletes durant alguns minuts.
- La hidrosembadora s'haurà de col·locar a prop de la base de la superfície que calgui sembrar. Si no fos possible l'accés a la base, la hidrosembra s'executarà connectant les mànigues flexibles que facin falta al canó de la hidrosembadora de forma que es pugui executar l'operació des de la base del talús, de baix a dalt.
- El canó de la hidrosembadora se situarà inclinat per sobre de l'horitzontal. La projecció de la barreja d'hidrosembra es realitzarà descrivint cercles o en zig-zag, evitant en tot moment que el raig incideixi directament sobre la superfície.
- La distància mitjana del punt de projecció a la superfície a tractar estarà compresa entre els 20 i els 50 m.

Aquest procediment és comú tant per a l'execució de la primera passada o de sembra, com per a la segona o de recobriment.



Segues

La sega es realitzarà en les superfícies herbàcies i prats naturals que es determini, però sempre i en tot cas, en les superfícies afectades pel Decret 130/1998, de 12 de maig, pel que s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals en àrees d'influència de carreteres.

Aquest Decret obliga la realització de la sega de la vegetació herbàcia de la zona definida com de seguretat i definida d'1 m a partir de l'extrem exterior de la calçada.

Tret que s'especifiqui el contrari, el manteniment dels prat naturals implicarà de 1 a 3 segues a l'any en funció de les espècies plantades, de l'alçada que puguin assolir aquest vegetal podent perjudicar la visibilitat de determinats senyals de trànsit o de es produeix una massa vegetal seca que impliqués un augment del risc d'incendi.

Un programa estàndard de manteniment del prat naturals implicarà una sega curta (uns 50 mm) entre abril i maig i una altra a la tardor, entre setembre i octubre. Aquesta recomanació per a espècies de creixement lent i amb recollida de les restes de la sega. No obstant això, els prats naturals necessiten més d'una sega durant el període d'abril a maig. Un incipient en aquesta època afavoreix que el prat floreixi a l'estiu.

Convé que determinades i controlades àrees d'aquest prat es deixin zones sense segar per afavorir que la fauna usi aquestes superfícies.

Manteniment dels passos de fauna

Finalitzada la seva construcció, els passos de fauna requerran d'un cert període de temps perquè arribin a la seva màxima funcionalitat, degut fonamentalment al desenvolupament de la vegetació dels voltants de les entrades i, molt especialment, a la gradual acceptació per la fauna com un element més del seu habitat.

Els passos de fauna poden evolucionar a mig i llarg termini de forma negativa, sent els factors més freqüents d'aquesta involució els següents:

- L'acumulació excessiva de sòlids arrossegats (sorres, graves, restes vegetals, escombriaries,...) a l'interior dels drenatges condicionats que redueixi dràsticament l'entrada i sortida
- Prolifерació excessiva de vegetació dificultant l'entrada i sortida
- Aparició de sòls i/o graons difícilment superables a les soleres d'accés al pas.
- La presència d'aigua estancada tant a l'interior com a l'exterior dels passos.

Per evitar una pèrdua significativa de permeabilitat de les infraestructures és del tot imprescindible establir un programa de manteniment específic de tots els elements condicionats a aquesta finalitat. A priori és difícil establir un calendari contr et, donat que les necessitats poden variar molt en funció del tipus d'estructura, de si s'utilitza de manera efectiva, de la climatologia local, etc.

Això implica definir un període de transició inicial (de 3 a 5 anys) on es farà una inspecció de les estructures hàbils per al pas de fauna, amb una freqüència d'inspecció d'entre 6 i 12 mesos. La informació recollida amb aquestes inspeccions definirà les característiques concretes del programa de manteniment a aplicar a llarg termini.

Els vadiuctes constitueixen un cas particular de zones aptes pel pas de fauna. La seva funcionalitat depèn fonamentalment, que els microhabitats generats amb la restauració responguin adequadament als requeriments de mobilitat de la fauna autòctona.

En aquest sentit, caldrà valorar paràmetres com:

- La relació entre zones obertes (cultius o vegetació natural baixa) i zones de caràcter forestal (domini dels estrats arboris i arbustius).
- Densitat de masses arbustives.
- Presència i existència de pistes o senders
- Tipologia i distribució (en l'espai i temps) d'activitats humanes.

En funció de les dades obtingudes, s'hauran de valorar possibles mesures de gestió de la vegetació.

Manteniment de tancaments i dispositius per a la fauna

De la mateixa manera que pel cas dels passos de fauna, el tancament perimetral, si n'hi ha, és un element que, una vegada instal·lat, requereix d'un cert manteniment per assegurar que manté la seva funcionalitat.

Cal tenir en compte que el tancament perimetral obeeix a l'objectiu de garantir la seguretat del trànsit usuari de la via i q ue, per aquesta raó, s'ha previst d'inclosi dins el manteniment preventiu de la via.

La supervisió del tancament haurà de començar pocs mesos després de la seva instal·lació. Donat el cas, fins i tot abans que la infraestructura sigui operativa.

Es realitzarà una primera supervisió al cap dels primers 6 – 12 mesos després de la instal·lació, temps raonable perquè les espècies més conflictives s'hagin familiaritzat amb l'obstacle i s'hagin generat els primers desperfectes. Aquesta primera inspecció haurà de posar de manifest les deficiències greus detectades en el tancament, i poder-les arranjar ràpidament (reforcaments, canvis de traçat, dispositius de fugida, etc...). Per altra banda, el nombre i distribució dels incidents emmagatzemats haurà de servir de base per a l'elaboració d'un mapa preliminar de risc d'incidències a mig i llarg termini.

La informació obtinguda amb la primera prospecció formarà el protocol detallat de seguiment, establint una zonificació en funció de tres nivells d'exigència: normal, alt i molt alt.

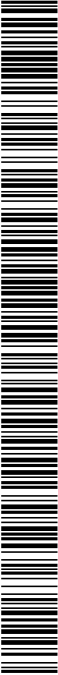
- El seguiment normal, amb una cadència anual o pròxima a l'any, de caràcter rutinari i afectant tot el tancament .
- Següiment alt, on la freqüència de revisió s'ajustarà a un període d'entre 3 i 6 mesos. Correspondrà a zones o trams poblats per espècies potencialment conflictives on s'hagin enregistrat incidències més o menys greus en el tancament.
- Següiment molt alt, que es correspondrà amb aquells indrets considerats "punts negres" on es produeixin incidents realment greus (per implicació de gran nombre d'animals, per implicació de grans mamífers, etc...). En aquests supòsits, atesa la consideració, caldrà aplicar solucions urgents i una supervisió intensa de l'estat del tancament.

Manteniment dels sistemes de drenatge - Neteja de cunetes i baixants

Les cunetes de desguàs poden veure's obstruïdes per la presència de restes vegetals, fang i pedres que impedeixin la lliure circulació de l'aigua, o per l'existència de vegetals i restes de vegetals que en disminueixin la seva secció hidràulica.

De la mateixa manera, les cunetes de guarda es reconeixen fàcilment de vegetació. A més, a causa de la seva ubicació, recullen tots els arrossegaments que es produeixen per sobre del desnivell, la qual cosa sovint provoca la disminució de la seva capacitat d'evacuació de les aigües superficials, especialment en els períodes de fortes pluges.

Per evitar els problemes que puguin portar l'erosió d'aquests sistemes (erosió de talussos, arrossegament de la terra vegetal, dels components de l'hidrosembra, etc), sobre la vegetació implantada, es considera necessària la supervisió periòdica del seu estat i operativitat, per procedir a la seva neteja si fos necessari. La freqüència de supervisió serà de 2 cops durant el primer any, i amb periodicitat anual a partir d'aquest moment. Després de períodes de fortes pluges o fenòmens meteorològics excepcionals (fortes nevades, per exemple) es procedirà a una revisió extraordinària de manera que es valorin i corregixin els problemes observats.

 INSTRUCCIONS D'US I MANTENIMENT	Fonaments - Elements de contingut I.- Instruccions d'ús: Condicions d'ús: La fonamentació dels elements d'urbanització pot transmetre al terreny una càrrega limitada. Per no alterar la seva seguretat estructural i la seva estanquitat cal que es mantinguin les condicions de càrrega i de salubritat previstes per a les quals s'han construït els elements d'urbanització. Intervencions durant la vida útil dels elements d'urbanització: En el cas d'intervencions que impliquin la reforma, reparació o rehabilitació dels fonaments i/o dels elements de contingut de terres, caldrà el consentiment de la propietat o del seu representant, el projecte d'un tècnic competent, el compliment de les normatives vigents i la corresponent llicència municipal. Incidències extraordinàries: - Les fuites de la xarxa d'aigua o de la xarxa de clavegueram s'han de reparar immediatament. L'acció continuada de l'aigua pot lesionar la fonamentació i/o modificar les condicions resistents del sòsòl. - Les alteracions dels terrenys propis (plantació d'arbres, moviments de terres, entre d'altres) o de terrenys veïns (noves construccions, túnels i carreteres, entre d'altres) poden afectar les condicions de treball dels fonaments i dels elements de contingut de terres. - Si es detecten lesions (oxidacions, desprendiments, humitats, esquerdes, etc.) en algun element vist de la fonamentació, de contingut de terres, o element construït directament relacionat, s'ha d'avisar als responsables del manteniment dels elements d'urbanització perquè prenguin les mesures adients. II.- Instruccions de manteniment: Els diferents components de la fonamentació tindran un manteniment periòdic d'acord amb el Pla de manteniment. De forma general, es tindran en consideració les següents operacions: - Inspeccions tècniques dels fonaments i dels elements de contingut. - Revisions del correcte funcionament dels murs de contingut enterrats d'acord amb el grau de impermeabilització exigít.
	Cobertes I.- Instruccions d'ús: Condicions d'ús: Les cobertes poden resistir una càrrega limitada d'acord amb el seu ús previst en el projecte. Per no alterar el seu comportament i les seves prestacions de seguretat cal que no es facin modificacions, canvis d'ús i que es mantinguin les condicions previstes de càrrega i de protecció al foc per a les quals s'ha construït l'estructura. Aquesta prescripció inclou evitar, entre d'altres, la realització de regates o obertures de forats en parets de càrrega o en altres elements estructurals, la sobreposició de paviments pesants sobre els existents (augment de les càrregues permanents), la incorporació d'elements pesants (entre d'altres: jardineres, piscines, dipòsits i escultures), i la creació d'altells o l'obertura de forats en sostres per intercomunicació entre diferents nivells.) Les sobre càrregues d'ús dels sostres s'han calcular en funció de l'ús previst a les diferents zones dels elements d'urbanització i no poden superar els valors continguts en el projecte. Cobertes I.- Instruccions d'ús: Condicions d'ús: Les cobertes s'utilitzaran exclusivament per a l'ús previst en el projecte, mantenint les prestacions de seguretat i salubritat específiques per a les quals s'ha construït l'edifici. A les cobertes en general no està permesa la col·locació d'elements aliens que puguin representar una alteració del seu sistema d'estanquitat vers l'aigua i del seu comportament tèrmic o acústic, o una disminució de la seva seguretat enfront les càrregues. Als terrats, les terrasses o balcons no està permesa la formació de coberts, emmagatzematge de materials, grans jardineres, mobiliari, etc., que puguin representar una sobrecàrrega excessiva per a l'estructura. Les jardineres i torreses tindran per sota un espai de ventilació que pugui facilitar la correcta evacuació de les aigües pluvials i evitar l'acumulació de brutícia i d'humitats. No es premis l'abocament als desguassos de productes químics agressius com olis, dissolvents, líquids, benzines, etc.

Intervencions durant la vida útil dels elements d'urbanització:

En el cas d'intervencions que impliquin la reforma, reparació o rehabilitació de les cobertes, caldrà el consentiment de la propietat o del seu representant, la supervisió d'un tècnic competent, el compliment de les normatives vigents i la corresponent llicència municipal.

Si a la coberta s'instal·len noves antenes, equips d'aïre condicionat, tendals, tanques o, en general, aparells que requereixin ser fixats, caldrà consultar a un tècnic competent per tal que la subjecció no afecti al sistema d'antennament, a les baranes o les xemeneies. Si, a més a més, aquestes noves instal·lacions necessiten unes dimensions més grans, caldrà consultar a un tècnic competent per tal que la subjecció no afecti al sistema d'antennament, a les baranes o les xemeneies. Si, a més a més, aquestes noves instal·lacions necessiten unes dimensions més grans, caldrà consultar a un tècnic competent per tal que la subjecció no afecti al sistema d'antennament, a les baranes o les xemeneies. Si, a més a més, aquestes noves instal·lacions necessiten unes dimensions més grans, caldrà consultar a un tècnic competent per tal que la subjecció no afecti al sistema d'antennament, a les baranes o les xemeneies.

Per a les reposicions dels elements que tinguin una durada més curta que la pròpia cobertura (junts, proteccions, etc.), s'utilitzaran productes idèntics als existents o d'equivalents característiques que no alterin les seves prestacions inicials.

Neteja:

Les cobertes s'han de mantenir netes i lliures d'herbes.

Incidències extraordinàries:

- SI s'observen lesions (degots i humitats) en els sostres, sobretot a càlida, avisar al responsable de manteniment dels elements d'urbanització perquè prenguin immediatament les mesures oportunes. Els degots podrien afectar a curt termini a l'habitatibilitat de la zona afectada i a mig termini poden afectar a la seguretat de l'estructura.
- Després de grans xafets, vendavals, pedregades i nevades, etc., caldrà:
 - Comprovar que les ventilacions de la coberta no quedin obstruïdes i estiguin en bon estat.
 - Revisar i netejar la coberta i comprovar desgassos i mortrons.
 - No llençar la neu de les cobertes al carrer.
 - Comprovar les fixacions dels elements ubicats a les cobertes (antena TV, tendals, xemeneies, etc.) i l'estat dels elements singulars de la coberta (llumeres, diàbolos, entre d'altres).

II.- Instruccions de manteniment:

Els diferents components de les cobertes i els seus elements singulars (xemeneies, llurnes, badalots, etc.) tindran un manteniment periòdic d'acord amb el Pla de manteniment.

De forma general, es tindran en consideració les següents operacions

- Inspeccions tècniques de la coberta.
- Revisions de l'estat de conservació de la teulada o de la protecció de la impermeabilització.
- Revisions de l'estat de conservació dels punts singulars (juntes de dilatació, trobades amb paraments verticals, bueres o canals, ràfecs, sobrepassos, ancoratges d'elements, elements passants, obertures, accessos, canerens, aiguafors o claraboies, entre d'altres).

Instal·lació d'aigua

I.- Instruccions d'ús:

Condicions d'ús:

La instal·lació d'aigua s'utilitzarà exclusivament per a l'ús projectat, mantenint les prestacions de salubritat, de funcionalitat i d'estaiv específiques per a les quals s'ha dissenyat la instal·lació.

El seu març o canbres de comptadors o les sales de màquines no han de tenir cap element aïlle a la instal·lació, s'han de netejar periòdicament i comprovar que no hi manqui aigua en els sistems dels desgussos. Aquests recintes estan tancats amb clau i són d'accés restringit al personal de la companyia de subministrament, a l'empresa que faci el manteniment, en cas d'urgència, al responsable designat per la propietat.

Es recomana tancar la clau de pas de la zona en cas d'absència de funcionament prolongada. Els tubs d'aigua vistos no s'han de fer servir com a connexió a terra dels aparells elèctrics ni tampoc per a penjar-hi objectes.

A fi d'aconseguir el màxim estalvi d'aigua possible cal:

- Evitar el desgoteig de les aixetes, ja que poden suposar un malbaratament d'aigua diari de fins a 15 litres d'aigua per aixeta.
- Racionalitzar el consum de l'aigua fent un bon ús d'ella i aprofitant, mantenint i millorant, si s'escau, els mecanismes i sistemes instal·lats per al seu estalvi: limitadors de cabals en aixetes, mecanismes de doble descàrrega o descàrrega interrompible a les cisternes dels inodors o, si s'escau, aixetes de lavabos i dutxes temporitzades.

Intervencions durant la vida útil dels elements d'urbanització:

En el cas d'intervencions que impliquin la reforma, reparació o rehabilitació que afectin les instal·lacions d'edificis, les prescripcions de la companyia de subministrament i l'execució d'un instal·lador especialitzat (o be una empresa autoritzada si la companyia d'aigües del municipi així ho especifica).

Neteja:

Si una xarxa d'aigua pel consum humà queda fora de servei més de 6 mesos es tancarà la seva connexió i es procedirà al seu buidat. Per posar-la de nou en servei s'haurà de netejar.

Incidències extraordinàries:

- Si es detecten fuites d'aigua a la xarxa comunitària d'aigua s'ha d'avisar ràpidament als responsables del manteniment dels elements d'urbanització perquè facin les mesures correctores adients. Les fuites d'aigua s'han de reparar immediatament per operaris competents, ja que l'acció continuada de l'aigua pot malmetre la estructura. Si aquestes atecten al subsòl poden lesionar la fonamentació i/o modificar les condicions resistents del terreny.
 - En cas d'una fuga d'aigua o d'una inundació caldrà:
 - Tancar la clau de pas de l'aigua de la zona afectada.
 - Desconnectar l'electricitat.
 - Recollir tota l'aigua.
 - Comprovar l'abast de les possibles lesions causades tant al propi habitatge, local o zona com a les veïnes.
 - Fer reparar l'avaria.
 - Avisar a la companyia d'assegurances pels desperfectes ocasionats a propis i a tercers.
- En cas de temperatures sola zero, cal fer corrent l'aigua per les canonades per evitar que es gelin.

II.- Instruccions de manteniment:

Els diferents components de xarxa d'aigua tindran un manteniment periòdic d'acord amb el Pla de manteniment

De forma general, es tindran en consideració les següents operacions:

- Revisió i neteja de canbres o armaris de comptadors i sales de màquines.
- Els grups de pressió dels sistemes de sobre-elevació d'aigua i/o els sistemes de tractament d'aigua es mantindran segons les instruccions d'ús i manteniment donades pel fabricant.

Instal·lació d'electricitat i enllumenat

I.- Instruccions d'ús:

Condicions d'ús:

La instal·lació d'electricitat i enllumenat s'utilitzarà exclusivament per a l'ús projectat, mantenint-se les prestacions de seguretat i de funcionalitat específiques per a les quals s'ha dissenyat la instal·lació.

Pel correcte funcionament i manteniment de les condicions de seguretat de la instal·lació no es pot consumir una potència elèctrica superior a la contractada. Caldrà doncs considerar la potència de cada equip instal·lat donada pel fabricant per no sobrepassar – de forma simultània - la potència màxima admesa per la instal·lació.

Els armaris o canbres de comptadors d'electricitat no han de tenir cap element allé a la instal·lació. Aquests recintes estan tancats amb clau i són d'accés restringit al personal de la companyia de subministrament, a l'empresa que faci el manteniment i, en cas d'urgència, al responsable designat per la propietat. En el cas de l'existència a l'edifici d'un Centre de Transformació de l'empresa de subministrament, l'accés al local on estigui ubicat serà exclusiu del personal de la mateixa.

El quadre de dispositius de comandament i protecció de la zona es compon bàsicament pels dispositius de comandament i protecció següents :

- L'ICP (Interrupidor de Control de Potència) és un dispositiu per controlar que la potència realment demandada pel consumidor no sobrepassi la contractada.
- L'IGA (Interrupidor General Automàtic) es un mecanisme que permet el seu accionament manual i que està dotat d'elements de protecció contra sobrecàrregues i curtcircuits.
- L'ID (Interrupidor Diferencial) es un dispositiu destinat a la protecció contra contactes indirectes de tots els circuits (protegeix contra les fuites accidentals de corrent); periòdicament s'ha de comprovar si l'interruptor diferencial desconnecta la instal·lació.
- Cada circuit de la distribució interior té assignat un petit interruptor automàtic o interruptor omnipolar magneto tèrmics que el protegeix contra els curtcircuits i les sobrecàrregues.

Per a qualsevol manipulació de la instal·lació es desconnectarà el circuit corresponent.

Les males connexions originen sobre-escalfaments o espurnes que poden generar un incendi. La desconnexió d'aparells s'ha de fer estirant de l'endoll, mai del cable.

Intervencions durant la vida útil dels elements d'urbanització:

En el cas d'intervencions que impliquin la reforma, reparació o rehabilitació de les instal·lacions elèctriques, caldrà el consentiment de la propietat o del seu representant, el compliment de les normatives vigents, les prescripcions de la companyia de subministrament i la seva execució per part d'un instal·lador autoritzat.

A les canbres de bany, vestuaris, etc., s'han de respectar els volums de protecció normatius respecte dutxes i banys i no instal·lar ni mecanismes ni d'altres aparells fixos que modifiquin les distàncies mínimes de seguretat.

Neteja:

Per a la neteja de làmpades i lluminàries es desconnectarà l'interruptor magneto tèrmic del circuit corresponent.

Incidents extraordinaris:

- Si s'observen deficiències en la xarxa (mecanismes i/o registres desprotegits, làmpades foses en zones d'ús comú, etc.) s'ha d'avisar als responsables de manteniment per tal de que es facin urgentment les mesures oportunes.
- Cal desconnectar immediatament la instal·lació elèctrica en cas de fuga d'aigua, gas o un altre tipus de combustible.

II.- Instruccions de manteniment:

Els diferents components de xarxa d'electricitat tindran un manteniment periòdic d'acord amb el Pla de manteniment.

De forma general, es tindran en consideració les següents operacions:

- Revisió i neteja de canbres o armaris de comptadors.
- Dependient de l'ús i de la potència instal·lada, s'haurà de revisar periòdicament la instal·lació.

Si no es fa el manteniment o la instal·lació presenta deficiències importants, l'empresa subministradora o la que desenvolupi les inspeccions de manteniment estan obligades a tallar el subministrament per la perillositat potencial de la instal·lació.

Tots els aparells connectats s'han d'utilitzar i revisar periòdicament seguint les instruccions de manteniment facilitades pels fabricants.

Instal·lació de gas

I.- Instruccions d'ús:

Condicions d'ús:

La instal·lació de gas s'utilitzarà exclusivament per a l'ús projectat, mantenint-se les prestacions de seguretat i de funcionalitat específiques per a les quals s'ha dissenyat la instal·lació.

Els armaris o canbres de comptadors de gas, les sales de màquines o les zones de dipòsits no han de tenir cap element allé a la instal·lació. Aquests recintes estan tancats amb clau i són d'accés restringit al personal de la companyia de subministrament i a l'empresa que faci el manteniment.

Els tubs del gas no s'han de fer servir com a connexions a terra dels aparells elèctrics ni tampoc per a penjar -hi objectes.

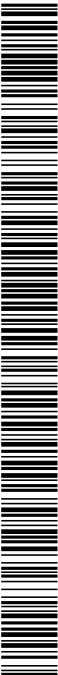
Els tubs flexibles de connexió del gas als aparells no han de ser més llargs d'1,50 metres. Han de dur imprès que compleixen les exigències normatives i s'ha de vigilar que el seu període de vigència no hagi caducat. Cal assegurar-se que el tub flexible i els broquets de connexió estigun ben acoblats i no ballin. No hi ha d'haver contacte amb cap superfície calenta com, per exemple, la part posterior del forn.

Als espais on hi ha conduccions o aparells de gas no es poden tapar les reixetes de ventilació a l'exterior ja que modifiquen les condicions de seguretat de la instal·lació.

En absència de funcionament llargues cal tancar l'aixeta de pas general de la instal·lació de gas de la zona. Durant la nit és millor fer el mateix si no ha de quedar cap aparell de gas en funcionament.

Intervencions durant la vida útil dels elements d'urbanització:

En el cas d'intervencions que impliquin la reforma, reparació o rehabilitació de les instal·lacions de gas, caldrà el consentiment de la propietat o del seu representant, el compliment de les normatives vigents, les prescripcions de la companyia de subministrament i la seva execució per part d'un instal·lador autoritzat.





Neteja:

Els cremadors dels aparells que funcionen amb gas han de mantenir-se nets.

Incidències extraordinàries:

- Si es detecta una fuga de gas caldrà:
 - No encendre llumins, ni prémer timbres o mecanismes elèctrics ja que produeixen espurnes.
 - Tancar l'axeta de gas general de la instal·lació del pis, local o zona.
 - En situació d'incendi de foc – i si és possible – es pot intervenir amb un drap mullat o be amb un extintor.
 - Ventilar l'espai obrint portes i finestres.
 - Avisar immediatament a una empresa instal·ladora de gas autoritzada o al servei d'urgències de la companyia subministradora.
- Si la flama dels cremadors es sorollosos, inestable i presenta juntes groguenques o ennegrides, o aquellals s'apaga fàcilment, s'han de fer revisar per un instal·lador autoritzat.

II.- Instruccions de manteniment:

Els diferents components de xarxa de gas tindran un manteniment periòdic d'acord amb el Pla de manteniment.

De forma general, es tindran en consideració les següents operacions:

- Revisió i neteja cambres o armaris de comptadors.
- Inspecció de la instal·lació dels elements d'urbanització

Si no és a el manteniment o la instal·lació presenta deficiències importants, l'empresa subministradora o la que desenvolupi les inspeccions de manteniment estan obligades a tallar el subministrament per la perillositat potencial de la instal·lació.

Instal·lació de desguàs

I.- Instruccions d'ús:

Condicions d'ús:

La instal·lació de degàs s'utilitzarà exclusivament per a l'ús projectat, mantenint les prestacions de salubritat i de funcionalitat específiques per a les quals s'ha dissenyat la instal·lació.

L'inodor no es pot utilitzar com a abocador d'escombraries on llengua elements (bosses, plàstics, gomes, compresos, draps, fulles d'al·tair, bastonets, etc.) i líquids (greixos, olis, benzines, líquids inflamables, etc.) que puguin generar obstruccions i desperfectes en els tubs de la xarxa de desguàs.

En general per desobstruir inodors i desgassos, en general, no es poden utilitzar àcids o productes que els perjudiquin ni objectes punxeguts que poden perforar-los.

Intervencions durant la vida útil dels elements d'urbanització:

En el cas d'intervencions que impliquin la reforma, reparació o rehabilitació de la xarxa de desgüas, caldrà el consentiment de la propietat o del seu representant, el compliment de les normatives vigents, i l'execució d'una empresa especialitzada.

Neteja:

Els sifons dels aparells sanitaris o de les banyeres sifòniques de les terrasses s'han de netejar i, per evitar mals olors, comprovar que no hi manca aigua.

Incidències extraordinàries:

- Si es detecten aïllats aïors (que no s'han pogut eliminar omplint d'aigua els sifons dels aparats sanitaris o de les buïneres de les terrasses) o pèrdues en la xarxa de desguàs vertical i horitzontal, s'ha d'avisar al tècnic responsable del manteniment dels elements d'urbanització perquè prenguin les mesures correctores adients. Les fuites de la xarxa de desguàs s'han de reparar immediatament per operaris competents, ja que qualsevol l'acció continuada de l'aigua pot malmetre l'estructura, la fonamentació i/o modificar les condicions residuals del subsòl.
- Quan s'observin obstruccions o una disminució apreciable del cabal d'evacuació es revisaran els sifons i les vàlvules.
- Les alteracions dels terrenys propis (plantació d'arbres, moviments de terres, entre d'altres) i/o veïns (noves construccions, túnels i carreteres, entre d'altres) poden afectar els escombraments del terreny i per tant el sistema de desguàs.

II.- Instruccions de manteniment:

Els diferents components de xarxa de clauvergeram tindran un manteniment periòdic d'acord amb el Pla de manteniment.

De forma general, es tindran en consideració les següents operacions

- Revisió de la instal·lació.
- Netja d'arquetes.
- Revisió i netja d'elements especials: separadors de greix, separadors de fangs i/o pous i bombes d'elevació

Instal·lació de telecomunicacions

I.- Instruccions d'ús:

Condicions d'ús:

La instal·lació de telecomunicacions s'utilitzarà exclusivament per a l'ús projectat, mantenint les prestacions específiques de funcionalitat per a les quals s'ha dissenyat la instal·lació.

Els armaris de les instal·lacions de telecomunicacions no han de tenir cap element aïllat a la instal·lació i estan tancats amb clau i són d'accés restringit al personal de l'empresa que faci el manteniment o instal·ladors autoritzats.

Intervencions durant la vida útil dels elements d'urbanització

En el cas d'intervencions que impliquin la reforma, reparació o rehabilitació de la instal·lació de telecomunicacions, caldrà el consentiment de la propietat o del seu representant, el compliment de les normatives vigents i la seva execució per part d'un instal·lador autoritzat.

Incidències extraordinàries:

Si s'observen deficiències en la qualitat de la imatge o so, o en la xarxa (mecanismes i/o registres desprotegits, antenes el mal estat, etc.), s'ha d'avisar als responsables del manteniment dels elements d'urbanització per la qual de que es prenguin les actuacions oportunes.

II.- Instruccions de manteniment:

Es molt recomanable subscriure un contracte de manteniment de la instal·lació amb una empresa especialitzada que pugui actualitzar periòdicament la instal·lació i donar resposta d'una manera ràpida i eficaç a les deficiències que puguin sorgir.

A partir del registre d'enllaç situat al punt d'entrada general dels elements d'urbanització el manteniment de la instal·lació és a càrrec de la propietat. Abans d'aquest punt el manteniment va a càrrec de l'operadora contractada.

Instal·lacions per a la recollida i evacuació de residus

I.- Instruccions d'ús:

Condicions d'ús:

Les instal·lacions per a la recollida de residus s'utilitzaran exclusivament per a l'ús projectat, mantenint-se les prestacions de salubritat i de funcionalitat específiques per a les quals s'ha dissenyat la instal·lació.

Tipus de recollida municipal:
Recollida selectiva amb contenidors situats a la via pública del municipi amb màrquers propers.

En el cas del trasllat dels residus per baixants s'haurà de mantenir la prescripció de que cada fracció s'aboqui a la boca corresponent. No es podran abocar líquids, objectes tallants i/o vidres. Els envasos lleugers i la matèria orgànica s'abocaran dins d'envasos tancats, i els envasos de cartró que no entrin per la comporta s'introduiran trossejats i no plegats.

El magatzem de contenidors o les estació de càrrega no han de tenir cap element allé a la instal·lació, s'han de comprovar que estiguin nets i que no manqui aigua en els sifons dels desguassos.

Intervencions durant la vida útil dels elements d'urbanització:

En el cas d'intervencions que impliquin la reforma, reparació o rehabilitació de les instal·lacions per la recollida i evacuació de residus, caldrà el consentiment de la propietat o del seu representant, el compliment de les normatives vigents i la seva execució per part d'una empresa especialitzada.

Incidències extraordinàries:

- Si es detecten deficiències de neteja i males olors, s'ha d'avisar als responsables del manteniment dels elements d'urbanització perquè facin les mesures correctores adients.

II. Instruccions de manteniment:

Els diferents components de la instal·lació d'eliminació de residus tindran un manteniment periòdic d'acord amb el Pla de manteniment.

De forma general, es tindran en consideració les següents operacions:

- Revisió, neteja, desinsectació, desinfecció i desratització dels recintes i de les instal·lacions.

Instal·lació de protecció contra incendis

I.- Instruccions d'ús:

Condicions d'ús:

Les instal·lacions i aparells de protecció contra incendis s'utilitzaran exclusivament per a l'ús projectat, mantenint les prestacions de seguretat específiques per a les quals s'ha dissenyat la instal·lació.

No es pot modificar la situació dels elements de protecció d'incendis ni dificultar la seva accessibilitat i visibilitat. En els espais d'evacuació no es col·locaran objectes que puguin obstaculitzar la sortida.

Intervencions durant la vida útil dels elements d'urbanització:

En el cas d'intervencions que impliquin la reforma, reparació o rehabilitació de la instal·lació de protecció contra incendis, caldrà el consentiment de la propietat o del seu representant, el compliment de les normatives vigents i la seva execució per part d'un instal·lador autoritzat.

Incidències extraordinàries:

- Després d'haver utilitzat els mitjans d'extinció caldrà avisar a l'empresa de manteniment perquè es facin les revisions corresponents als mitjans utilitzats i les restitueixin al seu correcte estat.
- En cas d'una emergència (incendi, inundació, explosions, accidents, etc.) cal mantenir la calma i actuar en funció de les possibilitats personals i no efectuar accions que puguin posar en perill la integritat física de propis i tercers, tot adoptant les mesures genèriques donades en el punt 6 "Zones d'ús comú". I, si s'exau, les dels protocols recollits en el Pla d'emergència dels elements d'urbanització, en cas de que sigui necessari.

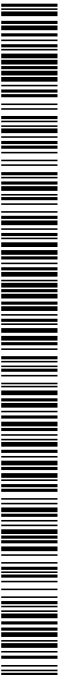
II.- Instruccions de manteniment:

Els diferents components de la instal·lació de protecció contra incendis tindran un manteniment periòdic d'acord amb un Pla de manteniment.

De forma general, es tindran en consideració les següents operacions:

- Revisió dels aparells o sistemes instal·lats.

En cas d'incendi, la manca de manteniment de les instal·lacions de protecció contra incendis comportarà tant la pèrdua de les garanties de l'assegurança així com la responsabilitat civil de la propietat pels possibles danys personals i materials causats pel sinistre.



II. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

PLÀNOL	DESCRIPCIÓ	ESCALA	A3	Nº ORDRE	FITXER	PLÀNOL	DESCRIPCIÓ	ESCALA	A3	Nº ORDRE	FITXER
ESTAT ACTUAL						PROPOSTA GENERAL					
1A01	Situació i planejament vigent	E: 1/25.000 - 1/10.000		(01)	1965Planos2.	3P01	Planta general i Seccions generals	E: 1/50		(07)	1965Planos2.
1A02	Planta general i Seccions generals	E: 1/50		(02)	1965Planos2.	3P02	Alçats generals	E: 1/50		(08)	1965Planos2.
1A03	Alçats generals	E: 1/50		(03)	1965Planos2.	3P03	Cindri: Alçat	E: 1/40		(09)	1965Planos2.
REFERÈNCIA HISTÒRICA						3P04	Cindri: Seccions	E: 1/40		(10)	1965Planos2.
2H01	Plànol de la vall de Ribes de Freser - 1932	S/E		(04)	1829-R01-P932.	3P05	Cindri: Detalls	E: 1/10		(11)	1965Planos2.
2H02	Imatges aèries - 1946 / 1956 / 2002	S/E		(05)	1829-R02-P946.						
2H03	Fotografies històriques	S/E		(06)	1829-R03-FH.						

MODIFICAT de Projecte de consolidació del Pont de Coma a Ribes de Freser



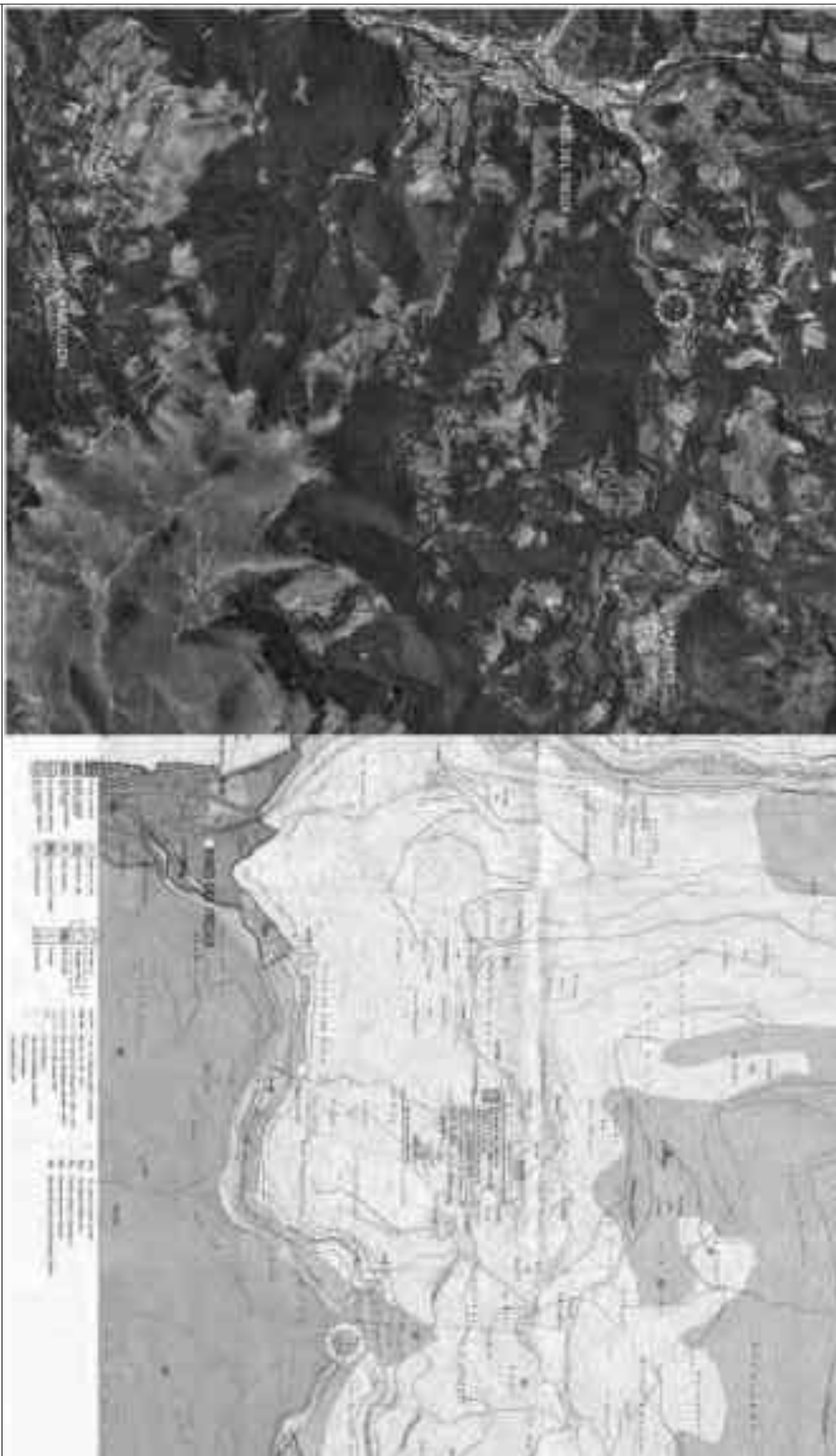
SIGNATURES
Cap signatura aplicada

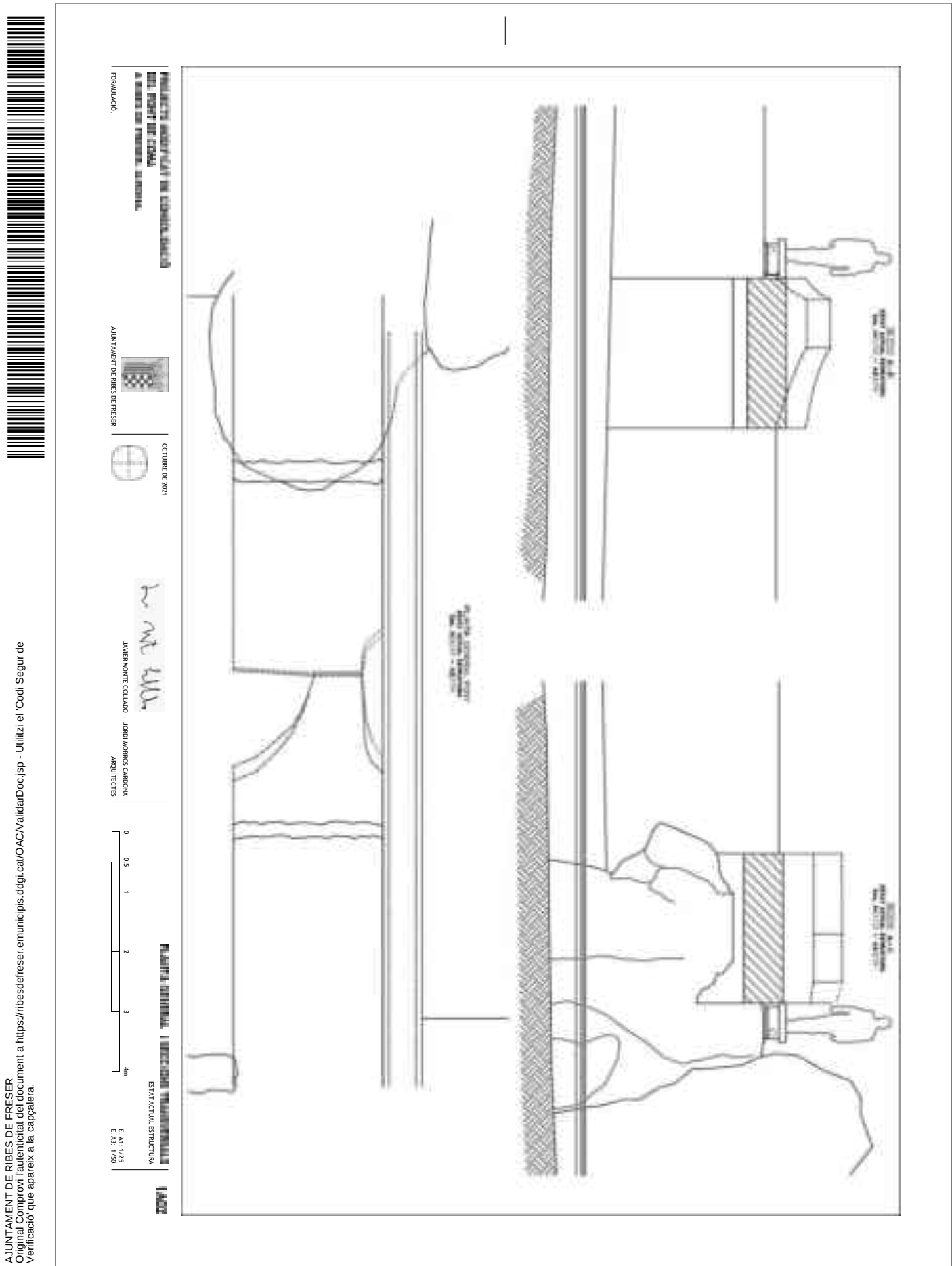


AJUNTAMENT DE RIBES DE FRESER
Original Comprovi l'autenticitat del document a <https://ribesdefreser.emunicipis.ddgi.cat/OAC/validaDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

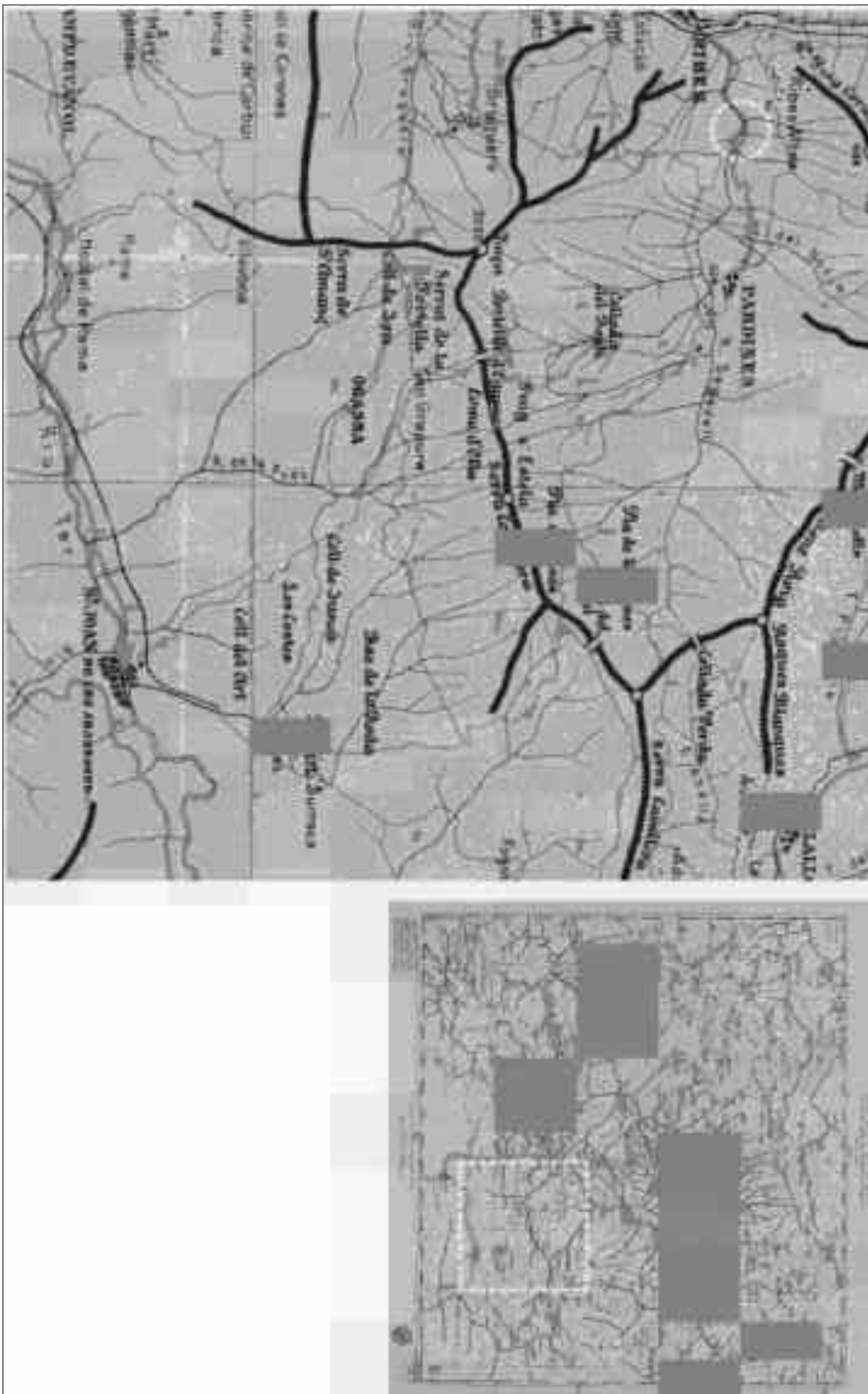
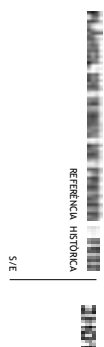


E.A1: 1/12.500 - 1/5.000
E.A3: 1/25.000 - 1/10.000





SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Codi Segur de Verificació: 406ede15-b356-42da-9070-90d0fd4ab479
 Origen: Ciutadà
 Identificador document original: ES_L01171450_2024_24919695
 Data d'impressió: 21/07/2025 11:20:12
 Pàgina 50 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



AJUNTAMENT DE RIBES DE FRESER
Original Comprovi l'autenticitat del document a <https://ribesdefreser.emunicipis.ddgi.cat/OAC/validaDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

FORMULACIÓ,

THE PROBLEM WITH THE PROBLEM

AJUNTAMENT DE RIBES DE FRESENCA

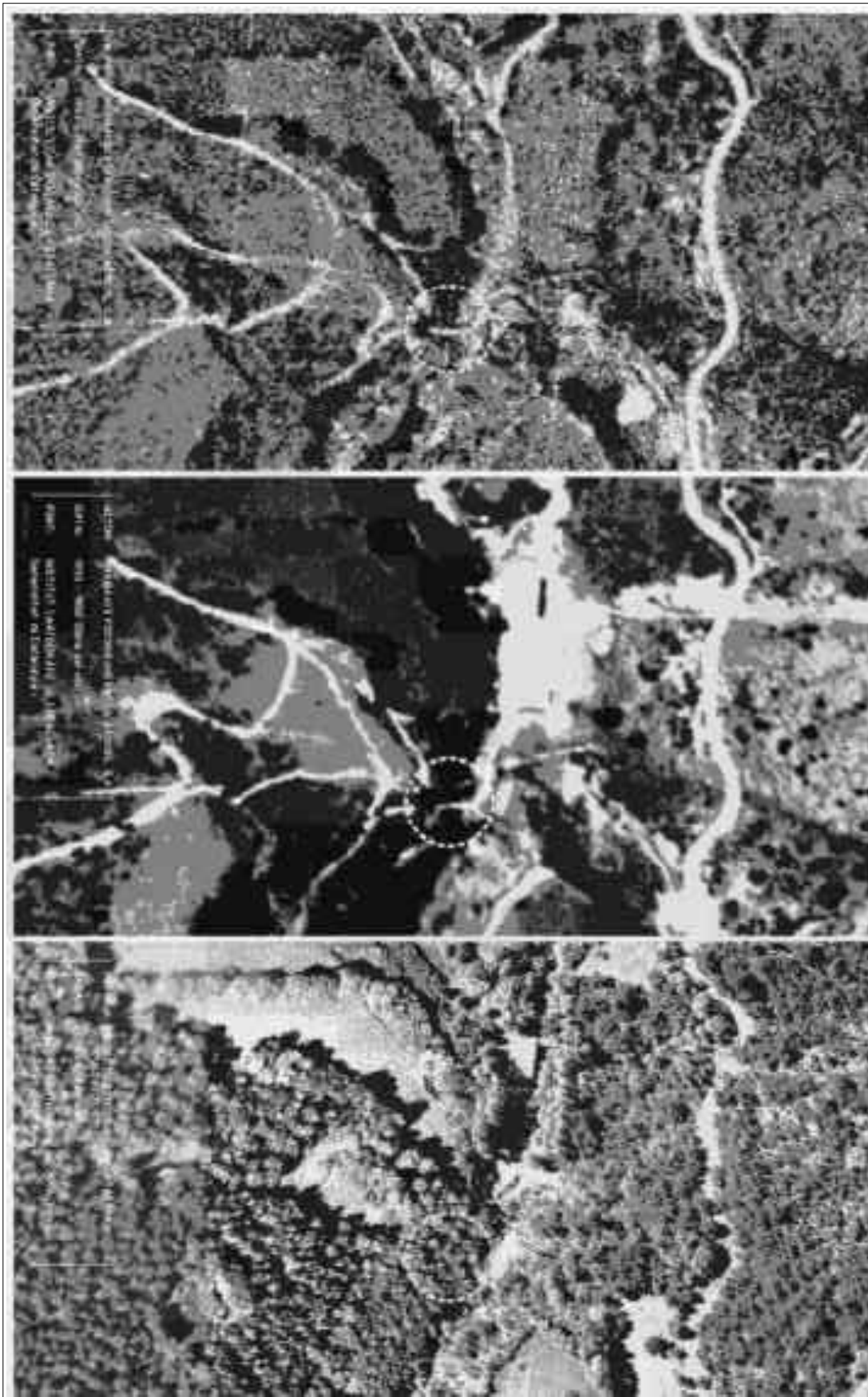


OCTUBRE DE 2022

JAVIER MONTE COLADO - JORDI MORROS CARDONA
ARQUITECTES

S/E

REFERÈNCIA HISTÒRICA

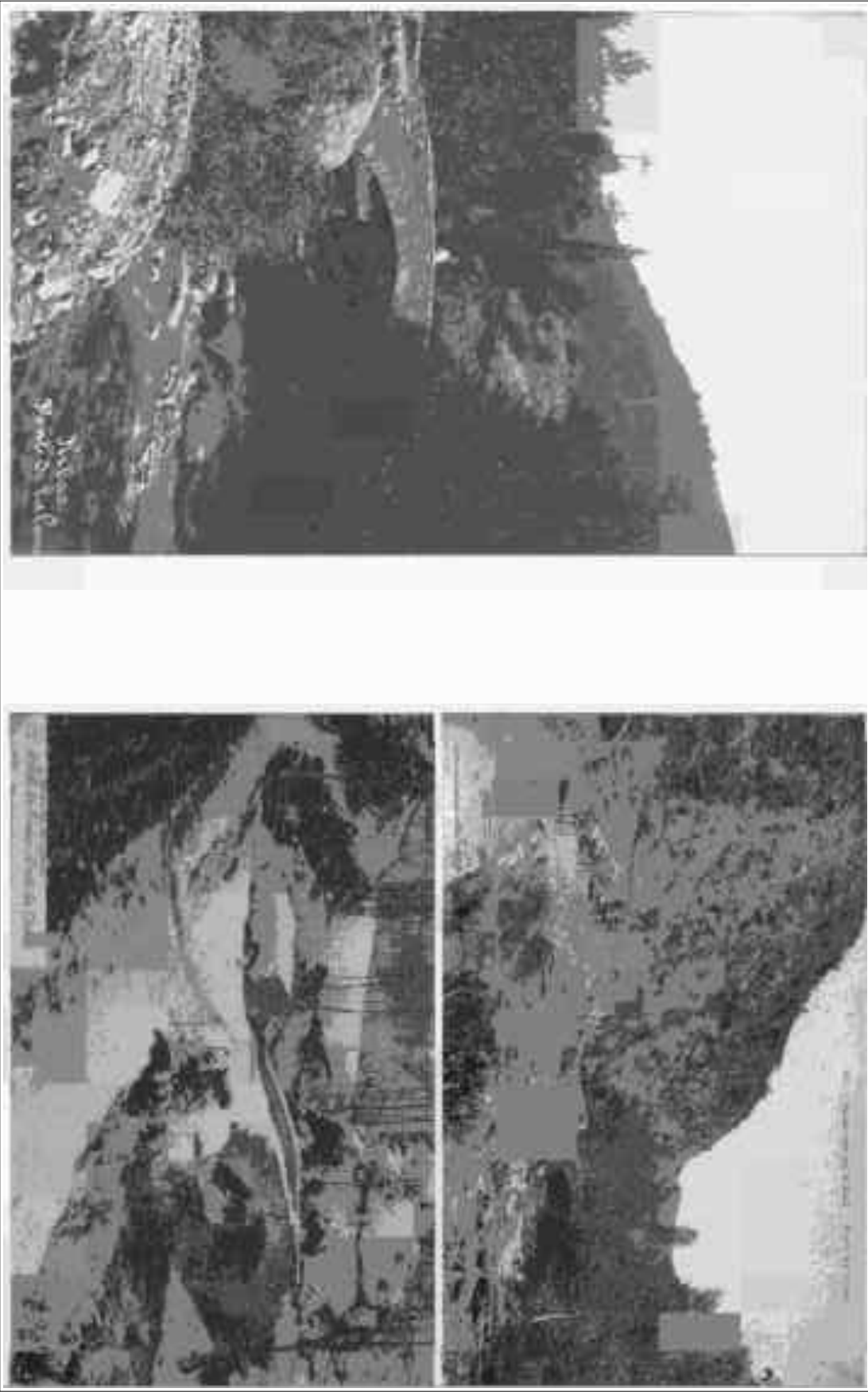




FORMULACIÓ, APROVACIÓ I APROVACIÓ DEL PROJECTE D'OBRA
AJUNTAMENT DE RIBES DE FRESE
OCTUBRE DE 2021

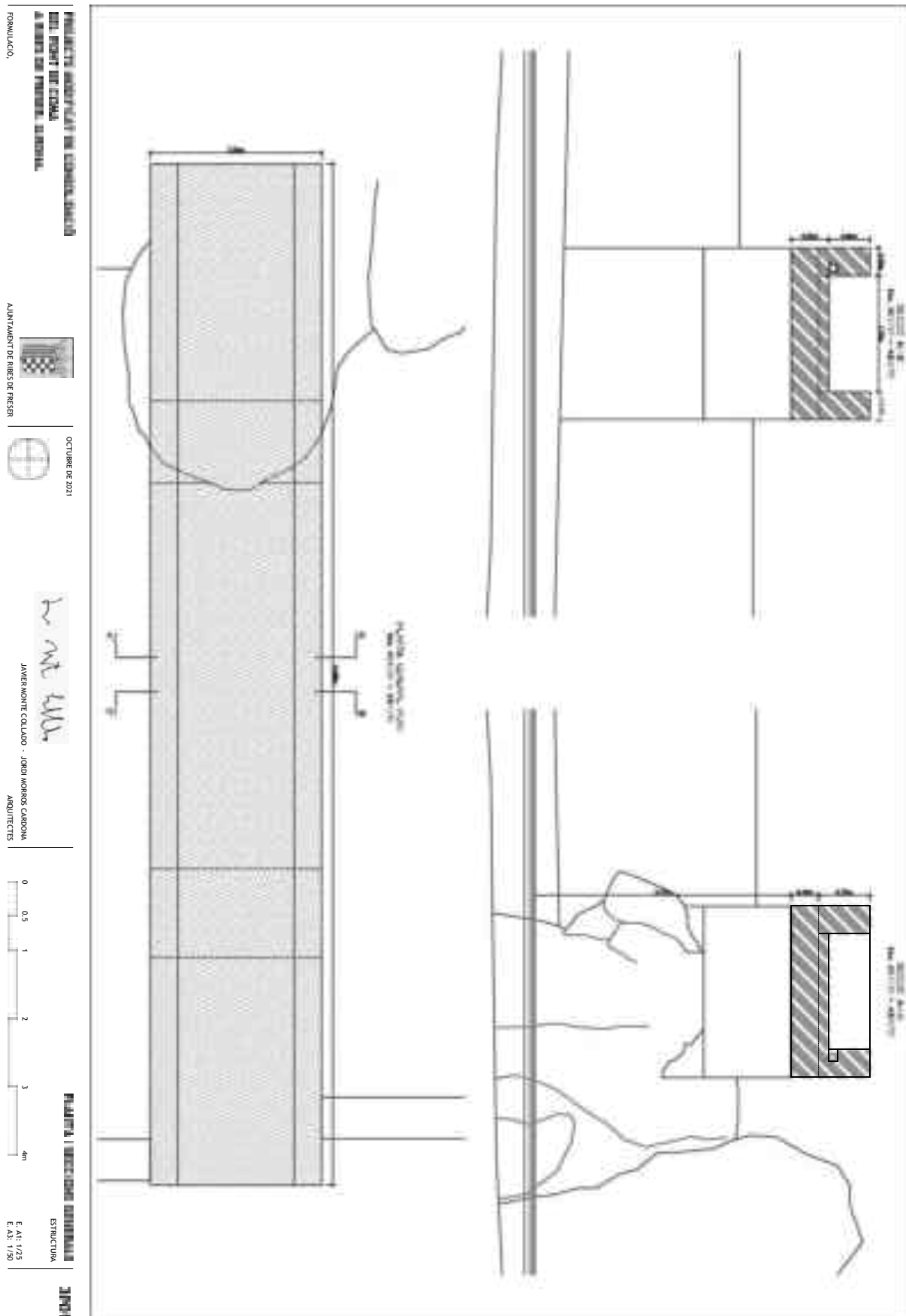
JAVIER MONTE COLLAO - JORDI MORROS CARBONA
ARQUITECTES

5/E
REFERÈNCIA HISTÒRICA





AJUNTAMENT DE RIBES DE FRESER
Original Comprovi l'autenticitat del document a <https://ribesdefreser.emunicipis.ddgi.cat/OAC/validaDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



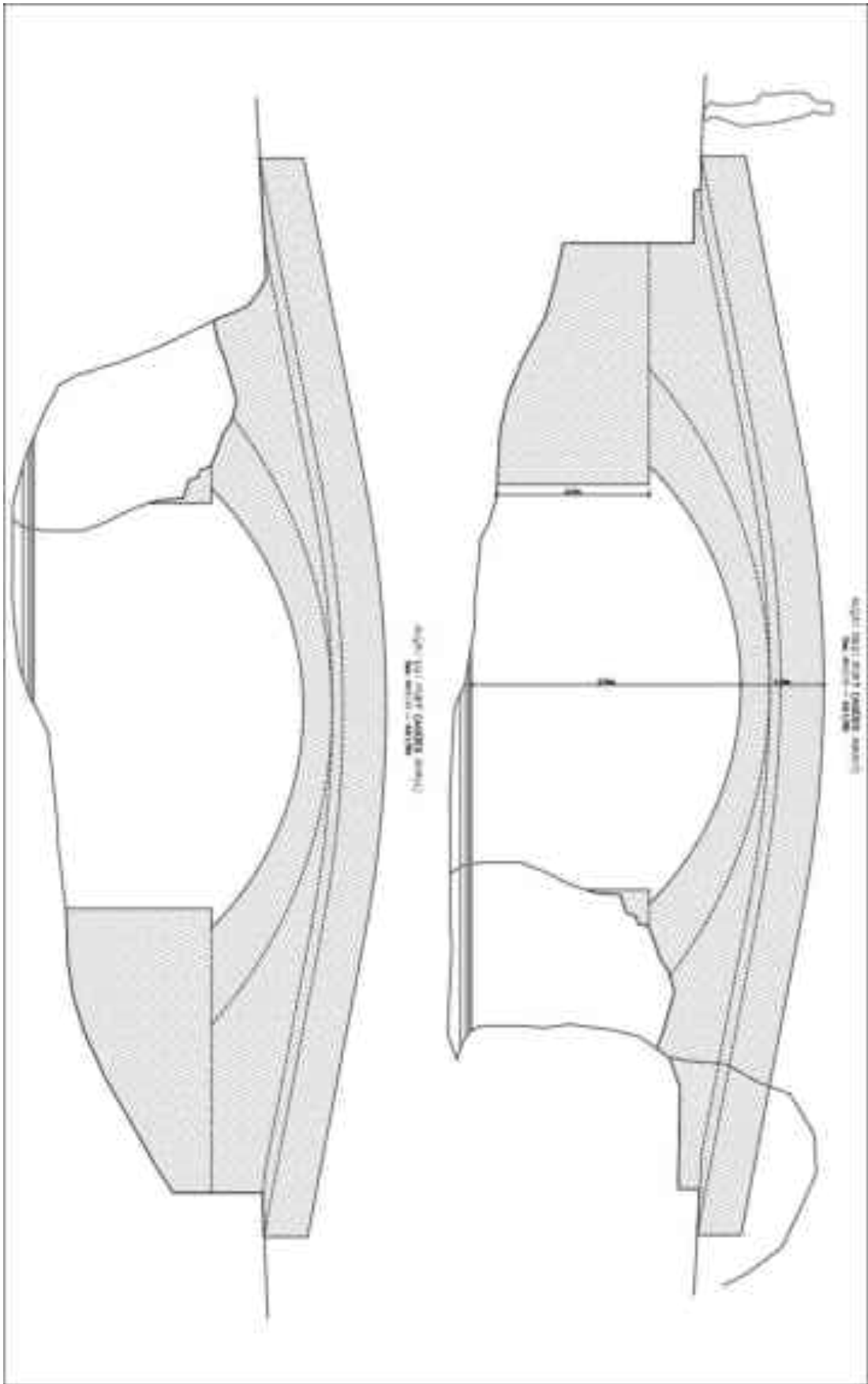


PROJECTE D'AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI D'ACTIVITAT
AJUNTAMENT DE RIBES DE FRESER

OCTUBRE DE 2021

JAVIER MONTE COLLADO - JOSE MORRIS CARBONA
ARQUITECTES

0 0,5 1 2 3 4m
E.S. 1/25
E.A.S. 1/50



Codi Segur de Verificació: 406ede15-b356-42da-9070-90d0fd4ab479
 Origen: Ciutadà
 Identificador document original: ES_L01171450_2024_24919695
 Data d'impressió: 21/07/2025 11:20:12
 Pàgina 56 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



AJUNTAMENT DE RIBES DE FRESER
Original Comprovi l'autenticitat del document a <https://ribesdefreser.emunicipis.ddgi.cat/OAC/validaDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



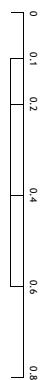
AJUNTAMENT DE RIBES DE FRESEN



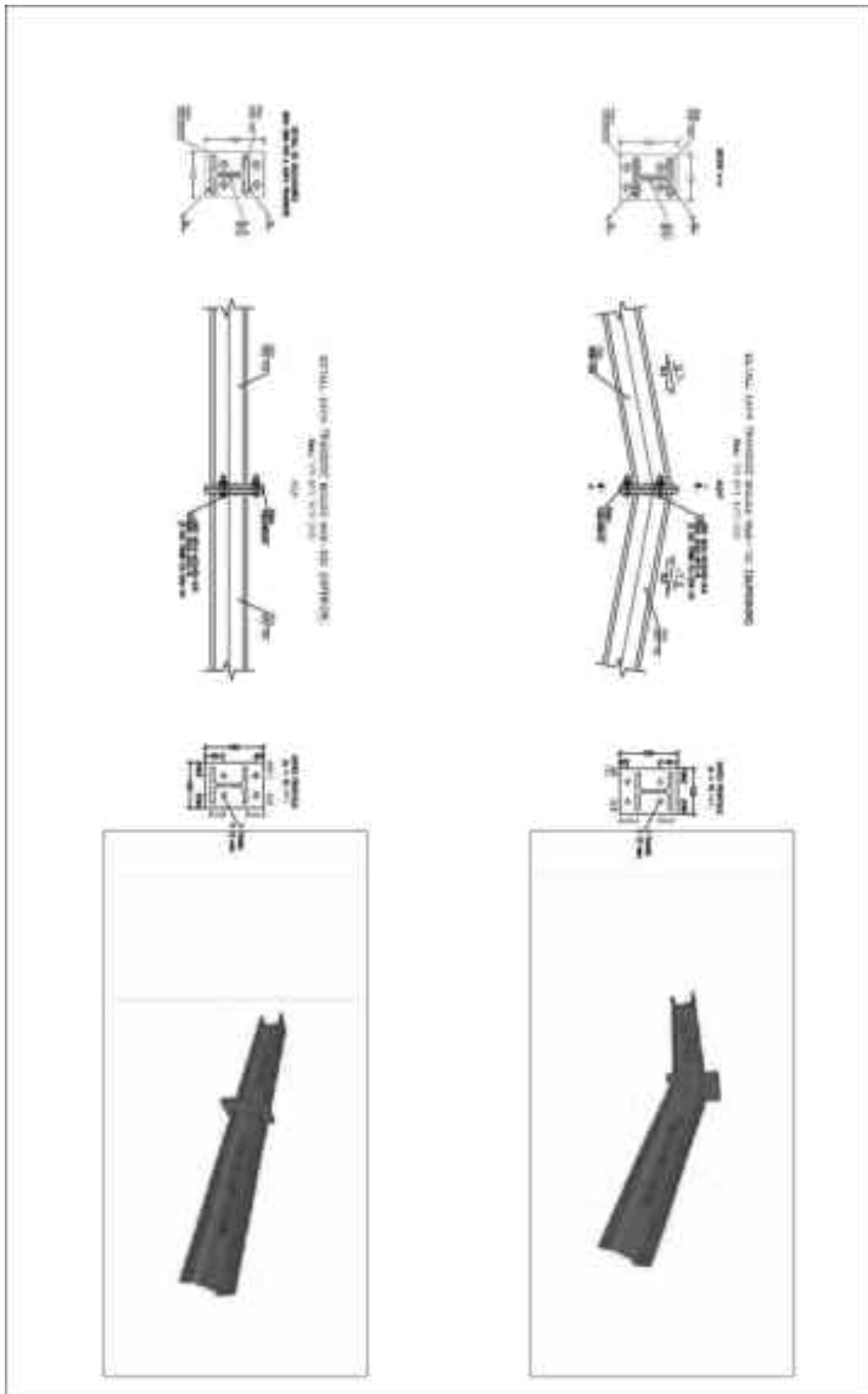
OCTUBRE DE 2022

JAMER MONTE COLAD

ERRROS CARDONA
ARQUITECTES



E. A1: 1/5
E. A3: 1/10



III. PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES

B - MATERIALS.....	3
B0 - MATERIALS bàsics.....	3
B01 - LÍQUIDS.....	3
B011 - NEUTRES.....	3
B03 - GRANULATS.....	3
B031 - SORRES.....	3
B033 - GRAVES.....	5
B034 - REBUIGS DE PEDRERA.....	8
B05 - AGLOMERANTS I CONGLOMERANTS.....	9
B051 - CEMENTS.....	9
B053 - CALÇS.....	11
B06 - FORMIGONS DE COMPRA.....	12
B064 - FORMIGONS ESTRUCTURALS EN MASSA.....	13
B06N - FORMIGONS D'US NO ESTRUCTURAL.....	16
B07 - MORTERS DE COMPRA.....	17
B071 - MORTERS AMB ADITIVUS.....	17
B09 - ADHESIUS.....	19
B090 - ADHESIUS D'APLICACIÓ UNILATERAL.....	19
B0A - FERRETERIA.....	20
B0A1 - FILFERROS.....	20
B0B - ACER I METAL EN PERILLS O BARES.....	20
B0B2 - ACER EN BARES CORRUGADES.....	20
B0B3 - MALLES ELECTROSOLDADES.....	23
B0D - MATERIALS PER A ENCORRATS I APUNTALAMENTS.....	25
B0D8 - PLAFONS.....	25
B0DZ - MATERIALS AUXILIARIS PER A ENCORRATS I APUNTALAMENTS.....	25
B0F - MATERIALS bàsics DE CERÀMICA.....	26
B0F1 - MAONS CERÀMICS.....	26
B0F6 - RAIOLES CERÀMIQUES NATURALS, CARONS, TOYES I GRES EXTREUT.....	28
B3 - MATERIALS PER A FONAMENTS, PANTALLS I MURS DE CONTENÇÓ.....	28
B35 - MATERIALS PER A CONTENÇONS.....	28
B35A - GABIONS.....	29
B4 - MATERIALS PER A ESTRUCTURES.....	29
B44 - MATERIALS D'ACER PER A ESTRUCTURES.....	29
B44Z - PLANES I PERILLS D'ACER.....	29
B8 - MATERIALS PER A REVESTIMENTS.....	32
B89 - MATERIALS PER A PINTURES.....	32
B8Z - MATERIALS ESPECIALS PER A REVESTIMENTS.....	35
B8Za - MATERIALS PER A IMPRIMACIONS I TRACTAMENTS SUPERFICIALS.....	35
B9 - MATERIALS PER A PAVIMENTS.....	37
B96 - MATERIALS PER A PAVIMENTS.....	38
B961 - PECES RECTES DE PEDRA NATURAL PER A VORADES.....	38
B965 - PECES RECTES DE FORMIGÓ PER A VORADES.....	38
B9F - MATERIALS PER A PAVIMENTS DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ.....	39
B9G - MATERIALS PER A PAVIMENTS DE FORMIGÓ.....	41
B9P - MATERIALS PER A PAVIMENTS SINTÈTICS DE LINOLEUM.....	41
B9P2 - LÀMINES I LLOSETES DE PVC HOMOGENI.....	42
B8 - MATERIALS PER A PROTECCIONS I SENVUÏTIZACIÓ.....	42
B81 - BARANES I AMPITS.....	42
B811 - BARANES DE FUSTA.....	42
B812 - BARANES D'ACER.....	43
B8M - MATERIALS PER A PROTECCIONS DE VALIAT.....	44
B8M3 - CARTELLS.....	44

BD - MATERIALS PER A EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA.....	45
BD5 - MATERIALS PER A DRENATGES.....	45
BD5H - CANALS DE FORMIGÓ DE POLÍMER PER A DRENATGES.....	45
BG - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES.....	46
BG2 - TUBS, CANALS, SAFATES I COLUMNES PER A MECANISMES.....	46
BG22 - TUBS FLEXIBLES I CORBALES NO METÀL·LICS.....	46
BP - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS, COMUNICACIÓ I SISTEMES DE GESTIÓ I INTEGRACIÓ.....	47
BPA - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CTIV.....	47
BQ - MATERIALS PER A EQUIPAMENTS FIXOS.....	48
BQ1 - BANCS.....	48
BQ11 - BANCS DE FUSTA.....	48
BQ11 - BANCS DE FUSTA.....	48
BR - MATERIALS PER A JARDINERIA I PER A MESURES CORRECTORES D'IMPACTE AMBIENTAL.....	49
BR3 - CONDICIONADORS QUÍMICS I BIOLÒGICS DEL SOL I MATERIALS PER A ACABATS SUPERFICIALS.....	49
BR34 - ESMENES BIOLÒGICS.....	49
BR4 - ARBRES I PLANTES.....	49
BR8 - MATERIALS PER A ROCALLES I ESCALES.....	51
BR85 - TRAVESSES.....	51
D - ELEMENTS COMPOSTOS.....	52
D0 - ELEMENTS COMPOSTOS bàsics.....	52
D06 - FORMIGONS SENSE ADITIVUS.....	52
D060 - FORMIGONS SENSE ADITIVUS, AMB CEMENTS PORTLAND AMB ADDICIONS.....	52
D07 - MORTERS I PASTES.....	52
D070 - MORTERS SENSE ADITIVUS.....	52
D08 - ACER FERRALLAT O TREBALLAT.....	52
F - PARTIDES D'OBRA D'URBANITZACIÓ.....	53
F1 - TREBALLS PREVIS I D'IMPLANTACIÓ.....	53
F1A - TREBALLS D'INSPECCIÓ, ARQUEOLOGIA I INFORMACIÓ ESTAT EDIFICI.....	53
F2 - DEMOLICIONS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS.....	54
F21 - DEMOLICIONS.....	54
F213 - ENDERROCS DE FONAMENTS I CONTENÇONS.....	54
F22 - MOVIMENTS DE TERRES.....	55
F221 - EXCAVACIONS PER A REBASS DEL TERRENY.....	55
F3 - FONAMENTS I CONTENÇONS.....	56
F31 - GABIONS I ESCULTERES.....	56
F4 - ESTRUCTURES.....	57
F43 - ESTRUCTURES DE FUSTA.....	57
F43G - BIGUES DE FUSTA LAMINADA.....	57
F6 - TANCAMENTS I DIVISORES.....	58
F61 - PARETS I ENVANS D'OBRA DE FÀBRICA.....	58
F612 - PARETS DE CERÀMICA.....	58
F62 - REVESTIMENTS.....	59
F8 - PAVIMENTS.....	59
F89 - PINTATS.....	59
F9 - PAVIMENTS.....	60
F96 - VORADES.....	60
F9D - PAVIMENTS DE PECES CERÀMIQUES.....	61
F9F - PAVIMENTS DE PECES DE FORMIGÓ.....	62
F9P - PAVIMENTS SINTÈTICS DE LINOLEUM.....	63
F9P2 - PAVIMENTS DE PVC HOMOGENI.....	63
FB - PROTECCIONS I SENVUÏTIZACIÓ.....	63
FB1 - BARANES.....	64
FB11 - BARANES DE FUSTA.....	64
FB8 - SENVUÏTIZACIÓ VERTICAL.....	64
FB84 - CARTELLS.....	64





B033 - GRAVES

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B0333.Q1.0.B0332300.

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Granulats utilitzats per a algun dels usos següents:

- Confecció de formigons
- Confecció de barreges grava-ciment per a paviments
- Material per a drenatges
- Material per a paviments

El seu origen pot ser:

- Granulats naturals, procedents d'un jaciment natural
- Granulats naturals, obtinguts per matxucament de roques naturals
- Granulats procedents d'escombres siderúrgiques refredades per aire
- Granulats procedents del reciclatge de residus de la construcció o demolicions, provinents d'una planta legalment autoritzada per al tractament d'aquests residus

Els granulats naturals poden ser:

- De pedra granítica
- De pedra calcària

Els granulats procedents del reciclatge d'enderroc no han de contenir en cap cas restes provinents de construcció de maó

- Granulats reciclats provinents de construcció de maó
- Granulats reciclats provinents de formigó
- Granulats reciclats mixtes
- Granulats reciclats prioritament naturals

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El contractista ha de sotmetre a l'aprovació de la DF les pedreres o dipòsits d'on s'han d'obtenir els àrds, aportant tots els elements justificatius que cregui s'convenient o que li fossin requerits pel Director d'Obra, entre d'altres:

- Classificació geològica.
- Estudi de morfologia.
- Aplicacions anteriors.

La DF ha de poder relisar totes aquelles procedències que, al seu criteri, obligarien a un control massa freqüent dels materials que se n'extregessin.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS DELS GRANULATS RECICLATS

Els granulats procedents de reciclatge d'enderroc no han de contenir en cap cas restes provinents de construccions amb patologies estructurals, com ara ciment aluminós, granulats amb sulfurs, sílice amorfa o corrosió de les armadures.

Els granulats han de tenir forma arrodonida o polidèrica.

La composició granulomètrica ha de ser l'adequada al seu ús i ha de ser la que es defineix a la partida d'obra en què intervingui o, si no hi consta, la que estableixi explícitament la DF.

Han de ser nets, resistents i de granulometria uniforme.

No han de tenir pols, brutícia, argila, marques o d'altres matèries estranyes.

Diàmetre mínim: 98% i retintut tamís 4 (UNE-EN 933-2)

Els àrds reciclats hauran de complir amb les especificacions de l'article 28 de la EHE. A més, els que provinquin de formigons estructurals, o de resistència elevada, han de ser adequats per a la fabricació de formigó reciclat estructural, complint una sèrie de requisits:

- Dimensió mínima per mesa = 4 mm
- Terrossos d'argila per a un formigó amb menys del 20% d'àrd reciclat: <= 0,6%
- Terrossos d'argila per a un formigó amb 100% d'àrd reciclat: <= 0,25%
- Absorció d'aigua per a un formigó amb menys del 20% d'àrd reciclat: <= 7%
- Absorció d'aigua per a un formigó amb més del 20% d'àrd reciclat: <= 5%
- Coeficient de desfogament: <= 40
- Continguts màxims d'impureses:
- Material ceràmic: <= 5% del pes
- Partícules lleugeres: <= 1% del pes
- Asfalt: <= 1% del pes
- Altres: <= 1,0 % del pes

En els valors de les especificacions no citades, es mantenen els establers en l'article 28 de la EHE.

GRANULATS PROCEDENTS DE REICLATGE DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIONS:

El material ha de procedir d'una planta autoritzada legalment per al tractament de residus de la construcció.

El material no ha de ser susceptible de cap mena de meteorització o d'alteració física o química sota les condicions més desfavorables que presumiblement es puguin donar al lloc d'utilització.

No han de donar lloc, amb l'aigua, a dissolucions que puguin causar danys a estructures, capes de formigó, o contaminar el sòl o corrents d'aigua.

GRANULATS RECICLATS PROVENIENTS DE CONSTRUCCIÓ DE MAÓ:

El seu origen ha de ser construccions de maó, amb un contingut final de ceràmica superior al 10% en pes.

Contingut de maó + morters + formigons: >= 90% en pes

Contingut d'elements metàl·lics: Nul

Us admissible: Rebients per a drenatges i protecció de cobertes

GRANULATS RECICLATS PROVENIENTS DE FORMIGONS:

El seu origen ha de ser construccions de formigó, sense barreja d'altres enderrocs.

Contingut de formigó: > 95%

Contingut d'elements metàl·lics: Nul

Us admissible:

- Drenatges

- Protecció de cobertes

- Formigons de resistència característica <= 20 N/mm² utilitzats en classes d'exposició I o IIb

- Bases i subbases de paviments

GRANULATS RECICLATS MIXTES:

El seu origen ha de ser enderrocs de construccions de maó i formigó, amb una densitat dels elements massissos > 1600 kg/m³.

Contingut de ceràmica: <= 10% en pes

Contingut total de matxuca de formigó + maó + morter: >= 95% en pes

Contingut d'elements metàl·lics: Nul

Us admissible:

- Drenatges
- Formigons en massa

GRANULATS RECICLATS PRIORITAMENT NATURALS:

Granulats obtinguts de pedrera amb incorporació d'un 20% de granulats reciclats provinents de formigó.

Us admissible:

- Drenatges i formigons utilitzats en classes d'exposició I o IIb

S'han considerat les següents utilitzacions de les graves:

- Per a confecció de formigons
- Per a drenis
- Per a paviments

- Per a confecció de mesclat grava-ciment tipus GC-1 o GC-2

GRANULATS PROCEDENTS D'ESCOMBRES SIDERÚRGIQUES

Contingut de sílics inestables: Nul

Contingut de compostos fèrrics: Nul

GRAMA PER A LA CONFECIÓ DE FORMIGONS:

Es denomina grava a la barreja de les diferents fraccions de granulat gruixut que s'utilitzen per a la confecció del formigó

Designació: d/D - IL - N

d/D: Fracció granulomètrica, d'tamany mínim i D, tamany màxim

IL: Presentació, R: rodet, T: triturat (matxucallig) i M: barreja

N: Naturales de l'àrd (C, calcari; S, sílice; G, granític; O, ortita; B, basalt; D, dolomític; Q, traquita; I, fonolita; V, variat; A, artificial i R, reciclat

La grandària màxima D d'un granulat gruixut (grava) utilitzat per a la confecció de formigó serà menor que les següents dimensions:

- 0,8 de la distància lliure horitzontal entre beines o armadures que formin grup, o entre un parament de la pec, a i una beina o armadura que formi un angle >45º (amb la direcció de formigonat)
- 1,25 de la distància entre un parament de la pec i una beina o armadura que formi un angle <=45º (amb la direcció de formigonat)
- 0,25 de la dimensió mínima de la pec que es formigona amb les excepcions següents:

- Lloses superiors de sotres, amb TMA < 0,4 del gruix mínim
- Peces d'execució molt curiosa i elements en els que l'efecte de la paret de l'encofrat sigui reduït (sotres encofrats a una sola cara), amb TMA < 0,33 del gruix mínim

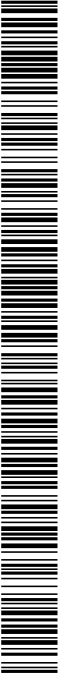
Quan el formigó passi entre vàries armadures, l'àrd gruixut serà el mínim valor entre el primer punt i el segon del paràgraf anterior.

Tot el granulat ha de ser d'una mida inferior al doble del límit més petit aplicable a cada cas.

Contingut de matèria orgànica (UNE-EN 1744-1): Color més clar que el paríro

Fins que passen pel tamís 0,063 (UNE-EN 933-2):

- Per a graves calcàries i granítiques: <= 1,5% en pes
- Granulats, reciclats de formigó o prioritament naturals: < 3%
- Per a granulats reciclats mixtos: < 5%

	L'índex de llenques per a un granulat gruixut segons UNE-EN 933-3: <= 35% Material retingut pel tamís 0,063 (UNE-EN 933-2) i que sura en un líquid de pes específic 20 kN/m3 (UNE-EN 1744-1): - Granulats naturals <= 1% en pes - Compostos de sofre expressats en SO3 i referits a granulat sec (UNE-EN 1744-1): - Granulats naturals: <= 1% en pes - Granulats d'escriures siderúrgiques: <= 2% en pes - Granulats reciclats mixtos: <= 1% en pes - Granulats amb sulfurs de ferro oxidables en forma de pirrota: <= 0,1% en pes - Altres granulats: <= 0,4% en pes - Sulfats solubles en àcids, expressats en SO3 i referits a granulat sec (UNE-EN 1744-1): - Granulats naturals: <= 0,8% en pes - Granulats d'escriures 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 pretensat: <= 0,03% en massa - Iò d'or 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 fissuració: <= 0,4% pes de ciment - Contingut de pirites o d'altres sulfurs: 0% - Contingut de ió 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. 1) 14.2 serà <= 1% per a granulats gruixuts. - Contingut de materials no petris (roba, fusta, paper...): - Granulats reciclats provinents de formigó o mixtos: < 0,5% - Altres granulats: Nul - Contingut de restes d'asfalt: - Granulat reciclat mixt o provinent de formigó: < 0,5% - Altres granulats: Nul - Reactivat: - Àlcali-silici o àlcali-silicat (Mètode químic UNE 146-507-1 EX o Mètode accelerat UNE 146-508 EX): Nul/la - Àlcali-carbonat (Mètode químic UNE 146-507-2): Nul/la - Estabilitat (UNE-EN 1367-2): - Pèrdua de pes amb sulfat magnèsic: <= 18% - Resistència a la fragmentació 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 prioritariament naturals: < 5% - Pèrdua de pes amb cinc cicle de sulfat de magnesi segons UNE-EN 1367-2: - Granulats gruixuts naturals: <= 18% - Els àrds no han de presentar reactivitat potencial amb els àlcals 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, puguin presentar. Si d'aquest estudi es dedueix la possibilitat de reactivitat àlcali – sílice o àlcali – sílica, s'ha de realitzar l'assaig descrit a la UNE 146-507 EX Part 2. - Els àrds no han de ser reactius amb el ciment. No s'utilitzaran a ríds procedents de roques toves, friables, poroses, etc., ni els que continguin nòduls de glik, compostos ferrosos, sulfurs oxidables, etc, en quantitats superiors a les contemplades a la EHE - GRAVA PER A DRENATGES: - El granulat ha de ser procedent d'un jaciment natural, del màxuuq de roques naturals, o del reciclatge d'enderocs. No ha de presentar restes d'argila, margues o altres materials estranys. - La mida màxima dels grànuls ha de ser de 76 mm (tamí s 80 UNE) i el gabarilitat ponderal acumulat pel tamí 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 - Coeficient de desgast (assaig "los Angeles" UNE-EN 1097-2): <= 40 - Equivalent de sorra (UNE-EN 933-8): > 30 - Condicions generals de filtratge: PLEC DE CONDICIONS TÈCNQUES del Projecte de consolidació del Pont de Goma a Ribes de Freser	- F15/d85: < 5 - F15/d15: < 5 - F50/d50: < 5 (x = grandària superior de la fracció x% en pes del material filtrant, dx = grandària superior de la proporció x% del terreny a drenar) 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/d15 de l'ard del tub: > 0,2 - Si es dreia per mecnials: F85/ diàmetre del mecnial: > 1 Quan no sigui possible trobar un material granular d'aquestes condicions es faran filtres granulars compostos de vèltes 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 reduir a l'ús de filtres geotèxtils. Quan el terreny natural estigui constituït per materials amb grava i bolles a efectes del compliment de les condicions anteriors, s'atendrà únicament a la cobta granulomètrica de la fracció del mateix inferior a 25 mm. Si el terreny no és cohesiu i està compost per sorra fina i llins, el material d'enfront haurà de complir, a més de les condicions generals de filtre, la condició: F15 > 1 mm. Si el terreny natural és cohesiu, compacte i homogeni, sense restes de sorra o llins, les condicions de filtre 1 i 2 s'han de substituir per: 0,1 mm > F15 > 0,4 mm - Mida màxima de l'ard: Entre 20 mm i 80 mm - Coeficient de uniformitat: F60/F10 < 4 - En els drens cecs, el material de la zona permeable central haurà de complir le s següents condicions: - Mida màxima de l'ard: Entre 20 mm i 80 mm - Coeficient de uniformitat: F60/F10 < 4 - En els drens cecs, el material de la zona permeable central haurà de complir le s següents condicions: - Mida màxima de l'ard: Entre 20 mm i 80 mm - Coeficient de uniformitat: F60/F10 < 4 Si s'utilitza granulars reciclats s'ha de comprovar que l'inflament (assaig CBR (NLT-111)) sigui inferior al 2% (UNE 103502). 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAAGATZEMATGE 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 àrds s'emmagatzemaran de tal manera que quedin protegits contra la contaminació, 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 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 GRAVA PER A LA CONFECCIÓ DE FORMIGONS: Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08). UNE-EN 12620:2003 Áridos para hormigón. GRAVA PER A PAVIMENTOS: *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) GRAVA PER A DRENATGES: Orden de 21 de junio de 1965 por la que se aprueba la Instrucción de la Dirección General de Carreteras 5.1.C «Drenaje» que figura como anejo a esta Orden. Orden de 14 de mayo de 1990 por la que se aprueba la Instrucción de carreteras 5.2-IC «Drenaje superficial GRANULATS PROCEDENTS DE RECICLATGE DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIONS:
---	--	---

Lev 10/1998, de 21 de abril, de Residuos.
Decreto Legislativo 1/2009, de 21 de julio, por el que se aprueba el Texto refundido de la Ley reguladora de los residuos.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECERPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

L'entregu de granulat a l'obra ha d'anar acompanyada d'un full de subministrament proporcionat per el subministrador, en el que hi han de constar com a mínim les següents dades:

- Identificació del subministrador
- Número del certificat de marcatge CE o indicació d'autoconsum
- Número de sèrie de la fulla de subministrament
- Nom de la cantera o planta subministradora en cas de material reciclat
- Data del lliurament
- Nom del peticionari
- Designació de l'àrid segons l'article 28.2 de la EHE
- Quantitat de granulat subministrat

- Identificació del lloc de subministrament

El fabricant ha de proporcionar la informació relativa a la granulometria i a les toleràncies de l'àrid subministrat.

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 carreteres i altres treballs d'obres públiques i edificació de Funco: Aplicacions que exigeixen requisits de seguretat molt estrictes*. * Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre.
- Productes per a edificació, fabricació de productes de formigó prefabricat, carreteres i altres treballs d'obres públiques de Funco: Aplicacions que exigeixen requisits de seguretat molt estrictes*. * Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre.

- Sistema 2.- Declaració de conformitat del fabricant i Certificació de Control de la Producció en Fàbrica

- Productes per a edificació, fabricació de productes de formigó prefabricat, carreteres i altres treballs d'obres públiques de Funco: Aplicacions que no exigeixen requisits de seguretat molt estrictes*. * Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre.
- Productes per a carreteres i altres treballs d'obres públiques i edificació de Funco: Aplicacions que no exigeixen requisits de seguretat molt estrictes*. * Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre.

- Sistema 4.- Declaració de conformitat del fabricant

El símbol de marcatge de conformitat CE s'ha d'estampar d'acord amb la Directiva 93/68CE i ha d'estar visible sobre el producte o sobre

etiqueta, embalatge o documentació comercial i ha d'anar acompanyat de la següent informació:

- Número d'identificació de l'organisme de certificació
- Nom o marca d'identificació i direcció del fabricant
- Les dues últimes xifres de l'any d'impressió del marcatge
- Referència a la norma (UNE-EN 12620)
- Descripció del producte (nom genèric, material, us previst)
- Designació del producte
- Informació de les característiques essencials aplicables
- A la documentació del marcatge haurà d'indicar:
- Nom del laboratori que ha realitzat els assajos

- Data d'emissió del certificat

- Garantia de que el tractament estadístic és l'exigint en el marcatge

- Estudi de fins que justificu experimentalment el seu ús, en el cas que hi hagi àrids que no compleixen amb l'article 28.4.1.

- L'àrid reciclat ha d'incloure en la seva documentació:

- Naturalesa del material
- Planta productora de l'àrid i empresa transportista de la runa
- Presència d'impureses
- Detalls de la seva procedència

- Altre informació que resulti rellevant

El subministrador de granulats procedents de reciclatge, ha d'aportar la documentació que garanteixi el compliment de les especificacions establertes a la norma EHE-08, si el material s'ha d'utilitzar en la confecció de formigons.

OPERACIONS DE CONTROL:

Els àrids han de disposar del marcatge CE, de tal manera que la comprovació de la seva idoneïtat per al seu ús es farà mitjançant un control documental del marcatge per tal de determinar el compliment de les especificacions del projecte i de l'article 28 de la EHE.

En el cas d'àrids d'autoconsum, el Constructor o el Subministrador ha d'aportar un certificat d'assaig de com a màxim tres mesos d'antuitat, realitzat en un laboratori de control dels contemplats en l'article 78.2.1 de la EHE, que verifiqui el compliment de les especificacions de l'àrid subministrat respecte l'article 28 de la EHE.

La DF ha de poder valorar el nivell de garantia del distintiu, i en cas de no disposar de suficient informació, podrà determinar l'execució de comprovacions mitjançant assaigs.

La DF, a més, ha de valorar si realitza una inspecció a la planta de fabricació, a poder ser, abans del subministre de l'àrid, per comprovar la idoneïtat per a la seva fabricació. En cas necessari, la DF ha de poder realitzar els assaigs següents per a verificar la conformitat de les especificacions:

- Índex de lliques (UNE-EN 933-3).
- Terrissos d'argila (UNE 7133)
- Partícules toves (UNE 7134)
- Coeficient de forma (UNE-EN 933-4)
- Material retingut per el gaseol 0,063 UNE (UNE-EN 933-2) i que suia en un líquid de pes específic 2 (UNE-EN 1744-1).
- Compostos de sofre (SO₃) respecte al granulat sec (UNE-EN 1744-1).
- Contingut en ió clor (UNE-EN 1744-1)
- Assaig petrogràfic
- Reactivitat potencial amb els àlcalis del ciment (UNE 146-507 i UNE 146-508).
- Estabilitat, resistència a l'atac del sulfat magnèsic (UNE-EN 1367-2).
- Absorció d'aigua (UNE-EN 1097-6).
- Resistència al desgast Los Angeles (UNE-EN 1097-2).
- Assaig d'identificació per raigs X.
- Assaig granulomètric (UNE-EN 933-2)

OPERACIONS DE CONTROL EN GRAVA PER A DRENATGES:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Inspecció visual del material i recepció del certificat de procedència i qualitat corresponent.

- Abans de començar el reple't, quan hagi canvi de procedència del material, o cada 2000 m³ durant la seva execució, es realitzaran els següents assaigs d'identificació del material:

- Assaig granulomètric del material filtrant (UNE-EN 933-1)
- Assaig granulomètric del material adient (UNE 103101)
- Desgast de "Los Angeles" (UNE-EN 1097-2)

S'ha de demanar un certificat de procedència del material, que en el cas d'àrids naturals ha de contenir:

- Classificació geològica
- Estudi de morfologia
- Aplicacions anteriors
- Assaigs d'identificació del material

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i la norma EHE.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN GRAVA PER A DRENATGES:

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

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'acceptarà la grava que no compleixi totes les especificacions indicades al plec. Si la granulometria no s'ajusta a la utilitzada per a l'establiment de les dosificacions aprovades, s'hauran de projectar i aprovar noves fórmules de treball.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN GRAVA PER A DRENATGES:

Els resultats dels assaigs d'identificació han de complir estrictament les especificacions indicades, en cas contrari, no s'ha d'autoritzar l'ús del material corresponent en l'execució del reble't.

B034 - REBUIGS DE PEDRERA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B0342500.

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Mescla de granulats, totalment o parcialment mabuxcats, provinents de pedrera.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:



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

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

En ciments portland mixtos CEM I/A-M i CEM I/B-M, en ciments putzònics CEM I/A i CEM I/B i en ciments compostos CEM V/A i CEM V/B els components principals a més del clinker han de ser declarats a la designació del ciment.

La composició dels diferents ciments comuns ha de ser l'especificada al capítol 6 de la norma UNE-EN 197-1

Els ciments comuns han de complir les exigències mecàniques, físiques, químiques i de durabilitat especificades al capítol 7 de la norma UNE-EN 197-1.

CIMENT D'ALUMINAT DE CALÇ (CAQ):
Ciment obtingut per una mescla de materials aluminosos i calçàrs.

Estaran subjectes al marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 956/2008 de 6 de juny

CEMENTS BLANCS (B1):
Han d'estar subjectes al Reial Decret 1313/1988 i seran aquells definits a la norma UNE 80305 i homologs de les normes UNE-EN 197-1-1 (ciments comuns) i UNE-EN 123-1 (ciments de ram de paleta) que compleixin amb l'especificació de blancor.

Index de blancor (UNE 80117): ≥ 85

D'acord amb el Real Decret 1313/1988 de 28 d'octubre i l' Ordre Ministerial de 17 de gener de 1989, han de portar el Certificat de Conformitat amb Requisits Reglamentaris (CCRR).

La composició, així com les prescripcions mecàniques, físiques, químiques i de durabilitat que han de complir els ciments comuns blancs són les mateixes que les especificades per als ciments comuns a la norma UNE-EN 197-1.

La composició, així com les prescripcions mecàniques, físiques i químiques que ha de complir el ciment blanc de ram de paleta (BL 22.5 X) són les mateixes que les especificades per al ciment homòleg a la norma UNE-EN 13-1.

CIMENTES RESISTENTS A L'AGUA DE MAR (MR):
D'acord amb el Real Decret 1313/1988 de 28 d'octubre i l' Ordre Ministerial de 17 de gener de 1989, han de portar el Certificat de Conformitat amb Requisits Reglamentaris (CCRR).

PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES del Projecte de consolidació del Pont de Coma a Ribes de Freser

Relació entre denominació i designació dels ciments resistents a l'aigua de mar segons el tipus, subtipus i addicions.

Denominació	Designació
Client portland	I
Client portland amb escòria	II/A-S II/B-S
Client portland amb fum de silice	II/A-D
Client portland amb Putzolana	II/A-P II/B-P
Client portland amb cendres volants	II/A-V II/B-V
Client amb escòries de torn alt	III/A III/B III/C
Client putzolànic	IV/A IV/B
Client compost	CM V/A

Les especificacions generals en quan a composició i exigències mecàniques, físiques, químiques i de durabilitat que han de complir són les corresponents als ciments comuns homòlegs de la norma UNE-EN 197-1.

Han de complir els requisits addicionals especificats al capítol 7.2 de la norma UNE 80303-2

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I ENMAGATZEMATGE

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

Si el ciment es subministra a granel s'ha d'emmagatzemar en sitges

Si el ciment es subministria en sacs, s'han d'emmagatzemar en un lloc sec, ventilat, protegit de la intempèrie i no s'entasse directe amb la terra, de manera que no s'alterin les seves condicions.

Temps màxim d'emmagatzematge dels ciments:

- Classes 22,5 i 32,5: 3 mesos

- Classes 42,5 : 2 meses

- Classes 52,5 : 1 mes

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 OBLIGATOR

Real Decreto 1313/1988, de 28 de octubre, por el se declara obligatoria la homologación de los cementos para la fabricación de hormigones y morteros para todo tipo de obras y productos prefabricados.

Orden de 17 de enero de 1989 por la que se establece la certificación de conformidad a normas como alternativa de la homologación de los cementos para la fabricación de hormigones y morteros para todo tipo de obras y productos prefabricados.

Real Decreto 1630/1992, de 29 de diciembre, por el que se dictan disposiciones para la libre circulación de productos de construcción, en aplicación de la Directiva 89/106/CEE.

Real Decreto 1328/1995, de 28 de julio, por el que se modifica, en aplicación de la Directiva 93/68/CEE, las disposiciones para la libre circulación de productos de construcción, aprobadas por el Real Decreto 1630/1992, de 29 de diciembre.

Real Decreto 956/2008, de 6 de junio, por el que se aprueba la Instrucción para la Recepción de Cementos (RC-08).

UNE-EN 197-1:2000 Cemento. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes

UNE-EN 14647:2006 Cemento de aluminato de calcio. Composición, especificaciones y criterios de conformidad

UNE 80305:2001 Cementos blancos.

UNE 80303-2:2001 Cementos con características adicionales. Parte 2: Cementos resistentes al agua de mar



PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES del Projecte de consolidació del Pont de Coma a Ribes de Freser

- Pastes amaratades: Passa

- Altres calcs:

- Mètode de referència: ≤ 20

- Mètode alternatiu: ≤ 2

Densitat aparent per a calç en pols (UNE-EN 459-2) ρ_a : $0,3 \leq \rho_a \leq 0,6 \text{ kg/dm}^3$

Aigua lliure (humitat) (UNE-EN 459-2) (h):

- Pastes amaratades: $45\% < h < 70\%$

- Altres calcs: $\leq 2\%$

Requisits de reactivitat i granulometria:

- Retingut pel tamís de 3 mm: 0%

- Retingut pel tamís de 2 mm: $\leq 5\%$

- Reactivitat amb aigua 160°C: $\leq 15 \text{ min.}$

CALÇ HIDRÀULIC NATURAL:

- Contingut de SO₃ (UNE-EN 459-2): $\leq 3\%$ en massa

- Un contingut de SO₃ $> 3\%$ i $< 7\%$ és admissible, amb la condició de que l'estabilitat sigui confirmada després de 28 dies de conservació en aigua.

- Contingut de calç lliure (UNE-EN 459-2):

- Calç del tipus NHL 2: $\geq 15\%$ en pes

- Calç del tipus NHL 3,5: $\geq 9\%$ en pes

- Calç del tipus NHL S: $\geq 3\%$ en pes

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMmagatzematGE

Subministrament: S'ha de transportar en sistemes pressuritzats dotats de medis pneumàtics o mecànics que permetin el ràpid transvasament a siges d'emmagatzematge. Aquestes han de ser siges, de manera que no experimenti l'alteració de les seves característiques.

Emmagatzematge: S'han d'indiar en complir les normes indicades en les llistes de seguretat per a les classes de calç. Aquestes llistes de seguretat han de ser les recomanades oficialment o, en el seu defecte, les facilitades pel subministrador.

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

UNE-EN 459-1:2002 Calcs para la construcció. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.

UNE-EN 459-1/AC:2002 Calcs para la construcció. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.

UNE-EN 459-2:2002 Calcs para la construcció. Parte 2: Métodos de ensayo.

UNE-EN 459-3:2002 Calcs para la construcció. Parte 3: Evaluación de la conformidad.

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 acrediti el marcatge CE:

- Productes per a preparació de morters de febror, revestiments interiors i exteriors i altres productes de construcció.

- Sistema 2: Declaració de conformitat del fabricant (Certificació de Control de la Producció en Fàbrica

Per a cada remesa caldrà un albarí amb una documentació aneja i un full de característiques.

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

- Nom o marca comercial i adreça del fabricant

- Referència a la norma UNE-EN 459-1

- Designació de la calç, segons l'apartat 4 de l'esmentada norma

- Data de subministrament i de fabricació

- Designació comercial i tipus de calç

- Identificació del vehicle de transport

- Referència de la comanda

Quantitat subministrada

- Nom i adreça del comprador i destí
- Si es cas, certifica acreditatiu del compliment de les especificacions obligatòries i/o acreditatiu de la homologació de la marca, segell o distintiu de qualitat.
- Instruccions de treball si fos necessari
- Informació de seguretat si fos necessària.
- Plan de portar el mercat CE de conformitat amb el que disposen els Reials Decrets 1630/1992 de 29 de desembre i 1328/1995 de 28 de juliol on ha de constar, com a mínim:
 - Numero identificador del organisme notificat
 - Nom i adreça del fabricant
 - Els dos darrers dígets de la data de marcatge
 - Numero del certificat de conformitat
 - Referència a la UNE EN 459-1
 - Descripció del producte
 - Informació sobre els requisits essencials.
- At l'ull de característiques hi ha de figurar al menys:
 - Referència del albarà
 - Denominació comercial i tipus de cal
 - Contingut d'òxids de calci i magnesi
 - Contingut de diòxids de carboni
 - Fímor
 - Reactivitat

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Inspecció de les condicions de subministrament de la calç, d'acord a la norma PG3 , i recepció del certificat de qualitat del fabricant conforme a les especificacions exigides.
- Abans de començar l'obra, i cada 500 t de material de les matèries característiques, s'han de realitzar els assaigs identificatius corresponents a la designació concreta.
- S'han d'extraure dues mostres, una per realitzar els assaigs de recepció i l'altra per assaigs de contrast que s'ha de conservar al menys cent dies.

Els assaigs de recepció han de ser els següents:

- Contingut d'òxid càlcic i magnèsic (UNE-EN 459-2)
- Contingut d'amidri carbònic (UNE-EN 459-2)
- Reactivitat a l'aigua (UNE 80502)
- Fíor de molinita (UNE-EN 459-2)

Shan de realitzar controls addicionals mensualment tres cops com a mínim durant l'execució. Per a cada tipus de calç s'han de realitzar els següents assaigs de recepció necessaris per a comprovar les seves característiques específiques.

òligament els assaigs es descriuen en la UNE-EN 459-2.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:
 Les mostres s'han de prendre segons s'indica en el PSA article 200 i els criteris que exposi la F.F. De cada lot s'han d'extraure dos mostres, una per realitzar els assaigs de receptió i l'altra per els assaigs de contrast, que s'haurà de conservar durant al menys 100 dies. S'ha de prendre una tercera mostra si el subministrador de calç ho sol·licita.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:
La D^a ha d'indicar les mesures a adoptar en el cas que no es compleixin les especificacions establertes al plec. La temesa no s'ha d'acceptar si, en el moment d'obrir el recipient que la conté apareix en estat grumollós o aglomerat.

B06 - FORMIGONS DE COMPRA
B064 - FORMIGONS ESTRUCTURALS EN MASSA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B064300B,B064500C,B064300C.

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Formigó amb o sense addicions (cendres volants o fum de sílice), elaborat en una central formigonera legalment autoritzada d'acord amb el títol 4t. de la llei 21/1992 de 16 de juliol d'indústria i el Real Decret 697/1995 de 28 d'abril.
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 de la EHE-08. 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
- 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/m3, per als formigons designats per dosificació
- La indicació de l'us 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: T-R/C/TM/A
- T: Indicatiu que serà HM pel formigó en massa, HA pel formigó armat, i HP pel formigó pretensat.
- R: Resistència característica a compressió, en N/mm2 (20-25-30-35-40-45-50-55-60-70-80-90-100)
- C: Lletra indicativa del tipus de consistència: L: Líquida, F: Flúida, B: Tova, P: Plàstica i S: seca
- TM: Grandària 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 prestatari les característiques especificades de grandària màxima del granulat, consistència i resistència característica, així com les limitacions derivades del tipus d'ambient especificat (contingut de ciment i relació aigua/ciment).

En els formigons designats per dosificació, el prestatari és responsable de la congruència de les característiques especificades 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 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 37.2.3 de la norma EHE-08.

Si el formigó està destinat a una obra amb armadures pretensades, podrà contindre cendres volants sense que aquestes excedeixin el 20% del pes del ciment, i si es tracta de fum de sílici no podrà excedir el 10%.

Si el formigó està destinat a obres de formigó en massa o armat, la DF pot autoritzar l'ús de cendres volants o fum de sílici per la seva confecció. En estructures d'edificació, si s'utilitzen cendres volants no han de superar el 35% del pes del ciment. Si s'utilitza fum de sílici no ha de superar el 10% del pes del ciment. La quantitat mínima de ciment s'especifica a l'article 37.3.2 de la norma EHE-08.

La central que subministri formigó amb cendres volants realitzarà un control sobre la producció segons l'art. 30 de la norma EHE-08 i ha de posar els resultats de l'anàlisi a l'abast de la DF, o disposarà d'un sistema de qualitat oficialment reconegut.

Les cendres volants han de complir en qualsevol cas les especificacions de la norma UNE-EN 450.

Els additius hauran de ser del tipus que estableix l'artícle 29.2 de la EHE-08 i complir la 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:

- S1ck <= 50 N/mm2, resistència standard
- S1ck > 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 1 dies d'edat els valors resultants de la fórmula següent:

- fcm (t) = fck(t)·fcm
- Rec = exp[1 - (28/t)^(1/2)]

(on fcm: Resistència mitjana a compressió a 28 dies; Rec: coeficient que depèn de l'edat del formigó; t: edat del formigó en dies; s: c 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, CEM III/C (UNE-EN 197-1). Ciments per a usos especials ESP V-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, 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 resistent als sulfats i/o a l'aigua de mar (UNE 80303-1 UNE 80303-2), els de baix calor d'hidratació (UNE-EN 14216)

Classe del ciment: 32,5 N

Densitats dels formigons:

- Formigons en massa (HM):
- 2.300 kg/m3 si fck <= 50 N/mm2
- 2.400 kg/m3 si fck > 50 N/mm2

- Formigons armats i pretensats (HA-HP): 2500 kg/m3

El contingut mínim de ciment ha d'estar d'acord amb les prescripcions de la norma EHE-08, en funció de la classe d'exposició (taula 37.3.2.a).

La quantitat mínima de ciment considerant el tipus d'exposició més favorable ha de ser:

- Obres de formigó en massa: >= 200 kg/m3
- Obres de formigó armat: >= 250 kg/m3
- Obres de formigó pretensat: >= 275 kg/m3

- A totes les obres: <= 500 kg/m3

La relació aigua/ciment ha d'estar d'acord amb les prescripcions de la norma EHE-08, en funció de la classe d'exposició (taula 37.3.2.a). La relació aigua/ciment considerant el tipus d'exposició més favorable ha de ser:

- 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 - 5 cm
 - Consistència tova: 6 - 9 cm
 - Consistència fluída: 10-15 cm
 - Consistència líquida: 16-20 cm
- La consistència (l) líquida només es podrà aconseguir mitjançant additiu superfluidificant

lò d'or total aportat per components d'un formigó no pot superar:

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

Quantitat total de fins (pedes 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:

- Assentament en el con d'Abrams:
- Consistència seca: Null

- Consistència plàstica o tova: ± 1 cm
- Consistència fluída: ± 2 cm

- Consistència líquida: ± 2 cm

FORMIGONS PER A PILOTS FORMIGONANTS "IN SITU"

Tenint en màxim del granulat. El mes petit dels següents valors:

- <= 32 mm

- <= 1/4 separació entre barres d'acer longitudinals

Dosificacions de pastat:

- Contingut de ciment:

- 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 inclos):

- Granulats gruixuts d' > 8 mm: >= 400 kg/m3

- Granulats gruixuts d' < 8 mm: >= 450 kg/m3

Consistència del formigó:

Assentament con d'Abrams (mm)	Condicions d'ús
130 <= H <= 180	- Formigó abocat en sac
H >= 160	- Formigó bombejat, submergit o abocat sota aigua amb tub tremie
H >= 180	- Formigó submergit, abocat sota fluid estabilitzador amb tub tremie

El formigó ha de tenir la consistència 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 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
- Dosificacions de pastat:
- Contingut de ciment en pantalles contínues de formigó armat :
- Formigons abocats en sac: >= 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 inclòs):
 - Granulat gruixut D <= 16 mm: <= 450 kg/m3
 - Granulat gruixut D > 16 mm: = 400 kg/m3
 - Assentament al con d'Abrams: 160 <A < 220 mm
- El formigó ha de tenir la consistència 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 Df no hagi aprovat la fórmula de treball i el corresponent tram de prova (aparat d'execució). D'ara fórmula indourà:

- La identificació i proporció ponderal (en sec) de cada fracció d'àrid a la mescla.
- La granulometria de la mescla d'àrids pels tamisos 40 mm; 25 mm; 20 mm; 12,5 mm; 8 mm; 4 mm; 2 mm; 1 mm; 0,500 mm; 0,250 mm; 0,125 mm; 0,063 mm UNE EN 933-2.

- La dosificació de ciment, aigua i sí és el cas de cada additiu, referides a la mescla total.
- La resistència característica a flexotracció a 7 i a 28 dies.

- La consistència del formigó fresc, i sí és el cas, el contingut d'aire ocult.

El pes total de partícules que passen pel tamís 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

Assentament en el con d'Abrams (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 inclosor 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'Abrams: ± 1 cm

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMmagatzematge

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 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

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

PILOTIS I PANTALLS FORMIGONADES "IN SITU"

Real Decreto 334/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad estructural DB-SE

FORMIGÓ PER A PAVIMENTS

Orden FOM/891/2004, de 1 de marzo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes, relativos a firmes y pavimentos.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

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:

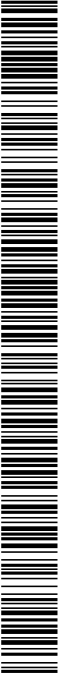
- Identificació del subministrador
- Número de serie de la fulla de subministrament
- Data i hora de lliurament
- Nom de la central de formigó
- Identificació del peticionari
- Quantitat de formigó subministrat
- Formigons designats per propietats d'acord a l'art. 39.2 de la EHE-08, indicant com a mínim:
 - Resistència a la compressió
 - Tipus de consistència
 - Grandària màxima del granulat
 - Tipus d'ambient segons la taula 8.2.2 de la EHE-08
- Formigons designats per dosificació d'acord a l'art. 39.2 de la EHE-08, indicant com a mínim:
 - Contingut de ciment per m3
- Relació aigua/ciment (amb 0,02 de tolerància)
- Tipus, classe i marca del ciment
- Contingut en additius
- Contingut en additius
- Tipus d'additiu segons UNE-EN 934-2, si n'hi ha
- Procedència i quantitat de les addicions o indicació que no en té
- Identificació del ciment, additius i addicions
- Designació específica del loc de subministrament
- Identificació del canvi i de la persona que fa la descàrrega

- Hora límit d'ús del formigó

OPERACIONS DE CONTROL EN FORMIGÓ ESTRUCTURAL:
Determinació de la dosificació (sí és el cas) mitjançant assaigs previs de laboratori. Per a cada dosificació estudiada es realitzaran 3 sèries de 4 provetes, procedents de 3 pastades fabricades a la central. 2 provetes s'assajaran a compressió i les altres 2 a l'assaig de penetració d'aigua.

Assaigs característics de comprovació de la dosificació aprovada. Per a cada tipus de formigó es realitzaran 6 sèries de 2 provetes que s'assajaran a compressió a 28 dies, segons UNE EN 12390-3. No seran necessaris aquests assaigs si el formigó procedeix de central certificada, o es disposa de suficient experiència en el seu ús.



 JAUNTAMENT DE RIBES DE FRESER Original Comprovi l'autenticitat del document a https://ribesdefreser.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.	Abans del inici de l'obra, i sempre que sigui necessari segons l'article 37.3.3 de la norma EHE-08, es realitzarà l'assaiig de la fondària de penetració d'aigua sota pressió, segons UNE EN 12390-8. Inspeccions no periòdiques a la planta per tenir constància que es fabrica el formigó amb la dosificació correcte. Per a totes les amassades es durà a terme el corresponent control de les condicions de subministrament. Control estadí stic de la resistència (EHE-08): Per a formigons se nse distintu de qualitat, es realitzaran lots de control de com a màxim: - Volum de formigonament: <= 100 m³ - Elements o grups d'elements que treballen a compressió: - Temps de formigonament <= 2 setmanes; superfície construïda <= 500 m²; Nombre de plantes <= 2 - Elements o grups d'elements que treballen a flexió: - Temps de formigonament <= 2 setmanes; superfície construïda <= 1000 m²; Nombre de plantes <= 2 - Massissos: - Temps de formigonament <= 1 setmana El número de lots no serà inferior a 3. Tores les pastades d'un lot procediran del mateix subministrador, i tindran la mateixa dosificació. En cas de disposar d'un distintiu oficialment reconegut, es podran augmentar els valors anteriors multiplicant-los per 2, o per 5, en funció del nivell de garantia per al que s'ha efectuat el reconeixement, conforme als apartats 5.1 o 6 de l'annex 19 de la EHE-08. Control 100x100 (EHE-08): Serà d'aplicació a qualsevol estructura, sempre que es faci abans del subministrament del formigó. La conformitat de la resistència es comprova determinant la mateixa en totes les pastades sòlmes a control i calculant el valor de la resistència característica real. Control indirecte de la resistència (EHE-08): Només es podrà aplicar en formigons que disposin d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut i que s'utilitzin en: - Elements d'edificis de vivendes d'una o dues plantes, amb llums inferiors a 6,00 metres - Elements d'edificis de vivendes de fins a 4 plantes, que treballin a flexió, amb llums inferiors a 6,00 metres Haurà de complir, a més, que l'ambient sigui o li, i que en el projecte s'hagi adoptat una resistència de càlcul a compressió f_{cd} no superior a 10 N/mm². La DF podrà eximir la realització dels assaigs característics de dosificació quan el formigó que es vagi a subministrar estigui en possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, o quan es disposi d'un certificat de dosificació amb una antiguitat màxima de 6 mesos. OPERACIONS DE CONTROL EN FORMIGÓ PER A PAVIMENTOS: Determinació de la fórmula de treball. Per a cada dosificació analitzada es realitzarà: - Confeció de 2 sèries de 2 proves, segons la norma UNE 83301. Per a cada sèrie es determinarà la consistència (UNE 83313), la resistència a flexotracció a 7 i a 28 dies (UNE 83305), i, si és el cas, el contingut d'aïre ocult (UNE EN 12350-7). Si la resistència mitja a 7 dies resultés superior al 80% de l'especificada a 28 dies, i no s'haguessin obtingut resultats del contingut d'aïre ocult i de la consistència fora dels límits establerts, es podrà procedir a la realització d'un tram de prova amb aquest formigó. En cas contrari, s'haurà d'esperar als 28 dies i s'introduiran les modificacions necessàries en la dosificació, i es repetiran els assaigs de resistència. Control de fabricació i recepció. - Inspecció no sistemàtica a la planta de fabricació del formigó - Per a cada fracció d'ard, abans de l'entrada al mesclador, es realitzaran amb la freqüència indicada, els següents assaigs: - Com a mínim 2 cops al dia, 1 pel matí i un altre per la tarda: - Assaig granulomètric (UNE-EN 933-1) - Equivalent de sorra de l'ard fi (UNE-EN 933-8) - Terrosos d'argila (UNE 7133) - Índex de llenques de l'ard gros (UNE EN 933-3) - Proporció de firs que passen pel tamis 0,063 mm (UNE EN 933-2) - Com a mínim 1 cop al mes, i sempre que es canviï de procediment el subministrament: - Coeficient de Los Angeles de l'ard gros (UNE EN 1097-2) - Substàncies perjudicials (EHE) - Sobre una mostra de la mescla d'ards es realitzarà cada dia un assaig granulomètric (UNE EN 933-1) - Comprovar de l'exactitud de les bàscules de dosificació un cop cada 15 dies. - Inspecció visual del formigó en cada element de transport i comprovar de la temperatura. - Recopió del full de subministrament del formigó, per a cada partida. - Es controlaran com a mínim 2 cops al dia (matí i tarda): - Contingut d'aïre ocult en el formigó (UNE 83315) - Consistència (UNE 83313) - Fabricació de proves per a assaig a flexotracció (UNE 83301) CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN FORMIGÓ ESTRUCTURAL: Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i la norma EHE. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN FORMIGÓ PER A PAVIMENTS: Es seguiran els criteris que en cada cas, indiqui la DF, cadascun de les proves es prenda d'amassades diferents. Quan s'indica una freqüència temporal de 2 assaigs per dia, es realitzarà un pel matí i l'altre per la tarda.	INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D' INCOMPLIMENT EN FORMIGÓ ESTRUCTURAL: No s'ha d'acceptar el subministrament de formigó que no arribi identitat segons les condicions del plec. Control estadí stic: La conformitat del lot en relació a la resistència es comprovarà a partir dels valors mitjos dels resultats obtinguts sobre 2 proves agafades de cada una de les N pastades controlades d'acord amb: - Resistència característica especificada en projecte f_{ck} (N/mm²): <= 30 - Formigons amb distintius de qualitat oficialment reconeguts amb nivell de garantia conforme l'apartat 5.1 de l'annex 19 de la EHE-08: N >= 1 - Altres casos: N >= 3 - Resistència característica especificada en projecte f_{ck} (N/mm²): >= 35 i <= 50 - Formigons amb distintius de qualitat oficialment reconeguts amb nivell de garantia conforme l'apartat 5.1 de l'annex 19 de la EHE-08: N >= 1 - Altres casos: N >= 4 - Resistència característica especificada en projecte f_{ck} (N/mm²): >= 50 - Formigons amb distintius de qualitat oficialment reconeguts amb nivell de garantia conforme l'apartat 5.1 de l'annex 19 de la EHE-08: N >= 2 - Altres casos: N >= 6 La presa de mostres es realitzarà aleatòriament entre les pastades de l'obra sòlmes a control. Un cop efectuats els assaigs, s'ordenaran els valors mitjos, x_i, de les determinacions de resistència obtingudes per a cadascuna de les N pastades controlades: x₁ <= x₂ <= ... <= x_N En els casos en que el formigó estigui en possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, s'acceptarà quan x_i >= f_{ck}. A més, es considerarà com un control d'identificació, per tant, els criteris d'acceptació en aquest cas tenen per objecte comprovar la pertinença del formigó del lot a una producció molt controlada, amb una resistència certificada i estatí sticament avaluada amb un nivell de garantia molt exigent. Si el formigó no disposa de distintiu, s'acceptarà si: f_{tx} = x - k₂N >= f_{ck} on: - f_{tx} Funció d'acceptació - x Valor mitg dels resultats obtinguts en les N pastades assaigades - k₂ Coeficient: Coefficient: - Número de pastades: - 3 pastades: k₂ 1,02; k₃ 0,85 - 4 pastades: k₂ 0,82; k₃ 0,67 - 5 pastades: k₂ 0,72; k₃ 0,55 - 6 pastades: k₂ 0,66; k₃ 0,43 - N: Valor del recorregut mostral definit com a: N = x (N) - x (1) - X(1): Valor mínim dels resultats obtinguts en les últimes N pastades - X(N): Valor màxim dels resultats obtinguts en les últimes N pastades Si el formigó no disposa de distintiu, però es fabrica de forma contínua a central d'obra o són subministrats de forma contínua per la mateixa central de formigó preparat, en els que es controlen a l'obra me s de 36 pastades del mateix formigó, s'acceptarà si: f_{tx}(1) = x(1) - k₃35* >= f_{ck}. On: 35* Desviació típica mostral, corresponent a les últimes 35 pastades Quan la consistència s'hagi definit pel seu tipus, segons l'art. 31.5, s'acceptarà el formigó si la mitjana aritmètica dels dos valors obtinguts està compresa dins de l'interval corresponent. Si s'ha definit pel seu assentament, s'acceptarà el formigó quan la mitjana dels dos valors estigui compresa dins de la tolerància exigida. El incompliment d'aquests criteris suposarà el rebuig de la pastada. Control 100x100: Per a elements fabricats amb N pastades, el valor de la f_{cr,real} correspon a la resistència de la pastada que, un cop ordenades les N determinacions de menor a major, ocupa el lloc n=0,05 N, arrodonint-se n per excés, si el nu mero de pastades a controlar és igual o inferior a 20, f_{cr,real} serà el valor de la resistència de la pastada més baixa trobada a la sèrie. S'acceptarà quan: f_{cr,real} >= f_{ck} Control indirecte: S'acceptarà el formigó subministrat quan es compleixi a la vegada que: - Control indirecte: S'acceptarà de consistència complexen amb els apartats anteriors - Els resultats dels assaigs de consistència complexen amb els apartats anteriors - Es manté la vigència del distintiu de qualitat del formigó durant la totalitat del subministrament - Es manté la vigència del reconeixement oficial del distintiu de qualitat
---	---	--

- Relació aigua ciment
 - Contingut en additius, si es el cas
 - Tipus i quantitat d'additius
 - Tipus d'additiu segons UNE_EN 934-2, si n'hi ha
 - Identificació del ciment, additiu i addicions emprats
 - Identificació del lloc de subministrament
 - Identificació del camió que transporta el formigó
 - Hora límit d'ús del formigó
- OPERACIONS DE CONTROL:
- Les tasques de control a realitzar són les següents:
- Aprovació de la dosificació presentada pel contractista
 - Control de les condicions de subministrament.
 - Comprovar de la consistència (con d'Abrams) (UNE-EN 12350-2)
 - Inspeccions no periòdiques a la planta per tenir constància que es fabrica el formigó amb la dosificació correcta.
- La Df ha de poder emetir la realització de les assaigs característics de dosificació quan el formigó que es vagi a subministrar estigui en possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, o quan es disposi d'un certificat de dosificació amb una antiguitat màxima de 6 mesos.
- CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:
- Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la Df i la norma EHE.
- INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:
- La dosificació proposada ha de garantir la resistència exigida al plec de condicions.
- No s'ha d'acceptar el subministrament de formigó que no arribi identificat segons les condicions del plec.
- Quan la consistència s'hagi definit pel seu tipus, segons l'art. 31.5, s'acceptarà el formigó si la mitjana aritmètica dels dos valors obtinguts està compresa dins de l'interval corresponent.
- Si s'ha definit pel seu asentament, s'acceptarà el formigó quan la mitjana dels dos valors estigui compresa dins de la tolerància exigida.
- El incompliment d'aquests criteris suposarà el rebuig de la pastaada.
- B07 - MORTERS DE COMPRA**
- B071 - MORTERS AMB ADDITUS**
- 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**
- B0710230.
- 1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS**
- Barreja d'un o més conglomerants minerals amb granulats triats i additius especials.
- S'han considerat els tipus següents:
- Morter adhesiu
 - Morter sintètic de resines epoxi
 - Morter refractari
 - Morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres
 - Morter de ram de paleta
- El morter d'envelament és una barreja de granulats fins, ciment i additius orgànics, que al afegir-li aigua forma una pasta fluida per escampar sobre terres existents i fer una capa de 2 a 5 mm de gruix de superfície plana i horitzontal amb acabat porós.
- El morter refractari és un morter de terres refractàries i aglomerant específic per a resistir altes temperatures, utilitzat per a la col·locació de maons refractaris a forns, llars de foc, etc.
- CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**
- No ha de tenir grumolls ni principis d'aglomeració.
- ADHESIU PER A BAULES CERÀMIQUES:**
- Mescla de conglomerants càrregues minerals i additiu orgà nics que donen com a resultat una pasta adequada per a fixar revestiments ceràmics en terres i parets situats en exterior o interior.
- S'han considerat els tipus següents:
- Adhesiu cimentós (C): Mescla de conglomerants hidràulics, additiu orgànic i cà rregues minerals, que s'han de barrejar amb aigua just abans d'utilitzar-se.
 - Adhesiu en dispersió (D): Mescla de conglomerant orgànic en forma de polímer en dispersió aquosa, additiu orgànic i càrregues minerals, que es presenta llista per a ser utilitzada.

PLEC DE CONDICIONS TÈCNICQUES del Projecte de consolidació del Pont de Goma a Ribes de Freser

- Adhesiu de resines reactives (R): Mescla de resines sintètiques, additiu orgànic i càrregues minerals que el seu enduriment resulta d'una reacció química, poden presentar-se en forma d'un o més components. S'han considerat les classes següents, en funció de les característiques addicionals:
 - 1: Normal
 - 2: Miliorat (complex amb els requisits per a les característiques addicionals)
 - F: D'adormiment ràpid
 - T: Amb liscament reduït
 - E: Amb temps obert perllongat (només per a adhesius cimentosos miliorats i adhesius en dispersió miliorats).
- ADHESIU CIMENTÓS (C):**
- Característiques dels adhesius d'adormiment normal:
- Adherència inicial (UNE-EN 1348): >= 0,5 N/mm2
 - Adherència després d'immersió en aigua (UNE-EN 1348): >= 0,5 N/mm2
 - Adherència després d'enveliment amb calor (UNE-EN 1348): >= 0,5 N/mm2
 - Adherència després de cicles gel-degel (UNE-EN 1348): >= 0,5 N/mm2
 - Temps obert: adherència (EN 1346): >= 0,5 N/mm2 (després de >= 20 min)
- Els adhesius d'adormiment ràpid, han de complir a més:
- Adherència inicial (UNE-EN 1348): >= 0,5 N/mm2 (abans de les 24 h)
 - Temps obert: adherència (EN 1346): >= 0,5 N/mm2 (després de >= 10 min)
- Característiques especials:
- Liscament (UNE-EN 1308): <= 0,5 mm
- Característiques addicionals:
- Alta adherència inicial (UNE-EN 1348): >= 1 N/mm2
 - Alta adherència després d'immersió en aigua (UNE-EN 1348): >= 1 N/mm2
 - Alta adherència després d'enveliment amb calor (UNE-EN 1348): >= 1 N/mm2
 - Alta adherència inicial després de cicles de gel-degel (UNE-EN 1348): >= 1 N/mm2
 - Temps obert ampliat: adherència (UNE-EN 1346): >= 0,5 N/mm2 (després de 30 min)
- ADHESIUS EN DISPERSIÓ (D):**
- Característiques fonamentals:
- Adherència inicial (UNE-EN 1324): >= 1 N/mm2
 - Adherència després d'enveliment amb calor (UNE-EN 1324): >= 1 N/mm2
 - Temps obert: adherència (EN 1346): >= 0,5 N/mm2 (després de >= 20 min)
- Característiques especials:
- Liscament (UNE-EN 1308): <= 0,5 mm
- Característiques addicionals:
- Adherència després d'immersió en aigua (UNE-EN 1324): >= 0,5 N/mm2
 - Adherència a alta temperatura (UNE-EN 1324): >= 1 N/mm2
 - Temps obert ampliat: adherència (UNE-EN 1346): >= 0,5 N/mm2 (després de 30 min)
- ADHESIUS DE RESINES REACTIVES (R):**
- Característiques fonamentals:
- Adherència inicial (UNE-EN 12003): >= 2 N/mm2
 - Adherència després d'immersió en aigua (UNE-EN 12003): >= 2 N/mm2
 - Temps obert: adherència (EN 1346): >= 0,5 N/mm2 (després de >= 20 min)
- Característiques especials:
- Liscament (UNE-EN 1308): <= 0,5 mm
- Característiques addicionals:
- Adherència després del xoc tèrmic (UNE-EN 12003): >= 2 N/mm2
- MORTER SINTÈTIC DE RESINES EPOXI:**
- El morter sintètic de resines epoxi és un morter obtingut a partir d'una mescla de granulats inerts i d'una formulació epoxi en forma de dos components bàsics: una resina i un enduridor.
- La formulació de l'epoxi ha de ser determinada per l'ús a que es destini el morter i la temperatura ambient i superficials del lloc on es col·loqui. Aquesta formulació ha de ser aprovada per la Df.
- Mida màxima del granulat: <= 1/3 del gruix mitjà de la capa de morter
- Mida mínima del granulat: >= 0,16 mm
- Proporció granulat/resina (en pes) (Q): 3 <= Q <= 7



- Instruccions d'utilització

OPERACIONS DE CONTROL EN MORTERS DE RAM DE PALETA:

Inspecció visual de les condicions de subministrament i recepció del certificat de qualitat del fabricant, segons les exigències del plec de condicions.

Abans de l'inici de l'obra, i amb freqüència setmanal durant la seva execució, es comprovarà la consistència del morter mitjançant el mètode establert a la UNE-EN 1015-4, i es prepararà una sèrie de 3 provetes prismàtiques de 4x4x16 cm per tal d'obtenir la resistència a compressió (UNE-EN 1015-11)

CRITERIS DE PRENSA DE MOSTRES EN MORTERS DE RAM DE PALETA:

Els controls es realitzaran segons les instruccions de la DF i les indicacions de la UNE-EN 1015-11.

INTERPRETACIÓ DELS RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT, EN MORTERS DE RAM DE PALETA:

No es podran utilitzar a l'obra morters sense el corresponent certificat de garantia del fabricant, d'acord a les condicions exigides.

El valor de resistència a compressió obtingut ha de correspondre a les especificacions de projecte:

- Si resulta superior al 90% de la de projecte, s'acceptarà el lot.
- Si resulta inferior al 90%, s'encarregarà un càlcul estructural que determini el coeficient de seguretat de l'element corresponent. S'acceptarà el lot si aquest coeficient no és inferior al 90 % del previst en el projecte.

B09 - ADHESIUS

B090 - ADHESIUS D'APLICACIÓ UNILATERAL

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PEC

B0901.000.

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Adhesius que només requereixen escampar-se a una de les cares dels elements a unir.

Shan considerar els següents tipus:

- En dispersió aquosa
- Aquós en dispersió vinílica
- En solució alcohòlica
- De polureta bicomponent
- De polureta (un sol component)
- De PVC

- De resines epoxi

- Biplomer acrílic en dispersió aquosa per a col·locació de plaques de poliestirè

EN DISPERSIÓ AQUOSA:

Adhesiu de resines sintètiques per a la col·locació de paviments de PVC i revestiments tèxtils.

Ha de ser de fàcil aplicació, tenir una gran força adhesiva inicial i no ser inflamable ni tòxic.

Densitat a 20°C: <= 1,24 g/cm3

Contingut sòlid: Aprox. 70%

Rendiment: 250 - 350 g/m2

AQUÓS EN DISPERSIÓ VINÍLICA:

Adhesiu per a la col·locació de revestiments murals i papers vinílics.

No ha de ser inflamable ni tòxic.

Densitat: 1,01 g/cm3

Rendiment: Aprox. 200 g/m2

Temperatura de treball: >= 5°C

EN SOLUCIÓ ALCOHÒLICA:

Adhesiu de resines sintètiques en solució alcohòlica, per a la col·locació de paviments tèxtils lleugers.

Ha de ser de fàcil aplicació i tenir una gran força adhesiva inicial.

Densitat a 20°C: 1,5 g/cm3

Contingut sòlid: 84 - 86

Rendiment: Aprox. 450 g/m2

DE POLURETA BICOMPONENT:

Adhesiu de polureta bicomponent, per a la col·locació de paviments de goma.

Ha de ser de fàcil aplicació, exempt de dissolvents i no inflamable.

DE POLURETA (UN SOL COMPONENT):

Adhesiu format per un aglomerant de resines hidroxilades soles o modificades, que catalitzen en ésser mesclades amb un isocianat.

Característiques de la pel·lícula líquida:

- La mescla preparada, després de tres minuts d'agitació (INRA 163.203) no ha de tenir grumolls, pal·lofes ni dipòsits durs

- Temperatura d'inflamació (INRA 160.232 A): >= 30°C

- Rendiment per a una capa superior a 150 micres: > 1 m2/kg

- Temperatura d'enduriment: >= 15°C

- Temps d'aplicació a 20°C: > 3 h

Resistència química de la pel·lícula seca:

- Àcid cítric, 10%: 15 dies

- Àcid làctic, 5%: 15 dies

- Àcid acètic, 5%: 15 dies

- Oli de cremar: Cap modificació

- Xilol: Cap modificació

- Clorur sòdic, 10%: 15 dies

- Aigua: 15 dies

PVC:

Adhesiu preparat per a la unió de materials de PVC.

Ha de ser de fàcil aplicació i tenir una gran força adhesiva inicial.

Ha de tenir bona estabilitat dimensional als canvis de temperatura i no ha de produir oïors molestes.

Temps de pre-assecatge en condicions normals: <= 1 min

Resistència a la compressió: > 10 N/mm2

Resistència a la tracció: > 18 N/mm2

DE RESINES EPOXI:

Adhesiu de resines epoxi bicomponent, per a la col·locació de paviments de goma i revestiment de PVC.

Ha de ser resistent a la humitat, a la calor, als olis, als dissolvents, als àcids i als al·calis diluïts.

La mescla dels dos components s'ha de fer amb la mateixa proporció.

Temps d'aplicació a 20°C: 3 - 4 h

BIPOLIMER ACRÍLIC EN DISPERSIÓ AQUOSA:

Adhesiu de pasta aquosa, format per càrregues minerals i additius i com a lligant principal, un copolímer acrílic en dispersió.

Ha de ser apte per a barrejar-se amb el ciment.

Extracte sec a 105°C: 75 - 78

Contingut de cendres a 450°C: 65 - 68

Toleràncies:

- Densitat: ± 0,1%

- Extracte sec: ± 3%

- Contingut de cendres: ± 3%

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMmagatzematge

Subministrament: En envasos hermèticament tancats.

A cada envàs hi ha de figurar les dades següents:

- Identificació del fabricant

- Nom comercial del producte

- Identificació del producte

- Data de caducitat

- Pes net o volum del producte

- Instruccions d'ús

- Limitacions d'ús (temperatura, materials, etc.)

- Toxicitat i inflamabilitat

- Temps d'assecat

- Rendiment

Per adhesius de dos components:

- Proporció de la mescla

- Temps d'introducció de la mescla

- Vida de la mescla

Per adhesius de PVC, el fabricant ha de facilitar les dades següents:

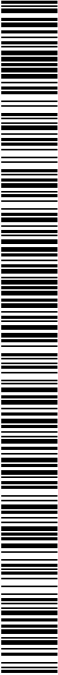
- Color

- Densitat

- Viscositat

- Contingut sòlid



 20	Emmagatzematge: En el seu envàs, en locals ventilats, sense contacte amb el terreny. Temperatura d'emmagatzematge: - Dispersió aquosa, dispersió vinílica: >= 10°C - Solució alcohòlica, poliuretà, PVC, resines epoxi: 5°C - 30°C Per a adhesiu aquós en dispersió vinílica el temps màxim d'emmagatzematge és 1 any a partir de la data de fabricació. 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. B0A - FERRETERIA B0A1 - FILERROS 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC B0A1A200.B0A.12000. 1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS Fil d'acer dolç, flexible i tenaç, obtingut per estratge en fred o per trellatge. S'han considerat els tipus següents: - Filerro d'acer - Filerro d'acer galvanitzat - Filerro d'acer plàsticat - Filerro recut CARACTERÍSTIQUES GENERALS: Ha de ser de secció constant i uniforme. Ha de complir les especificacions de la norma UNE 36722. ACABAT SUPERFICIAL GALVANITZAT: El seu recobrint 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 massa mínima del recobrint de zinc (UNE 37-504) ha de complir les especificacions de les taules I i II de la UNE 37-506. Resistència a la tracció (UNE 37-504): - Qualitat G1 o G2: 1770 N/mm2 - Qualitat G3: 1570 N/mm2 Adherència del recobrint (UNE 37-504): Ha de complir Puresa del zinc (UNE 37-504): >= 98,5% Toleràncies: - Diàmetre: ± 2% diàmetre nominal FILERRO D'ACER PLÀSTIFICAT: El recobrint de PVC ha de complir les especificacions de l'apartat 0.3 de la UNE 36-732. La concentració i l'adherència del recobrint 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 recut: <= 600 N/mm2 - Qualitat dur: > 600 N/mm2 Toleràncies: - Diàmetre: taula 1 UNE 36-732 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES DEL PROJECTE DE CONSOLIDACIÓ DEL PONT DE GOMA A RIBES DE FRESER Subministrament: En rotlles. 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 rotlles Emmagatzematge: En llocs secs i protegits de 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 FILERRO D'ACER: * UNE 36722:1974 Alambre de acero de bajo contenido en carbono. Medidas y tolerancias. FILERRO D'ACER GALVANITZAT: * UNE 37506:1983 Alambres de acero galvanizados en caliente para usos generales. Designación de calidades. Características generales. * UNE 37502:1983 Alambres de acero galvanizados en caliente. Condiciones técnicas de suministro. FILERRO PLÁSTIFICAT: * UNE 36732:1995 Alambres de acero y productos de alambre para cerramientos. Recubrimientos orgánicos sobre el alambre. Recubrimientos de polícloruro de vinilo). B0B - ACER I METALL EN PERILLS O BARRES B0B2 - ACER EN BARRES CORRUGADES 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC B0B227000. 1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS Acer per a armadures passives d'elements de formigó: S'han considerat els elements següents: - Barres corrugades 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 puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi. També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament 880/1992/CEE 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 filerros llisos només es poden utilitzar com elements de connexió d'armadures bàsiques electrosolades en gelosia. Les barres corrugades han de tenir al menys dues filles de corruges transversals, uniformement distribuïdes al llarg de tota la llargària. Dins de cada fil·la, les corruges han d'estar uniformement espaiades. Les característiques següents han de complir amb els valors declarats per el 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 mil·límetre - Diàmetres nominals > 10,00 mm: Variació en unitats senceres de mm - Dimensions i geometria de les corruges: Ha de complir l'especificat en l'apartat 7.4.2 de la UNE-EN 10080. - Més sa 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 doblegat amb angle >= 180º (UNE-EN 10080, UNE-EN ISO 15630-1): No s'ha d'apreciar trencaments o fissures - Assaig doblegat -desdoblegat amb angle >= 90º (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): JAUNTAMENT DE RIBES DE FRESER Original Comprovi l'autenticitat del document a https://ribesdefreser.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp que apareix a la capçalera. Verificació
---	--



PLE DE CONDICIONS TÈCNIQUES del Projecte de consolidació del Pont de Gornà a Ribes de Freser

Filerros llisos son els que compleixen els requisits establerts per la UNE-EN 10080 per a la fabricació de malles electrosoldades o armadures bàsiques electrosoldades en gelosia.

Filerros corrugats son els que compleixen els requisits establerts per la UNE-EN 10080 per a la fabricació de malles electrosoldades o armadures bàsiques electrosoldades en gelosia.

- Massa:
- Diàmetre nominal > 8,0 mm: ± 4,5% massa nominal
- Diàmetre nominal < 8,0 mm: ± 6% massa nominal

- Diàmetre nominal < 8,0 mm: ± 6% massa nominal
Les característiques anteriors s'han de determinar segons la norma UNE-EN ISO 15630-1.

Filerros corrugats son els que compleixen els requisits establerts per la UNE-EN 10080 per a la fabricació de malles electrosoldades o armadures bàsiques electrosoldades en gelosia.

- Diàmetre nominal: S'han d'ajustar a la sèrie següent (mm): 6 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 20 – 25 – 32 i 40 mm
S'ha d'evitar utilitzar barres de diàmetre < 6 mm, en el cas d'armadura muntada o elaborada amb soldadura.

Toleràncies:
- Massa:
- Diàmetre nominal > 8,0 mm: ± 4,5% massa nominal
- Diàmetre nominal < 8,0 mm: ± 6% massa nominal

- Diàmetre nominal < 8,0 mm: ± 6% massa nominal
Les característiques anteriors s'han de determinar segons la norma UNE-EN ISO 15630-1.

Filerros corrugats son els que compleixen els requisits establerts per la UNE-EN 10080 per a la fabricació de malles electrosoldades o armadures bàsiques electrosoldades en gelosia.

- Diàmetre nominal: S'han d'ajustar a la sèrie següent (mm): 6 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 20 – 25 – 32 i 40 mm
S'ha d'evitar utilitzar barres de diàmetre < 6 mm, en el cas d'armadura muntada o elaborada amb soldadura.

Toleràncies:
- Massa:
- Diàmetre nominal > 8,0 mm: ± 4,5% massa nominal
- Diàmetre nominal < 8,0 mm: ± 6% massa nominal

- Diàmetre nominal < 8,0 mm: ± 6% massa nominal
Les característiques anteriors s'han de determinar segons la norma UNE-EN ISO 15630-1.

Filerros corrugats son els que compleixen els requisits establerts per la UNE-EN 10080 per a la fabricació de malles electrosoldades o armadures bàsiques electrosoldades en gelosia.

- Diàmetre nominal: S'han d'ajustar a la sèrie següent (mm): 6 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 20 – 25 – 32 i 40 mm
S'ha d'evitar utilitzar barres de diàmetre < 6 mm, en el cas d'armadura muntada o elaborada amb soldadura.

Toleràncies:
- Massa:
- Diàmetre nominal > 8,0 mm: ± 4,5% massa nominal
- Diàmetre nominal < 8,0 mm: ± 6% massa nominal

- Diàmetre nominal < 8,0 mm: ± 6% massa nominal
Les característiques anteriors s'han de determinar segons la norma UNE-EN ISO 15630-1.

Filerros corrugats son els que compleixen els requisits establerts per la UNE-EN 10080 per a la fabricació de malles electrosoldades o armadures bàsiques electrosoldades en gelosia.

- Diàmetre nominal: S'han d'ajustar a la sèrie següent (mm): 6 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 20 – 25 – 32 i 40 mm
S'ha d'evitar utilitzar barres de diàmetre < 6 mm, en el cas d'armadura muntada o elaborada amb soldadura.

Toleràncies:
- Massa:
- Diàmetre nominal > 8,0 mm: ± 4,5% massa nominal
- Diàmetre nominal < 8,0 mm: ± 6% massa nominal

- Diàmetre nominal < 8,0 mm: ± 6% massa nominal
Les característiques anteriors s'han de determinar segons la norma UNE-EN ISO 15630-1.

Filerros corrugats son els que compleixen els requisits establerts per la UNE-EN 10080 per a la fabricació de malles electrosoldades o armadures bàsiques electrosoldades en gelosia.

- Diàmetre nominal: S'han d'ajustar a la sèrie següent (mm): 6 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 20 – 25 – 32 i 40 mm
S'ha d'evitar utilitzar barres de diàmetre < 6 mm, en el cas d'armadura muntada o elaborada amb soldadura.

Toleràncies:
- Massa:
- Diàmetre nominal > 8,0 mm: ± 4,5% massa nominal
- Diàmetre nominal < 8,0 mm: ± 6% massa nominal

- Diàmetre nominal < 8,0 mm: ± 6% massa nominal
Les característiques anteriors s'han de determinar segons la norma UNE-EN ISO 15630-1.

Filerros corrugats son els que compleixen els requisits establerts per la UNE-EN 10080 per a la fabricació de malles electrosoldades o armadures bàsiques electrosoldades en gelosia.

- Diàmetre nominal: S'han d'ajustar a la sèrie següent (mm): 6 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 20 – 25 – 32 i 40 mm
S'ha d'evitar utilitzar barres de diàmetre < 6 mm, en el cas d'armadura muntada o elaborada amb soldadura.

Toleràncies:
- Massa:
- Diàmetre nominal > 8,0 mm: ± 4,5% massa nominal
- Diàmetre nominal < 8,0 mm: ± 6% massa nominal

- Diàmetre nominal < 8,0 mm: ± 6% massa nominal
Les característiques anteriors s'han de determinar segons la norma UNE-EN ISO 15630-1.

Filerros corrugats son els que compleixen els requisits establerts per la UNE-EN 10080 per a la fabricació de malles electrosoldades o armadures bàsiques electrosoldades en gelosia.

- Diàmetre nominal: S'han d'ajustar a la sèrie següent (mm): 6 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 20 – 25 – 32 i 40 mm
S'ha d'evitar utilitzar barres de diàmetre < 6 mm, en el cas d'armadura muntada o elaborada amb soldadura.

Toleràncies:
- Massa:
- Diàmetre nominal > 8,0 mm: ± 4,5% massa nominal
- Diàmetre nominal < 8,0 mm: ± 6% massa nominal

- Diàmetre nominal < 8,0 mm: ± 6% massa nominal
Les característiques anteriors s'han de determinar segons la norma UNE-EN ISO 15630-1.

Filerros corrugats son els que compleixen els requisits establerts per la UNE-EN 10080 per a la fabricació de malles electrosoldades o armadures bàsiques electrosoldades en gelosia.

- Diàmetre nominal: S'han d'ajustar a la sèrie següent (mm): 6 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 20 – 25 – 32 i 40 mm
S'ha d'evitar utilitzar barres de diàmetre < 6 mm, en el cas d'armadura muntada o elaborada amb soldadura.

Toleràncies:
- Massa:
- Diàmetre nominal > 8,0 mm: ± 4,5% massa nominal
- Diàmetre nominal < 8,0 mm: ± 6% massa nominal

- Diàmetre nominal < 8,0 mm: ± 6% massa nominal
Les característiques anteriors s'han de determinar segons la norma UNE-EN ISO 15630-1.

Filerros corrugats son els que compleixen els requisits establerts per la UNE-EN 10080 per a la fabricació de malles electrosoldades o armadures bàsiques electrosoldades en gelosia.

- Diàmetre nominal: S'han d'ajustar a la sèrie següent (mm): 6 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 20 – 25 – 32 i 40 mm
S'ha d'evitar utilitzar barres de diàmetre < 6 mm, en el cas d'armadura muntada o elaborada amb soldadura.



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

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

UNE-EN 10080:2006 Acero para el armado del hormigón. Acero soldable para armaduras de hormigón armado. Generalidades.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

Han de portar gravades, una marca que identifiqi el país d'origen i una altra que identifiqui la classe tècnica (segons l'especificat en l'apartat 10 de la EHE-08. UNE-EN 10080). aquesta marca s'ha de repetir a intervals $\leq 1,5$ m

Cada partida d'acer ha d'anar acompanyada d'una full de subministrament que com a mínim, ha de contenir la informació següent:

- Identificació del subministrador
- Número d'identificació de la certificació d'homologació d'adherència (apartat 32.2 EHE-08)
- Número de sèrie del full de subministrament
- Nom de la fàbrica
- Data d'entrega i nom del peticionari
- Quantitat d'acer subministrat classificat per diàmetres i tipus d'acer
- Diàmetres subministrats
- Designació dels tipus d'acers subministrats segons EHE-08, UNE-EN 10080
- Forma de subministrament: barra o rotlle
- Identificació l'loc de subministrament
- Sistema d'identificació adoptat segons EHE-08, UNE-EN 10080
- Classe tècnica segons l'especificat en l'apartat 10 de la EHE-08. UNE-EN 10080
- Indicació, en el seu cas, de procediments especials de soldadura

El fabricant ha de facilitar un certificat d'assaig que garanteixi el compliment de les característiques anteriors, on s'ha d'incloure la informació següent:

- Data d'emissió del certificat
- Certificat de l'assaig de doblegat-desdoblegat
- Certificat de l'assaig de doblegat simple
- Certificat de l'assaig de fatiga en acers tipus SD
- Certificat de l'assaig de deformació alternativa en acers tipus SD
- Certificat d'homologació d'adherència en el cas en que es garanteixi les característiques d'adherència mitjançant l'assaig de la biga
- Marca comercial de l'acer
- Forma de subministrament: barra o rotlle
- En Maile s electrosoldades, s'ha de facilitar a més:
 - Certificat de l'assaig de desenganxament dels nusos
 - Certificat de qualificació del personal que realitza la soldadura no resistent
 - Certificat d'homologació de soldadors i del procés de soldadura

OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Per a cada partida de subministrament que arribi a l'obra:
- Recepció del certificat de garantia del fabricant, signat per persona física, segons article 32º de la norma EHE-08.
- Inspecció visual del material i observació de les marques d'identificació.
- Quan l'acer disposi de marcatge CE, es comprovarà la seva conformitat mitjançant la verificació documental de que els valors declarats en els documents del marcatge permetin deduir el compliment de les especificacions contemplades en el projecte i a l'article 32 de la EHE-08.
- Mentre no estigui vigent el marcatge CE per acers corrugats destinats a l'elaboració d'armadures per a formigó armat, hauran de ser conformes a la EHE-08 i a la UNE-EN 10080. La demostració d'aquesta conformitat es podrà efectuar mitjançant:
 - La possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, conforme a l'annex 19 de la EHE-08
 - La realització d'assajos de comprovació durant la recepció. Es farà en funció de la quantitat d'acer subministrat:
- Subministrament < 300 t:
 - Es dividirà el subministrament en lots de com a màxim 40 t que siguin del mateix subministrador, fabricant, designació i sèrie, i es prendran 2 proves on es realitzaran els següents assaigs:
 - Comprovació de la secció equivalent
 - Comprovació de les característiques geomètriques

- Assaig de dobletat-desdobletat, o alternativament, el de dobletat simple

A més, es comprovarà com a mínim en una prova de cada diàmetre, el tipus d'acer utilitzat i el seu fabricant, el límit elàstic, la càrrega de ruptura, l'allargament de ruptura, i l'allargament sota càrrega màxima.

- Subministrament ≥ 300 t:

Es prendran 4 proves per a la comprovació de les característiques mecàniques dels cas anterior.

Alternativament, el Subministrador podrà optar per facilitar un certificat de traçabilitat, signat per persona física, on es declaram els fabricants i les colades de cada subministrament. A més, facilitarà una còpia del certificat de control de producció del fabricant, on es recullen els resultats dels assaigs mecànics i químics de cada colada. En aquest cas, s'efectuaran assaigs de contrast de traçabilitat de colada, mitjançant la determinació de les característiques químiques sobre 1 de cada quatre lots, realitzant com a mínim 5 assaigs.

La composició química podrà presentar les variacions següents respecte el certificat de control de producció per a ser acceptada:

%Cassaig = %Certificat: $\pm 0,03$

%Ceq assaig = %Ceq certificat: $\pm 0,03$

%Passaig = %Pcertificat: $\pm 0,008$

%Assaig = %Pcertificat: $\pm 0,008$

%Assaig = %Kcertificat: $\pm 0,0002$

Un cop comprovada la traçabilitat de la colada, es farà la divisió en lots de com a mínim 15 barres. Per a cada lot, s'assajaran 2 proves sobre les que es faran els següents assaigs:

- Comprovació de la secció equivalent
- Comprovació de les característiques geomètriques
- Assaig de dobletat-desdobletat, o alternativament, el de dobletat simple
- Comprovació del límit elàstic, la càrrega de ruptura, la relació entre ells, i l'allargament de ruptura

- En el cas d'estructures sotmeses a fatiga, el comportament de l'acer es podrà demostrar mitjançant la presentació d'un informe d'assaigs, de com a màxim un any d'antiguitat, que compleixin amb l'article 38.10, i realitzat en un laboratori acreditat
- En el cas d'estructures situades en zona sísmica, el comportament de l'acer es podrà demostrar mitjançant la presentació d'un informe d'assaigs, de com a màxim un any d'antiguitat, que compleixin amb l'article 32º, i realitzat en un laboratori acreditat.
- Comprovacions experimentals de les armadures elaborades durant el subministrament o la seva fabricació en obra:

El control experimental de les armadures elaborades comprendrà la comprovació de les característiques mecàniques, les d'adherència, i les de les seves dimensions geomètriques, així com les característiques en cas de realitzar soldadura resistent.

En cas de disposar d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, la DF podrà eximir la realització de les comprovacions experimentals.

Es definirà com a lot de control experimental quan es compleixi:

- Pes del lot ≤ 30 t
- Les armadures fabricades a central aliena a l'obra, hauran de ser subministrades en remeses consecutives des de la mateixa instal·lació de ferralla
- Si es fabriquen a obra, les que s'hagin produït en un període d'1 mes
- Estar fabricades amb el mateix tipus d'acer i forma de producció

Els assaigs per a realitzar el control, es realitzaran en laboratoris autoritzats.

- Comprovació de la conformitat de les característiques mecàniques:

- Armadures fabricades sense processos de soldadura: es realitzarà l'assaig a tracció sobre 2 proves per a cada mostra corresponent a un diàmetre de cada sèrie. Si l'acer estigui en possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, la DF podrà realitzar els assaigs sobre una única prova.

- Armadures fabricades amb processos de soldadura: es prendran 4 mostres per lot, corresponents a les combinacions de diàmetres més representatius del procés de soldadura, realitzant-se: assaig de tracció sobre 2 proves dels diàmetres més petits de cada mostra, i assaig de dobletat simple, o el de dobletat-desdobletat, sobre 2 proves dels diàmetres més grans. Si l'acer estigui en possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, la DF podrà realitzar els assaigs sobre una única prova.

- Comprovació de la conformitat de les característiques d'adherència:

Es prendrà una mostra de 2 proves per a cada un dels diàmetres que formi part del lot d'acer redreçat, i es determinaran les característiques geomètriques. En el cas que l'acer disposi d'un certificat de les característiques d'adherència segons l'annex C de la UNE EN 10080, només caldrà determinar l'alçada de la corruga.

- Comprovació de la conformitat de les característiques geomètriques:

Es realitzarà, sobre cada unitat a comprovar, una inspecció per determinar la correspondència dels diàmetres de les armadures i el tipus d'acer entre el indicat en el projecte i la fulla de subministrament. A més s'es revisarà que l'alineació dels seus elements rectes, les seves dimensions, i els diàmetres de dobletat, no presentin desviacions observables a simple vista en els trams rectes, i que els diàmetres de dobletat i les desviacions geomètriques respecte a les formes d'especimejament del projecte són conformes amb les toleràncies establertes en el mateix o conformes a l'annex 11 de la EHE-08.

- Comprovadors addicionals en cas de soldadura resistent:

- Separació entre armadures longitudinals i transversals: <= 50 mm
- Sobrelleigs (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 EMMAGATZEMATGE

Emmagatzematge: en llocs en els que restin protegits de la pluja, l'humitat del terra i l'eventual agressivitat de l'ambient. Es classificaran segons el tipus, qualitat, diàmetre i procedència.

Absens de la seva utilització i en especial després de períodes llargs d'emmagatzematge en obra, s'ha d'inspeccionar la superfície per tal de comprovar que no hi hagi alteracions superficials.

Pèrdua de pes després de l'eliminació d'òxid superficial amb raspall de filferros: < 1%

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

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

UNE-EN 10080:2006 Acero para el armado del hormigón. Acero soldable para armaduras de hormigón armado. Generalidades.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

Han de portar gravades, una marca que identifiqui el país d'origen i la fàbrica i una altra que identifiqui la classe tècnica (segons l'especificat en l'apartat 10 de la EHE-08, UNE-EN 10080), aquesta marca s'ha de repetir a intervals <= 1,5 m

Cada partida d'acer ha d'anar acompanyada d'una fulla de subministrament que com a mínim, ha de contenir la informació següent:

- Identificació del subministrador
- Número d'identificació de la certificació d'homonologació d'adherència (apartat 32.2 EHE-08)
- Número de sèrie del full de subministrament
- Nom de la fàbrica
- Data d'entrega i nom del peticionari
- Quantitat d'acer subministrat classificat per diàmetres i tipus d'acer
- Diàmetres subministrats
- Designació dels tipus d'acers subministrats segons EHE-08, UNE-EN 10080
- Forma de subministrament: barra o rotlle
- Identificació i lloc de subministrament
- Sistema d'identificació adoptat segons EHE-08, UNE-EN 10080
- Classe tècnica segons l'especificat en l'apartat 10 de la EHE-08, UNE-EN 10080
- Indicació, en el seu cas, de procediments especials de soldadura
- El fabricant ha de facilitar un certificat d'assaig que garanteixi el compliment de les característiques anteriors, on s'ha d'incloure la informació següent:
 - Data d'emissió del certificat
 - Certificat de l'assaig de doblegat-desdoblegat
 - Certificat de l'assaig de doblegat simple
 - Certificat de l'assaig de fatiga en acers tipus SD
 - Certificat de l'assaig de deformació alternativa en acers tipus SD
 - Certificat d'homonologació d'adherència en el cas en que es garanteixi les característiques d'adherència mitjançant l'assaig de la biga
 - Marca comercial de l'acer
 - Forma de subministrament: barra o rotlles
 - En Malle s electrosoldades, s'ha de facilitar a més:
 - Certificat de l'assaig de desenvolupament dels nusos
 - Certificat de qualitat del personal que realitza la soldadura no resistent
 - Certificat d'homonologació de soldadors i del procés de soldadura

OPERACIONS DE CONTROL:

PLE DE CONDICIONS TÈCNIQUES del Projecte de consolidació del Pont de Goma a Ribes de Freser

Els punts de control més destacables són els següents:

- Per a cada partida de subministrament que arribi a l'obra:

- Recepció del certificat de garantia del fabricant, signat per persona física, segons article 32º de la norma EHE-08.

- Inspecció visual del material i observació de les marques d'identificació.

- Quan l'acer disposi de marcatge CE es comprovarà la seva conformitat mitjançant la verificació documental de que els valors declarats en els documents del marcatge permetin deduir el compliment de les especificacions contemplades en el projecte i a l'article 32 de la EHE-08. Mentre no estiguin vigents el marcatge CE per acers corrugats destinats a l'elaboració d'armadures per a fornigó armat, hauran de ser conformes a la EHE-08 i a la UNE-EN 10080. La demostració d'aquesta conformitat es podrà efectuar mitjançant:

- La possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, conforme a l'annex 19 de la EHE-08

- La realització d'assaigs de comprovació durant la recepció. Es farà en funció de la quantitat d'acer subministrat:

- Subministrament < 300 t:

Es dividirà el subministrament en lots de com a màxim 40 t que siguin del mateix subministrador, fabricant, designació i sèrie, i es prendran 2 proves on es realitzaran els següents assaigs:

- Comprovació de la secció equivalent
- Comprovació de les característiques geomètriques

- Assaig de doblet-desdoble, o alternativament, el de doblet simple

A més, es comprovarà com a mínim en una prova de cada diàmetre, el tipus d'acer utilitzat i el seu fabricant, el límit elàstic, la càrrega de ruptura, l'allargament de ruptura, i l'allargament sota càrrega màxima.

- Subministrament >= 300 t:

Es prendran 4 proves per a la comprovació de les característiques mecàniques del cas anterior.

Alternativament, el Subministrador podrà optar per facilitar un certificat de traçabilitat, signat per persona física, on es declarin els fabricants i les colades de cada subministrament. A més, facilitarà una còpia del certificat del control de producció del fabricant, on es recullin els resultats dels assaigs mecànics i químics de cada colada. En aquest cas, s'efectuaran assaigs de contrast de traçabilitat de colada, mitjançant la determinació de les característiques químiques sobre 1 de cada quatre lots, realitzant com a mínim 5 assaigs.

La composició química podrà presentar les variacions següents respecte el certificat de control de producció per a ser acceptada:

%Cassaig = %NCertificat: ±0.03

%Cassaig assaig = %Ceq certificat: ±0.03

%Passaig = %Pcertificat: ±0.008

%Sassaig = %SCertificat: ±0.008

%Nassaig = %NCertificat: ±0.002

Un cop comprovada la traçabilitat de la colada, es farà la divisió en lots de com a mínim 15 barres. Per a cada lot, s'assajaràn 2 proves sobre les que es faran els següents assaigs:

- Comprovació de la secció equivalent
- Comprovació de les característiques geomètriques
- Assaig de doblet-desdoble, o alternativament, el de doblet simple
- Comprovació del límit elàstic, la càrrega de ruptura, la relació entre ells, i l'allargament de ruptura
- En el cas d'estructures sotmeses a fatiga, el comportament de l'acer es podrà demostrar mitjançant la presentació d'un informe d'assaigs, de com a màxim un any d'antiguitat, que compleixin amb l'article 38.10, i realitzat en un laboratori acreditat
- En el cas d'estructures situades en zona sísmica, el comportament de l'acer es podrà demostrar mitjançant la presentació d'un informe d'assaigs, de com a màxim un any d'antiguitat, que compleixin amb l'article 32º, i realitzat en un laboratori acreditat.
- Comprovacions experimentals de les armadures elaborades durant el subministrament o la seva fabricació en obra:
- El control experimental de les armadures elaborades comprendrà la comprovació de les característiques mecàniques, les d'adherència, i les de les seves dimensions geomètriques, així com les característiques en cas de realitzar soldadura resistent.
- En cas de disposar d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, la DF podrà eximir la realització de les comprovacions experimentals.
- Es definirà com a lot de control experimental quan es compleixi:
 - Pes del lot <= 30 t
 - Les armadures fabricades a central aliena a l'obra, hauran de ser subministrades en remeses consecutives des de la mateixa instal·lació de ferralla
 - Si es fabriquen a obra, les que s'hagin produït en un període d'1 mes
 - Estar fabricades amb el mateix tipus d'acer i forma de producte
- Els assaigs per a realitzar el control, es realitzaran en laboratoris autoritzats.
- Armadures fabricades sense processos de soldadura: es realitzarà l'assaig a tracció sobre 2 proves per a cada mostra corresponent a un diàmetre de cada sèrie. Si l'acer estigués en possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, la DF podrà realitzar els assaigs sobre una única prova. En el cas que no s'hagin utilitzat processos de redreçat, es podrà eximir la realització d'aquests assaigs.
- Armadures fabricades amb processos de soldadura: es prendran 4 mostres per lot, corresponents a les combinacions de diàmetres més representatius del procés de soldadura, realitzant-se assaigs de tracció sobre 2 proves dels diàmetres més petits de cada mostra, i



assaig de doblat simple, o el de doblat desdoblat, sobre 2 provetes dels diàmetres més grans. Si l'acer estàgués en possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, la DF podrà realitzar els assaigs sobre una única prova.

- Comprovat de la conformitat de les característiques d'adherència:

Es prendrà una mostra de 2 provetes per a cada un dels diàmetres que formi part del lot d'acer red'equat, es determinaran les característiques geomètriques. En el cas que l'acer disposi d'un certificat de les característiques d'adherència segons l'annex C de la UNE EN 10080, només caldrà determinar l'alçada de la corruga.

- Comprovat de la conformitat de les característiques geomètriques:

Es realitzarà, sobre cada unitat a comprovar, una inspecció per determinar la correspondència dels diàmetres de les armadures i el tipus d'acer entre el indicat en el projecte i la fulla de subministrament. A més s'es revisarà que l'alineació dels seus elements rectes, les seves dimensions, i els diàmetres de doblat, no presentin desviacions observables a simple vista en els trams rectes, i que els diàmetres de doblat i les desviacions geomètriques respecte a les formes d'especímen del projecte són conformes amb les toleràncies establertes en el mateix, o conformes a l'annex 11 de la EHE-08.

- Comprovacions addicionals en cas de soldadura resistent:

Si s'utilitza una soldadura resistent per a l'elaboració de l'armat a fabrica, la DF haurà de demanar les evidències documentals de que el procés està en possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut. Si l'elaboració de l'armat es fa a obra, la DF permetrà la realització de la soldadura resistent només en el cas que es faci un control d'execució intens.

A més, la DF haurà de disposar la realització d'una sèrie de comprovacions experimentals de la conformitat del procés, en funció del tipus de soldadura, d'acord amb 7.2 de la UNE 36832.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

La presa de mostra es realitzarà seguint les indicacions de la DF, d'acord a la norma UNE 36-092 i a la EHE-08. El control plantejat es realitzarà abans de començar el formigonat de les estructures, en el cas de material sense marca de qualitat, o abans de la posta en servei en el cas de que disposi de l'esmentada marca de qualitat de producte.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

S'acceptarà el lot sempre que, en el cas del redrejat, les característiques mecàniques de l'armadura presentin resultats conformes als màxims definits a la EHE-08 (art. 32.2). En el cas d'altres processos, s'acceptarà el lot quan els assaigs de tracció i doblat compleixin amb les especificacions establertes.

En cas de no complir-se alguna especificació, s'efectuarà una nova presa de mostres del mateix lot. Si es tornés a produir un incompliment d'alguna especificació, es rebuïrà el lot.

En el cas de l'acer subministrat en barra, i respecte a les característiques d'adherència, s'acceptarà el lot si es compleixen les especificacions definides a l'art. 32.2 de la EHE-08. En cas contrari, es tornarà a fer una presa de mostres del mateix lot, i si es tornés a donar un incompliment d'alguna especificació, es rebuïrà el lot sense.

La DF rebuïrà les armadures que presentin un grau d'oxidació excessiu que pugui afectar a les seves condicions d'adherència. Es considerarà oxidació excessiva quan mitjançant un raspallat amb guix metàl·lics, es determini una pèrdua de pes de la barra proveta superior al 1%, i s'haurà de comprovar que un cop eliminat l'oxid, l'alçada de la corruga compleix amb els límits establerts a l'art. 32.2 de la EHE-08.

En el cas de produir-se un incompliment en les característiques geomètriques, es rebuïrà l'armadura que presenti defectes, i es procedirà al repes de tota la remesa. Si les comprovacions resulten satisfactòries, s'acceptarà la remesa, prèvia substitució de l'armadura defectuosa. En cas contrari, es rebuïrà tota la remesa.

B0D - MATERIALS PER A ENCOFRATS I APUNTALAMENTS

B0D8 - PLAFONS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B0D81580.

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Plafó d'acer per a encofrat de formigons, amb una cara llisa i l'altra amb rigditzadors 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 rigditzadors i els elements de connexió que calguin. No ha de tenir altres desperfectes que els ocasionats pels usos previstos.

El seu disseny ha de fer que el procés de formigonament i vibratge no alteri la seva planor ni la seva posició.

La connexió entre peces ha de ser suficientment estanca per no permetre la pèrdua apreciable de pasta pels junts.

Toleràncies:

PLEC DE CONDICIONS TÈCNiques del Projecte de consolidació del Pont de Goma a Ribes de Freser

- Planor: ± 3 mm/m, <= 5 mm/m

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMmagatzematGE

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

Emmagatzematge: En lloc sec, protegit de la intempèrie i sense contacte directe amb el terra, de manera que no s'alterin les seves condicions.

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.

B0D2 - MATERIALS AUXILIARS PER A ENCOFRATS I APUNTALAMENTS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B0D2P500.

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Elements auxiliars per al muntatge d'encofrats i apuntalaments, i per a la protecció dels espais de treball a les bastides i els encofrats.

S'han considerat els següents elements:

- Tensors per a encofrats de fusta
- Grapes per a encofrats metàl·lics
- Flexos d'acer laminat en fred amb perforacions, per al muntatge d'encofrats metàl·lics
- Desencofrats
- Conjunts de perfilss metàl·lics desmuntables per a suport d'encofrat de sostres o de cascos recuperables
- Bastides metàl·liques
- Elements auxiliars per a plafons metàl·lics
- Tubs metàl·lics de 2,3" de D, per a coneció d'entramats, baranes, suports, etc.
- Element d'unió de tubs de 2,3" de D, per a coneció d'entramat, baranes, suports, etc.
- Plana de acer, de 8 a 12 mm de gruix per a protecció de rases, pous, etc.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Tots els elements han de ser compatibles amb el sistema de muntatge que utilitzi l'encofrat o apuntalament i no han de disminuir les seves característiques ni la seva capacitat portant.

Han de tenir la resistència i la rigidesa suficient per a garantir el compliment de les toleràncies dimensionals i per a resistir, sense assentaments ni deformacions perjudicials, les accions que es puguin produir sobre aquests com a conseqüència del procés de formigonament i, especialment, per les pressions del formigó fresc o dels mètodes de compactació utilitzats.

Aquestes condicions s'han de mantenir fins que el formigó hagi adquirit la resistència suficient per a suportar les tensions a que serà sotmes durant el desencofrat o desmuntat.

Es prohibeix l'ús d'alumini en moltes que hagin d'estar en contacte amb el formigó, excepte quan es faciliti a la DF certificat emès per una entitat de control, conforme els panells han rebut tractament superficial que eviti la reacció amb els àlcalis del ciment

TENSORS, GRAPES I ELEMENTS AUXILIARS PER A PLAFONS METÀL·LICS:

No han de tenir punts d'oxidació ni manca de recobrint a la superfície.

No han de tenir defectes interns o externs que en perjudiquin la utilització correcta.

FLEXI:

Ha de ser de secció constant i uniforme.

Amplada: >= 10 mm

Gruix: >= 0,7 mm

Diàmetre de les perforacions: Aprox. 15 mm

Separació de les perforacions: Aprox. 50 mm

DESENCORRANT:

Vernís antiradient format amb silicones o preparat amb olis solubles en aigua o greix diluït.

No s'ha d'utilitzar com a desencorrant el gas-oil, els greixos comuns ni altres productes anàlegs.



P L E C D E C O N D I C I O N S T È C N I Q U E S d e l P r o j e c t e d e c o n s o l i d a d o d e l P o n t d e G o m a a R i b e s d e F r e s e r

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

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Emmagatzemage: De manera que no es trenquin o s'escaïntoni. No han d'estar en contacte amb terres que continguin solucions salines, ni amb productes que puguin modificar les seves característiques (ceïrdes, fertilitzants, graxos, etc.).

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Empaquetats sobre palets, de manera no totalment hermètica.
Emmagatzemage: De manera que no es trenquin o s'escaïntoni. No han d'estar en contacte amb terres que continguin solucions salines, ni amb productes que puguin modificar les seves característiques (ceïrdes, fertilitzants, graxos, etc.).

Característiques complementàries:
- Succió immersió 60 ± 2 s (UNE-EN 772-11): <= valor declarat per el fabricant

- Densitat aparent (UNE-EN 772-13): >= 1000 kg/m³
Característiques essencials en peces per a us en cara vista o en barres antipil·lantat:
- Absorció d'aigua: <= valor declarat per el fabricant

- Barres antipil·lantat (UNE-EN 772-7)
Característiques essencials en peces per a us en elements amb exigències acústiques:

- Durabilitat (resistència gel/desgel): Indicació de la categoria en funció del grau d'exposició
Característiques essencials en peces per a us en elements amb requisits estructurals:
- Expansió per humitat (UNE-EN 772-19)
- Per a us de cara vista o amb protecció de morter de capa fina:
- Contingut en sàls solubles actives (UNE-EN 772-5): El valor declarat per el fabricant ha d'estar dins dels límits especificats a la UNE-EN 771-1 en funció de la categoria

- Densitat aparent (UNE-EN 772-13): <= 1000 kg/m³
PECES HD:

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats per el fabricant, assajades segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas:
Característiques essencials:
- Durabilitat (resistència gel/desgel): Indicació de la categoria en funció del grau d'exposició

- Per a us de cara vista o amb protecció de morter de capa fina:
- Contingut en sàls solubles actives (UNE-EN 772-5): El valor declarat per el fabricant ha d'estar dins dels límits especificats a la UNE-EN 771-1 en funció de la categoria

- Densitat aparent (UNE-EN 772-13): <= 1000 kg/m³
PECES HD:

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats per el fabricant, assajades segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas:
Característiques essencials:
- Durabilitat (resistència gel/desgel): Indicació de la categoria en funció del grau d'exposició

- Per a us de cara vista o amb protecció de morter de capa fina:
- Contingut en sàls solubles actives (UNE-EN 772-5): El valor declarat per el fabricant ha d'estar dins dels límits especificats a la UNE-EN 771-1 en funció de la categoria

- Densitat aparent (UNE-EN 772-13): <= 1000 kg/m³
PECES HD:

- Durabilitat (resistència gel/desgel): Indicació de la categoria en funció del grau d'exposició

- Per a us de cara vista o amb protecció de morter de capa fina:
- Contingut en sàls solubles actives (UNE-EN 772-5): El valor declarat per el fabricant ha d'estar dins dels límits especificats a la UNE-EN 771-1 en funció de la categoria

- Densitat aparent (UNE-EN 772-13): <= 1000 kg/m³
PECES HD:

- Durabilitat (resistència gel/desgel): Indicació de la categoria en funció del grau d'exposició

- Per a us de cara vista o amb protecció de morter de capa fina:
- Contingut en sàls solubles actives (UNE-EN 772-5): El valor declarat per el fabricant ha d'estar dins dels límits especificats a la UNE-EN 771-1 en funció de la categoria

- Densitat aparent (UNE-EN 772-13): <= 1000 kg/m³
PECES HD:

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats per el fabricant, assajades segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas:
Característiques essencials:
- Durabilitat (resistència gel/desgel): Indicació de la categoria en funció del grau d'exposició

- Per a us de cara vista o amb protecció de morter de capa fina:
- Contingut en sàls solubles actives (UNE-EN 772-5): El valor declarat per el fabricant ha d'estar dins dels límits especificats a la UNE-EN 771-1 en funció de la categoria

- Densitat aparent (UNE-EN 772-13): <= 1000 kg/m³
PECES HD:

- Durabilitat (resistència gel/desgel): Indicació de la categoria en funció del grau d'exposició

- Per a us de cara vista o amb protecció de morter de capa fina:
- Contingut en sàls solubles actives (UNE-EN 772-5): El valor declarat per el fabricant ha d'estar dins dels límits especificats a la UNE-EN 771-1 en funció de la categoria

- Densitat aparent (UNE-EN 772-13): <= 1000 kg/m³
PECES HD:

- Durabilitat (resistència gel/desgel): Indicació de la categoria en funció del grau d'exposició

- Per a us de cara vista o amb protecció de morter de capa fina:
- Contingut en sàls solubles actives (UNE-EN 772-5): El valor declarat per el fabricant ha d'estar dins dels límits especificats a la UNE-EN 771-1 en funció de la categoria



4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

UNE-EN 771-1:2003 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Piezas de arcilla cocida
UNE-EN 771-1:2003/A1:2006 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Piezas de arcilla cocida.
Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2, Documento Básico de Seguridad estructural Fábrica DB-SE-F.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

Si el material ha de ser component del full principal del tancament exterior d'un edifici, el fabricant ha de declarar els valors de les propietats hidrúiques següents, d'acord amb l'especificat en l'apartat 4.1 del DB HS 1:

- Absorció d'aigua per capil·laritat

- Succió o taxa d'absorció d'aigua inicial (kg/m² min)

- Absorció d'aigua a llarg termini o per immersió total (% o g/m³)

El subministreig 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 murs, pilars i particions (peces Categoria I*). * Peces amb una resistència a compressió declarada amb una probabilitat d'error inferior o igual al 5%. Es pot determinar amb el valor mitjà o amb el valor característic:

- Sistema 2+: Declaració de conformitat del fabricant i Certificació de Control de la Producció en Fábrica

- Productes per a murs, pilars i particions (peces Categoria II**). ** Peces amb una resistència a compressió declarada amb una probabilitat d'error superior al 5%. Es pot determinar amb el valor mitjà o amb el valor característic:

- Sistema 4: Declaració de conformitat del fabricant

Al l'embalatge o a l'albarà de lliurament han de constar-hi les dades següents:

- Marca CE de conformitat amb el que disposen els Reials Decrets 1630/1992 de 29 de desembre i 1326/1995 de 28 de juliol. El símbol normalitzat del marcatge CE s'ha d'acompanyar de la següent informació:

- Número d'identificació del organisme notificant (només per al sistema 2+)

- Marca del fabricant i lloc d'origen

- Dos últims dígets del any en que s'ha imprès el marcat CE.

- Número del certificat de conformitat del control de producció a fàbrica, en el seu cas

- Referència a la norma EN 771-1

- Descripció de producte: nom genèric, material, dimensions, ... i us al que va destinat.

- Informació de les característiques essencials segons annexa 2A de la UNE-EN 771-1

OPERACIONS DE CONTROL:

El control de recepció de material verificarà que les característiques dels materials són concidents amb l'estabert en la DT. Aquest control ha de complir l'especificat en l'apartat 7.2 del CTE.

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

Control mitjançant distritus de qualitat i avaluacions d'adequetat: 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, AENOR, etc.) es podrà prescindir dels assaigs de control de recepció de les característiques del material garantides per la marca; la DF sol·licitarà en aquest cas, els resultats dels assaigs corresponents al subministrament rebut. En qualsevol cas, la DF podrà sol·licitar assaigs de control de recepció si ho creu convenient.

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

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

- Abans de començar l'obra de cada 45000 unitats que arribin a l'obra, s'ha de determinar la resistència a la compressió d'una mostra de 6 maons, segons la norma UNE-EN 772-1.

CRITERIS DE PRESCA DE MOSTRES:

S'han de seguir les instruccions de la DF 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'assajos sobre el material rebut a càrrec del Contractista.

En general, els resultats dels assajos sobre totes les peces de les mostres han de complir les condicions especificades.

En el cas de la resistència a compressió, el valor a comparar amb l'especificació s'obté amb la fórmula: $R_{ck} = R_c - 1,64 \cdot s$, essent:

- s: Desviació típica $(n-1) \cdot s^2 = (R_c - R_c) \cdot 2 / (n-1)$
- R_c: Valor mitjà de les resistències de les proves
- R_{ck}: Valor de resistència de cada prova
- n: Nombre de proves assajades

En cas d'incompliment en un assaig, es repetirà, a càrrec del contractista, sobre el doble nombre de mostres del mateix lot, acceptant-ne aquests, quan els resultats obtinguts siguin conformes a les especificacions exigides.

- En l'element estructural incloure la verificació:
- En el cas de l'assaig de massa, es prendrà com a resultat el valor mitjà de les 6 determinacions realitzades.

B07G - RAIOLES CERÀMIQUES NATURALS, CAIRONS, TONES I GRES EXTRUÏT

0- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B07GKG10.

B3 - MATERIALS PER A FONAMENTS, PANTALLS I MUROS DE CONTENCIÓ

B35 - MATERIALS PER A CONTENÇIONS

B35A - GABIONS

0- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B35A2125.

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Calca formada amb tela metàl·lica de filferro de torsió triple d'acer galvanitzat en calent, per a rebre amb pedra natural o grava de pedra.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Han de resistir l'acció de l'aigua i els agents atmosfèrics sense alteracions físiques ni químiques.

La designació dels gabions s'ha de fer pels paràmetres següents:

- Nombre de la norma
- Tipus de gabió o gabió de recobriments
- Tipus de malla i diàmetre del filferro
- Tipus de recobriments superficials

La forma final de la calca ha de ser uniforme, sense bombes ni d'altres deformacions.

La tela metàl·lica ha de tenir una secció i un pas de malla constant i uniforme.

El recobriments de zinc ha de ser llis, sense discontinuïtats, exfoliacions, taques ni imperfeccions superficials.

L'entratxa de malla triple torsió ha de complir l'especificat en la norma UNE-EN 10223-3.

Els filferros per a costats i trams utilitzats per al muntatge de les caixes de gabions, han de complir els mateixos requisits que els filferros que formen l'entratxa dels gabions on s'utilitzen.

Les aristes llises de les caixes de gabió, han d'estar acabades amb un filferro d'acer de la mateixa qualitat i tipus de recobriments que la resta. Han d'estar unides a l'entratxa de forma mecànica en l'abrica.

El filferro galvanitzat ha de complir els requisits de la norma UNE-EN 10244-2.

El zinc utilitzat per al recobriments ha de complir la norma UNE-EN 1179.

L'alatge utilitzat per al recobriments ha de complir la norma ASTM B 750.

L'aspecte, l'adherència del recobriments i l'assaig d'immissió, han de complir l'especificat en les normes UNE 7183, UNE-EN 10244-1, UNE-EN 10244-2.

Els filferros galvanitzats i plastificats per extrusió amb PVC, han de complir els requisits de la norma UNE-EN 10245-2.

El PVC de recobriments ha de complir:

- Densitat (UNE-EN ISO 1183): entre 1,30 i 1,50 g/m³

- Duresa (Shore D) (UNE-EN ISO 868): >= 50

- Resistència a la tracció (UNE-EN ISO 527): >= 21 MPa

- Allargament al trencament (UNE-EN ISO 527): >= 190%

- El gruix del recobriments, aspecte, brillantor, concentrat i adherència, ha de complir l'especificat en les normes UNE-EN 10245-1, UNE-EN 10245-2

Material: acer de baix contingut en carboni conforme les normes UNE-EN 10016-1, UNE-EN 10016-2

Escudat nominal de la malla (UNE 36730): >= 5x7 cm, <= 8x10 cm

Gruix mínim del recobriments (UNE-EN 10223-3):

- Diàmetre 2,00 a 2,20 mm: 240 g/m²
- Diàmetre 2,40 a 2,70 mm: 260 g/m²
- Diàmetre 3,00 a 3,40 mm: 275 g/m²

Amplada de malla:

- Malla 5x7 – 2,00 mm: 50 mm
- Malla 8x10 – 2,70 mm: 80 mm
- Malla 8x10 – 2,70/3,70 mm (PV): 80 mm

Diàmetre filferro:

- Malla 5x7 – 2,00 mm: 2,00 mm
- Malla 8x10 – 2,70 mm: 2,70 mm
- Malla 8x10 – 2,70/3,70 mm (PV): 2,70/3,70 mm

Diàmetre filferro a les vores:

- Malla 5x7 – 2,00 mm: 2,40 mm
- Malla 8x10 – 2,70 mm: 3,40 mm
- Malla 8x10 – 2,70/3,70 mm (PV): 3,40/4,40 mm

Diàmetre filferro de cost:

- Malla 5x7 – 2,00 mm: 2,40 mm
- Malla 8x10 – 2,70 mm: 2,40 mm
- Malla 8x10 – 2,70/3,70 mm (PV): 2,20/3,20 mm

Gruix del recobriments de PVC:

- Malla 8x10 – 2,70/3,70 mm (PV): 0,50 mm

Resistència a la tracció (UNE-EN 10002-1): >= 420 N/mm²; <= 550 N/mm²

Allargament mínim (UNE-EN 10002-1): 10%

Diàmetre exterior del filferro plastificat (UNE-EN 10223-3): Diàmetre del filferro d'acer + 1 mm

Toleràncies:

- Llargària i amplada: ± 3%
- Alçada: ± 5%
- Massa: ± 5%

- Diàmetre del filferro (UNE-EN 10223-3):

- Diàmetre 2,00 mm: ± 0,05 mm
- Diàmetre 2,20 a 2,70 mm: ± 0,06 mm
- Diàmetre 3,00 a 3,40 mm: ± 0,07 mm
- Escudat de la malla (UNE-EN 10223-3): +16%, - 4%

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMmagatzematge

Subministrament: Les caixes s'han de subministrar plegades i premesades, en paquets lligats, agrupats per mides.

Emmagatzematge: Agrupats per mides i qualitats.

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

	Es cordons de soldadura successius no han de produir osques. Els defectes de soldadura no s'han de tepar amb soldadures posteriors. S'han d'eliminar de cada passada abans de fer la següent. Després de fer un cordó de soldadura i abans de fer la següent, cal netejar l'escoria per mitjà d'una picola i d'un raspall. 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 i l'article 77 de la EAE per a obres d'edificació o d'acord amb l'article 640.5.2 del PG3 i l'article 77 de la EAE per a obres d'enginyeria civil. S'ha de reduir al mínim el nombre de soldadures a efectuar a l'obra. Les operacions de tall s'han de fer amb serra, cisalla i oxtall automàtic. S'admet l'oxitall manual únicament quan el procediment automàtic no es pugui practicar. S'accepten els talis fets amb oxtall si no presenten irregularitats significatives i si s'eliminen les restes d'escòria. Es poden utilitzar procediments de conformar en calent o en fred sempre que les característiques del material no quedin per sota dels valors especificats. Per al conformar en calent s'han de seguir les recomanacions del productor siderúrgic. El doblat o conformat no s'ha de fer durant l'interval de calor blau (250ºC a 380ºC). El conformar en fred s'ha de fer respectant les limitacions indicades en la norma del producte. No s'admeten les martejades. Els angles entrants i entalles han de tenir un acabat arrodonit amb un radi mínim de 5 mm. Toleràncies de fabricació: - En obres d'edificació: Límits establerts a l'apartat 11.1 de DB-SE-A - En obres d'enginyeria civil: Límits establerts a l'article 640.12 del PG3 PERFILS TREBALLATS A TALLER AMB CARBONS: S'utilitzaran cargols normalitzats d'acord a les normes recollides a la taula 29.2.b de la EAE Els cargols aixamfranats, cargols calibrats, perns articulats i els cargols hexagonals d'impicció s'han d'utilitzar seguint les instruccions del seu fabricant i han de complir els requisits addicionals establerts a l'article 29.2 de la EAE. La situació dels cargols a la unió ha de ser tal que redueixi la possibilitat de corrosió i pandeig local de les xapes, i ha de facilitar el muntatge i les inspeccions. El diàmetre nominal mínim dels cargols ha de ser de 12 mm. La rosca pot estar inclosa en el pla de tall, excepte en el cas que els cargols s'utilitzin com a calibrats. Després del col·lar l'espigal del cargol ha de sobresortir de la rosca de la femella, entre la superfície de recolzament de la femella i la part no rosçada de l'espiga ha d'haver, com a mínim: - En cargols pretesats: 4 fillets complets més la sortida de la rosca - En cargols sense pretesar: 1 fillet complet més la sortida de la rosca Les superfícies dels caps de cargols i femelles han d'estar perfectament planes i netes. En els cargols col·locats en posició vertical, la femella ha d'estar situada per sota del cap del cargol. En els forats rodons normals i amb cargols sense pretesar no és necessari utilitzar volanderes. Si s'utilitzen han d'anar sota el cap dels cargols, han de ser aixamfranats i el xamfrà ha d'estar situat en direcció al cap del cargol. En els cargols pretesats, les volanderes han de ser planes endurides i han d'anar col·locades de la forma següent: - Cargols 10.9: sota el cap del cargol i de la femella - Cargols 8.8: sota de l'element que gira Els forats per als cargols s'han de fer amb perforadora mecànica. S'admet un altre procediment sempre que proporcioni un acabat equivalent. Es permet l'execució de forats amb punxonaatge sempre que es compleixin els requisits establerts a l'apartat 10.2.3 del DB-SE-A en obres d'edificació o els establerts a l'apartat 640.5.1.1 del PG3 en obres d'enginyeria civil. És reconeixable que, sempre que sigui possible, es perforin d'un sol cop els forats que travessin dues o més peces. Els forats allargats s'han de fer amb una operació de punxonaatge, o amb la perforació o punxonaatge de dos forats i posterior oxtall. Després de perforar les peces, abans d'unir-les s'han d'eliminar les rebaves. Els cargols i les femelles no s'han de soldar, a menys que així ho expliciti el plec de condicions tècniques p'articulats. S'han de col·locar el nombre suficient de cargols de muntatge per assegurar la immobilitat de les peces armades i el contacte íntim de les peces d'unió. Les femelles s'han de muntar de manera que la seva marca de designació sigui visible després del muntatge. En els cargols sense pretesar, cada conjunt de cargol, femella i volanderes) s'ha de col·lar fins arribar al "colat a tocar" sense sobreprestar els cargols. En grups de cargols aquest procés s'ha de fer progressivament començant pels cargols situats al centre. Si és necessari s'han de fer cicles addicionals de col·lar. Abans de començar el pretesat, els cargols pretesats d'un grup s'han de col·lar d'acord amb el que s'ha indicat per als cargols sense pretesar. Per a que el pretesat sigui uniforme s'han de fer cicles addicionals de col·lar. S'han de retirar els conjunts de cargol pretesat, femella i volanderes) que després de col·lats fins al pretesat mínim, s'aflueixin. El col·lat dels cargols pretesats s'ha de fer seguint un dels procediments següents: - Mètode de la clau dinamomètrica. - Mètode de la femella indicadora. - Mètode coníngat. Les operacions de tall s'han de fer amb serra, cisalla i oxtall automàtic. S'admet l'oxitall manual únicament quan el procediment automàtic no es pugui practicar.	S'accepten els talis fets amb oxtall si no presenten irregularitats significatives i si s'eliminen les restes d'escòria. Es poden utilitzar procediments de conformar en calent o en fred sempre que les característiques del material no quedin per sota dels valors especificats. Per al conformar en calent s'han de seguir les recomanacions del productor siderúrgic. El doblat o conformat no s'ha de fer durant l'interval de calor blau (250ºC a 380ºC). El conformar en fred s'ha de fer respectant les limitacions indicades en la norma del producte. No s'admeten les martejades. Els angles entrants i entalles han de tenir un acabat arrodonit amb un radi mínim de 5 mm. Toleràncies de fabricació: - En obres d'edificació: Límits establerts a l'apartat 11.1 de DB-SE-A - En obres d'enginyeria civil: Límits establerts als apartats 640.5 i 640.12 del PG3 PERFILS PROTEGITS AMB EMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT: La capa d'empirmació antioxidant ha de cobrir de manera uniforme totes les superfícies de la peça. No ha de tenir fissures, bossos ni altres defectes. Abans d'aplicar la capa d'empirmació les superfícies a pintar han d'estar preparades adequadament d'acord amb les normes UNE-EN ISO 8504-1, UNE-EN ISO 8504-2 i UNE-EN ISO 8504-3. Prèviament al pintat s'ha de comprovar que les superfícies compleixen els requisits donats pel fabricant per al producte a aplicar. La pintura d'empirmació s'ha d'utilitzar seguint les instruccions del seu fabricant. No s'utilitzarà si ha superat el temps de vida útil o el temps d'enduriment després de l'obertura del recipient. Si s'aplica més d'una capa s'ha d'utilitzar per a cada capa un color diferent. Després de l'aplicació de la pintura les superfícies s'han de protegir de l'acumulació d'aigua durant un cert temps. No s'han d'utilitzar materials de protecció que perjudiquin la qualitat de la soldadura a menys de 150 mm de la zona a soldar. Les soldadures i el metall base adiacent no s'han de pintar sense haver eliminat prèviament l'escòria. La zona sense revestir situada al voltant del perímetre de la unió amb cargols no s'ha de tractar fins que no s'hagi inspeccionat la unió. PERFILS GALVANITZATS: El recobriments de zinc ha de ser homogeni i continu a tota la superfície. No ha de tenir esquerdes, exfoliacions ni desprendiments del recobriments. La galvanització s'ha de fer d'acord amb les normes UNE-EN ISO 1460 o UNE-EN ISO 1461, segons correspongui. S'han de segellar totes les soldadures abans de fer un decapat previ a la galvanització. Si el component prefabricat té espais tancats s'han de disposar forats de ventilació o purga. Abans de pintar-les, les superfícies galvanitzades s'han de netejar i tractar amb pintura anticorrosiva amb diluent àcid o amb raig escombrador.	2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAAGATZEMATGE Subministrament: de manera que no pateixin deformacions, ni esforços no previstos. Emmagatzemage: Seguint les instruccions del fabricant. En llocs secs, sense contacte directe amb el terra i protegits de la intempèrie, de manera que no s'alterin les seves condicions. No s'han d'utilitzar si s'ha superat la vida útil en magatzem especificada pel fabricant. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI NORMATIVA GENERAL: UNE-EN 10025-1:2006 Productos laminados en caliente de aceros para estructuras. Parte 1: Condiciones técnicas generales de suministro. UNE-EN 10025-2:2006 Productos laminados en caliente de aceros para estructuras. Parte 2: Condiciones técnicas de suministro de los aceros estructurales en aleados. UNE-EN 10270-1:1994 Perfiles huecos para construcción, acabados en caliente, de acero no aleado de grano fino. Parte 1: condiciones técnicas de suministro. UNE-EN 10219-1:1998 Perfiles huecos para construcción conformados en frío de acero no aleado y de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro. UNE-EN 10162:2005 Perfiles de acero conformados en frío. Condiciones técnicas de suministro. Tolerancias dimensionales y de la sección transversal. OBRES D'EDIFICACIÓ:
-------------	--	---	---



PLE DE CONDICIONS TÈCNiques del Projecte de consolidació del Pont de Goma a Ribes de Freser

Real Decreto 751/2011, de 27 de mayo, por el que se aprueba la Instrucción de Acero Estructural (EAE).
Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación. Parte 2. Documento Básico de Acero DB-SE-A
* UNE-ENV 1090-1:1997 Ejecución de estructuras de acero. Parte 1: Reglas generales y reglas para edificación.
OBRAS D'ENGINYERIA CIVIL:
Real Decreto 751/2011, de 27 de mayo, por el que se aprueba la Instrucción de Acero Estructural (EAE).
* Orden ROM/475/2002 de 13 de febrero, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes relativos a Homogéneos y Acero.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN PERILLS D'ACER LAMINAT I PERILLS D'ACER BUTIS:

Cada producte ha d'anar marcat de forma clara i indeleble amb la següent informació:

- El tipus, la qualitat i, si és aplicable, la condició de subministrament mitjançant la seva designació abreujada
- Un número que identifiqui la colada aplicable únicament en el cas d'inspecció per colades) i, si és aplicable, la mostra
- El nom del fabricant o la seva marca comercial
- La marca de l'organisme de control extern (quan sigui aplicable)
- Han de portar el marcat CE de conformitat amb el que disposen els Reials Decrets 1630/1992 de 29 de desembre i 11328/1995 de 28 de juliol

La marca ha d'estar situada en una posició propera a un dels extrems de cada producte o en la secció transversal de tall.

Quan els productes es subministren en paquets el marcatge s'ha de fer amb una etiqueta adherida al paquet o sobre el primer producte del mateix.

PERILLS D'ACER LAMINAT EN CALENT:

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 ús en estructures metàl·liques o en estructures mixtes metall-formigó:
- Sistema 2-: Declaració de conformitat del fabricant (Certificació de Control de la Producció en Fàbrica
- El símbol normalitzat CE (d'acord amb la directiva 93/68/CEE) s'ha de col·locar sobre el producte acompanyat per:
- El nom o marca comercial i adreça declarada del fabricant
- Les dues últimes xifres de l'any d'impressió del marcat
- El número del certificat de conformitat CE o del certificat de producció en fàbrica (si és procedent)
- Referència a la norma EN 10025-1
- Descripció del producte: nom genèric, material, dimensions i ús previst
- Informació de les característiques essencials indicades de la següent forma:
- Designació del producte d'acord amb la norma corresponent de toleràncies dimensionals, segons el capítol 2 de la norma EN 10025-1
- Designació del producte d'acord amb l'apartat 4.2 de les normes EN 10025-2 a EN 10025-6

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN PERILLS D'ACER CONFORMATS:

Han d'anar marcats individualment o sobre el paquet amb una marca clara i indeleble que contingui la següent informació:

- Dimensions del perfil o número del plànol de disseny
- Tipus i qualitat de l'acer
- Referència que indiqui que els perfils s'han fabricat i assajat segons UNE-EN 10162, si es requereix, el marcatge CE
- Nom o logotipus del fabricant
- Codi de producció
- Identificació del laboratori d'assaigs extern (quan sigui aplicable)
- Codi de barres, segons ENV 606, quan la informació mínima anterior es faciliti amb un text clar

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN PERILLS FORADATS:

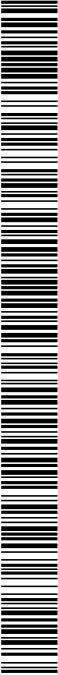
Cada perfil ha d'anar marcat de forma clara i indeleble amb la següent informació:

- La designació abreujada
- El nom o les sigles (marca de fabrica) del fabricant
- En el cas d'inspecció i assaigs específics, un número d'identificació, per exemple el número de comanda, que permeti relacionar el producte o la unitat de subministrament i el document corresponent (o n'hiem aplicable als perfils foradats conformats en fred)
- Quan els productes es subministren en paquets el marcatge es pot fer amb una etiqueta adherida al paquet.

OPERACIONS DE CONTROL:

El control de recepció de material verificarà que les característiques dels materials són coincidents amb l'establert en la DT. Aquest control ha de complir l'especificat en l'apartat 7.2 del CTE.

Control de documentació: documents d'origen (full de subministrament i e tiqueta), certificats 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.

 PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES del Projecte de consolidació del Pont de Goma a Ribes de Freser	Característiques de la pel·lícula seca: - La pintura ha de ser de color estable i insaponificable. - Adhèrència (UNE 48032): <= 2 - 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 - Resistència a la immersió (UNE 48-144): No s'observen canvis o defectes - Resistència a la intemperie (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 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAAGATZEMATGE PINTURA A LA COULA, AL LÀTEX, ACRILICA, PLÀSTICA, ESMALT GRAS, SINTÈTIC, DE POLIURETÀ, DE DISPERSIÓ ACRILICA, EPOXI I PASTA DE PIGMENT: Subministrament: En pots o bidons. Emmagatzematge: En llocs ventilats i no exposats al sol, dins del seu envàs tancat i sense contacte amb el terra. S'ha de preservar de les gelades. PINTURA A LA CALÇ: Subministrament de la calç aèria en terrassos o envasada. La calç hidràulica ha de subministrar-se en pols. Emmagatzematge: En llocs ventilats i no exposats al sol, dins del seu envàs tancat i sense contacte amb el terra. S'ha de preservar de les gelades. PINTURA AL CIMENT: Subministrament: En pots, en envasos adequats. Emmagatzematge: En llocs ventilats i no exposats al sol, dins del seu envàs tancat i sense contacte amb el terra. S'ha de preservar de les gelades. 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. 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN PINTURA A LA COULA, AL LÀTEX, ACRILICA, PLÀSTICA, ESMALT GRAS, SINTÈTIC, DE POLIURETÀ, DE DISPERSIÓ ACRILICA, EPOXI I PASTA DE PIGMENT: A cada envàs hi ha d'haver les dades següents: - Identificació del fabricant - Nom comercial del producte - Identificació del producte - Codi d'identificació - Pes net o volum del producte - Data de caducitat - Dissolvents adequats - Límits de temperatura - Temps d'assecatge al tacte, total i de repinat - Toxicitat i inflamabilitat - Proporció de la barreja i temps d'utilització, en els productes de dos components - Color i acabat, en la pintura plàstica o al làtex i en l'esmalt sintètic, de políureta CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN PINTURA A LA CALÇ: A cada envàs hi ha d'haver les dades següents: - Identificació del fabricant - Nom comercial del producte - Identificació del producte - Codi d'identificació - Pes net o volum del producte - Toxicitat i inflamabilitat CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN PINTURA AL CIMENT: A cada envàs hi ha d'haver les dades següents: - Identificació del fabricant - Nom comercial del producte - Identificació del producte - Codi d'identificació - Pes net o volum del producte - Instruccions d'ús - Temps d'estabilitat de la barreja - Temperatura mínima d'aplicació - Temps d'assecatge - Rendiment teòric en m²/l - Color OPERACIONS DE CONTROL: Els punts de control més destacables són els següents: - En cada subministrament d'esmalt, es comprovarà que l'etiquetatge dels envasos contingui les dades exigides a les especificacions. El control de recepció de material verificarà que les característiques dels materials són coincidents amb l'establert en la DT. Aquest control ha de complir l'especificat en l'apartat 7.2 del CTE. Control de documentació: documents d'origen (full de subministrament i l'etiquet), 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 distints de qualitat i avaluacions d'ideoneïtat: 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, AENOR, etc.), es podrà prescindir dels assaigs de control de recepció de les característiques del material grans per la marca; i la DF sol·licitarà en aquest cas, els resultats dels assaigs corresponents al subministrament rebut. En qualsevol cas, la DF podrà sol·licitar assaigs de control de recepció si ho creu convenient. - Comprovació de l'estat de conservació de la pintura, en un 10% dels pots rebuts (NTA 16 02 26). OPERACIONS DE CONTROL EN PINTURA PLÀSTICA: - Recepció del certificat de qualitat del fabricant, on constin els resultats dels assaigs següents: - Determinació de la flor de mola dels pigments NTA 16 02 55 (10 57) - Temps d'assecatge NTA 16 02 29 (6 57) - Pes específic UNE EN ISO 2811-1 - Capacitat de cobriment en humitat NTA 16 02 62 (9 82) - Capacitat de cobriment en sec NTA 16 02 61 (2 58) - Conservació de la pintura (cada 100 m²) NTA 16 02 26 En cas de no rebre aquests resultats abans del inici de l'activitat, o que la DF no els consideri representatius, el contractista haurà de realitzar els assaigs corresponents, al seu càrrec i fora del pressupost d'autocontrol. OPERACIONS DE CONTROL EN ESMALT SINTÈTIC I DE POLIURETÀ: - Recepció del certificat de qualitat del fabricant, on constin els resultats dels assaigs següents: - Esmalt sintètic: - Assaigs sobre la pintura líquida: - Determinació de la flor de mola dels pigments NTA 16 02 55 (10 57) - Punt d'inflamació NTA 16 02 32 A (7 61) - Contingut matèria volàtil NTA 16 02 31 A (10 7) - Índex d'anivellament NTA 16 02 89 (9 68) - Índex de despremiments NTA 16 02 88 - Temps d'assecatge NTA 16 02 29 (6 57) - Assaigs sobre la pel·lícula seca: - Enveliment accelerat NTA 16 06 05 (10 74) ó UNE 48071 - Resistència a l'abrasió d'una capa UNE 48250
---	---



- Engruament accelerat: NTA 16.06.05 (10.74) o UNE 48071

- Conservació de la pintura: NTA 16.02.26

- Esmalt de polietilè:

- Assaigs sobre la pintura líquida:
- Punt d'inflamació: NTA 16.02.32A (7.61)
- Índex d'inflamament: NTA 16.02.89 (9.68)
- Índex de desprendiments: NTA 16.02.88
- Temps d'assecatge: NTA 16.02.29 (6.57)

- Assaigs sobre la pel·lícula seca:

- Enveliment accelerat: NTA 16.06.05 (10.74) o UNE 48071
- Resistència al impacte: UNE EN ISO 6272-1
- Càrrega concentrada en moviment: UNE EN ISO 6272-1
- Resistència al raiat: UNE EN ISO 1518
- Resistència a l'abrasió d'una capa: UNE 48.250
- Resistència a agents químics: UNE 48027
- Conservació de la pintura: NTA 16.02.26
- Resistència al calor: UNE 48033

En cas de no rebre aquests resultats després del inici de l'activitat, o que la DF no els consideri representatius, el contractista haurà de realitzar els assaigs corresponents, al seu càrrec i fora del pressupost d'autocontrol.

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 ACCIIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'acceptaran els posos de pintura que no estiguin degudament etiquetats i/o certificats, així com els que per exemple mal estat de conservació i/o emmagatzematge.

En cas d'observar deficiències en l'estat de conservació d'un poso, es rebuïja la unitat corresponent i s'incrementarà la inspecció, en primer instància, fins al 20 % dels posos subministrats. Si es continuen observant irregularitats, es passarà a controlar el 100% del subministrament.

Els assaigs d'identificació han de resultar d'acord a les especificacions del plec i a les condicions garantides en el certificat del material. En cas d'incompliment, es realitzarà l'assaig sobre dues mostres més del mateix lot, acceptant-ne el conjunt sempre que els dos resultats estiguin d'acord a dites especificacions.

B82.- MATERIALS ESPECIALS PER A REVESTIMENTS

B82A.- MATERIALS PER A IMPRIMACIONS I TRACTAMENTS SUPERFICIALS

O.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B82AM000, B82AH000.

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Materials per a envernissats, emprimacions i tractaments superficials.

S'han considerat els tipus següents:

- Brea epoxi: Pintura formada per una base de quitrà, resina epoxi i dissolvent i per un catalitzador format per una solució de polianilina, polianilina o clatres
- Emprimació antioxidant: Emprimació sintètica de mini de plom electrofílic, modificada eventualment amb oli de llinosa
- Emprimació antioxidant grassa: Emprimació de mini de plom electrofílic barrejada amb olis i dissolvents
- Emprimació antioxidant al clorocautxú, a base de clorocautxú modificat
- Emprimació antioxidant al polietilè: Emprimació de dos components a base de resines de polietilè soles o modificades
- Emprimació de lètex: Emprimació de polímer vinílic en dispersió
- Emprimació fosfatant a base de resines viníliques o fenoliques, soles o modificades que catalitzen en ser barrejades amb un activador
- Pintura decapant: Producte líquid o semisòs, el component principal del qual és el clorur de metilè amb dissolvents i altres additius
- Decapant de pània alcalinitat: Producte específic per a paviments delicats, es compon bàsicament de tensioactius anònics i sabons.
- Polímer orgànic o inorgànic: Pintura mineral formada per polímers orgànics o inorgànics, impermeable, de resistència qui mica alta enfront dels àcids orgànics i inorgànics

Producte químic, insecticida, fungicida: Producte a base de resines especials i agents fungicides i insecticides per a evitar el to blavó i el podriment

- Segelladora: Producte segellant per a fusta, guix i ciment i paviments porosos - Solució de sílica - Vernís gras, format d'olis secants barrejats amb resines dures, naturals o sintètiques i dissolvents - Vernís sintètic, format per un aglomerant de resines alquídiques, soles o modificades, i amb additius modificadors de la brillantor - Vernís de polímer d'un component, format per un aglomerant de resines de poliuretà, soles o modificades, que catalitzen amb la humitat atmosfèrica, dissolt en dissolvents adequats - Vernís de poliuretà de dos components, format per un aglomerant de resines hidroxiades, soles o modificades, que catalitzen en ser barrejats amb un isocianat - Vernís de polímer uretà uretanal, format per resines uretànades - Vernís fenòlic, format per resines fenòliques i olis especials - Vernís d'urea-formol, format per un aglomerant a base de resines dures-formol i additius modificadors de la lluentor, dissolt en dissolvents adequats	- Ha de tenir la consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa, ha de fer còrrer la brotxa, ha de fluir bé i ha de deixar una capa uniforme després de l'aplicació
- VERNIS GRAS:	- Ha de ser resistent al fregament i al rentat.
- VERNIS SINTÈTIC:	- No ha de tenir resines fenòliques (INTA 16.04.23) ni de color fons (INTA 16.04.22).
- Rendiment per a una capa de 30 micres: $\geq 5 \text{ m}^2/\text{kg}$	
- Característiques de la pel·lícula líquida:	
- Amb tensió ple i al cap de 3 minuts d'agitació (INTA 16.32.03) no ha de tenir coàguls, pèls ni dipòsits durs	
- Temperatura d'inflamació (INTA 16.02.32A): $\geq 30^\circ\text{C}$	
- Índex d'anivellament a $23 \pm 2^\circ\text{C}$ i $50 \pm 5\% \text{ HR}$ (INTA 16.02.89): ≥ 5	
- Índex de desprendiments a $23 \pm 2^\circ\text{C}$ i $50 \pm 5\% \text{ HR}$ (INTA 16.02.88): ≥ 4	
- Temps d'assecatge a $23^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ i $50\% \pm 5\% \text{ HR}$ (INTA 16.02.29):	
- Al tacte: $< 5 \text{ h}$	
- Totalment sec: $< 12 \text{ h}$	
- Característiques de la pel·lícula seca:	
- Ha de ser de color estable i insaponificable.	
- Ha de ser resistent a la intempèrie (INTA 16.06.02).	
- Enveliment accelerat (INTA 16.06.05): < 6 unitats pèrdua de lluminositat (INTA 16.02.08)	
- Adherència (UNE 48032): ≤ 2	
- Resistència a l'abrasió (UNE 56818): Dany moderats	
- VERNIS DE POLIURETA:	
- Característiques de la pel·lícula líquida:	
- Amb tensió ple i al cap de 3 minuts d'agitació (INTA 16.32.03) no ha de tenir coàguls, pèls ni dipòsits durs	
- Temperatura d'inflamació (INTA 16.02.32A): $\geq 30^\circ\text{C}$	
- Índex d'anivellament a $23 \pm 2^\circ\text{C}$ i $50 \pm 5\% \text{ HR}$ (INTA 16.02.89): ≥ 5	
- Índex de desprendiments a $23 \pm 2^\circ\text{C}$ i $50 \pm 5\% \text{ HR}$ (INTA 16.02.88): ≥ 4	
- Temps d'assecatge a $23^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ i $50\% \pm 5\% \text{ HR}$ (INTA 16.02.29):	
- Al tacte: $< 1 \text{ h}$	
- Totalment sec: $< 10 \text{ h}$	
- Característiques de la pel·lícula seca:	
- Ha de ser de color estable i insaponificable.	
- Ha de ser resistent a la intempèrie (INTA 16.06.02).	
- Enveliment accelerat (INTA 16.06.05): < 6 unitats pèrdua de lluminositat (INTA 16.02.08)	
- Adherència (UNE 48032): ≤ 2	
- Resistència a l'abrasió (UNE 56818): Dany petits	
- Adherència i resistència a l'impacte:	

- Resistència a la càrrega concentrada en moviment (UNE 56.814): Dany moderats - Resistència a la càrrega arrossegada (UNE 56.815): Dany petits - Resistència al ratllat (UNE 48.173): Resistent	<table border="1"> <tr> <td>Adherència al quadrícula:</td><td>100%</td><td>100%</td></tr> <tr> <td>Impacte directe o indirecte:</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Bola de 12,5 des de 50 cm (INTA 160.266)</td><td>Bé</td><td>Ha de complir</td></tr> </table>	Adherència al quadrícula:	100%	100%	Impacte directe o indirecte:			Bola de 12,5 des de 50 cm (INTA 160.266)	Bé	Ha de complir
Adherència al quadrícula:	100%	100%								
Impacte directe o indirecte:										
Bola de 12,5 des de 50 cm (INTA 160.266)	Bé	Ha de complir								



PLEC DE CONDICIONS TÈCNiques del Projecte de consolidació del Pont de Goma a Ribes de Freser

- Resistència a la calor (UNE 48033): Fins a 250°C.
 - Resistència química:
 - A l'àcid clòric al 10%: 15 dies
 - A l'àcid làctic al 5%: 15 dies
 - A l'àcid acètic al 5%: 15 dies
 - A l'oli de cremar: Cap modificació
 - Al xilol: Cap modificació
 - Al clour sòdic al 20%: 15 dies
 - A l'aigua: 15 dies
- VERNIS DE POLIURETA DE DOS COMPONENTS:
- Temps d'inducció de la mescla: 15 - 30 minuts
- Vida de la mescla a 23 ± 2°C i 50 ± 5% HR (NTA 16 02 29): 2 - 8 h
- VERNIS DE POLIURETA URETANAT:
- Ha de tenir bona resistència a l'aigua salada i al sol.
- Temps d'assecatge a 20°C: 1 - 2 h
- VERNIS FENOLIC:
- Temps d'assecatge a 20°C: 6 - 12 h
- VERNIS DUREA-FORMOL:
- Característiques de la pel·lícula líquida:
- Amb l'envas ple i al cap de 3 minuts d'agrató (NTA 16 32 03) no ha de tenir coàguls, pells ni dipòsits durs
 - Temperatura d'inflamació (NTA 16 02 32A): >= 30°C
 - Índex d'anivellament a 23 ± 2°C i 50 ± 5% HR (NTA 16 02 89): >= 5
 - Índex de despenjaments a 23 ± 2°C i 50 ± 5% HR (NTA 16 02 88): >= 4
 - Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (NTA 16 02 29):
 - Al tacte: < 30 min
 - Totalment sec: < 3 h
- Característiques de la pel·lícula seca:
- Ha de ser de color estable i insaponificable.
 - Ha de ser resistent a la intemperie (NTA 16 06 02).
 - Enveliment accelerat (NTA 16 06 05): < 6 unitats perdua de lluminositat (NTA 16 02 08)
 - Adhèrència (UNE 48032): <= 2
- BREA EPOXI:
- El component base, amb l'envas ple i acabat d'obrir, no ha de tenir coàguls, pells ni dipòsits durs (NTA 16 02 26).
- Relació resina epoxi/quetrà: 40/60
- Temperatura d'inflamació del component base (NTA 16 02 44): > 30°C
- Temps d'assecatge per a repintar (NTA 16 02 29): >= 18 h
- Gruix de la capa (NTA 16 02 24): >= 100 micres
- Resistència a la bora salina (NTA 16 06 04): Ha de complir
- Resistència a la immersió (NTA 16 06 01): Ha de complir
- IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT:
- Característiques de la pel·lícula líquida:
- Amb l'envas ple i al cap de 3 minuts d'agrató (NTA 16 32 03) no ha de tenir coàguls, pells, dipòsits durs ni fixació de pigments.
 - Pigment: >= 26% de mini de plom electrolític (NTA 16 12 11): >= 99,6%
 - Puresa del mini de plom electrolític (NTA 16 12 11): >= 99,6%
 - Fíor de la molia (NTA 16 02 55): < 50 micres
 - Temperatura d'inflamació (NTA 16 02 32): > 25°C
 - Índex d'anivellament a 23 ± 2°C i 50 ± 5% HR (NTA 16 02 89): > 3
 - Temps d'assecatge a 23 ± 2°C i 50 ± 5% HR (NTA 16 02 29):
 - Al tacte: < 1 h
 - Totalment sec: < 6 h
- Pes específic a 23 ± 2°C, 50 ± 5% HR (NTA 16 42 03): > 18 kN/m³
 - Rendiment per a una capa de 30 - 40 micres: > 4 m²/kg
- Característiques de la pel·lícula seca:
- Resistència a la bora marina (NTA 16 01, ASTM B 117-73, oxidació marina 8 (0,1%) ASTM D 610-68): >= 150 h
 - Adhèrència (UNE 48032): <= 2
- IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT GRASSA:
- Ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa.
- Temperatura d'inflamació (NTA 16 02 32): > 30°C
- Temps d'assecatge a 23 ± 2°C i 50 ± 5% HR (NTA 16 02 29):
- Al tacte: < 1 h
- Totalment seca: < 18 h
 - Pes específic a 20°C: > 23 kN/m³
 - Rendiment per una capa de 45 - 50 micres: > 4 m²/kg
- IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT AL CLORCAUTXI:
- Ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa o pistola.
- Temperatura d'inflamació (NTA 16 02 32): > 23°C
- Temps d'assecatge a 23 ± 2°C i 50 ± 5% HR (NTA 16 02 29):
- Al tacte: < 45 min
 - Totalment seca: < 4 h
- Pes específic a 20°C: > 17,3 kN/m³
 - Rendiment per una capa de 40 - 45 micres: > 4 m²/kg
- IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT AL POLIURETA:
- Ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa o pistola.
- Temps d'assecatge a 23 ± 2°C i 50 ± 5% HR (NTA 16 02 29):
- Al tacte: < 15 min
 - Totalment seca: < 2 h
- Pes específic a 20°C: > 13,5 kN/m³
 - Rendiment per una capa de 40 - 45 micres: > 4 m²/kg
- IMPRIMACIÓ DE LATEX:
- Característiques de la pel·lícula líquida:
- Amb l'envas ple i al cap de 3 minuts d'agrató (NTA 16 32 03) no ha de tenir coàguls, pells ni dipòsits durs
 - Ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa. Ha de fer córrer la brotxa i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecat
 - Temps d'assecatge a 23 ± 2°C i 50 ± 5% HR (NTA 16 02 29):
 - Al tacte: < 30 min
 - Totalment seca: < 2 h
- Característiques de la pel·lícula seca:
- Adhèrència (UNE 48032): <= 2
- IMPRIMACIÓ FDS/ATANT:
- Característiques de la pel·lícula líquida:
- La mescla preparada, al cap de 3 minuts d'agrató, no ha de tenir coàguls, pells ni dipòsits durs
 - Ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa. Ha de fer córrer la brotxa i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecat
 - Temps d'assecatge a 23 ± 2°C i 50 ± 5% HR (NTA 16 02 29):
 - Al tacte: < 15 min
 - Totalment seca: < 1 h
- Característiques de la pel·lícula seca:
- Gruix de la capa: 4 - 10 micres
 - Adhèrència (UNE 48032): <= 2
- LÍQUID DECAPANT DE BAWA ALCALINAT:
- Dilució del 25 al 50%:
- Un cop aplicat no ha d'alterar el color del material sobre el qual s'ha aplicat
- pH (C.C.): 10,5
- PINTURA DECAPANT:
- Ha de ser d'evaporació ràpida.
- Un cop aplicat ha de desprender les capes de pintura en pocs minuts.
- Ha de tenir una consistència per a la seva aplicació amb brotxa o espátula.
- POLIMER ACRÍLIC, ORGÀNIC I INORGÀNIC:
- Temps d'assecatge: <= 30 min
- Temps d'assecatge per a repintar: > 8 h
- Pes específic: 13 kN/m³
- PROTECTOR QUÍMIC INECLICIDA-FUNGICIDA:
- Amb l'envas ple i al cap de 3 minuts d'agrató (NTA 16 32 03) no ha de tenir coàguls, pells ni dipòsits durs.
- Ha de tenir una consistència adequada per a impregnar bé les fibres.
- Adhèrència (UNE 48 032): <= 2
- SEGELLADORA AMB POLÍMERS ACRÍLICS:
- pH sobre T.O.: 7,75
- SEGELLADORA:
- Característiques de la pel·lícula líquida:
- Amb l'envas ple i al cap de 3 minuts d'agrató (NTA 16 32 03) no ha de tenir coàguls, pells, dipòsits durs ni fixació de pigments.



- Per a guais

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, escantronaments ni altres defectes. Les cares horitzontals han de ser planes i paral·leles. El cantells poden ser biselats, arrodonits, corts o xamfranats. No han de ser visibles els granuls 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: >= 4 mm

Classes en funció de la resistència climàtica:

- Classe 1 (marcat A): sense mesura de % d'absorció d'aigua
- Classe 2 (marcat B): <= 6% d'absorció d'aigua
- Classe 3 (marcat D): valor mitjà <= 1 kg/m2 de pèrdua de massa després de l'assaig plaç -desglaç- 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 2 (marcat H): <= 23 mm
- Classe 3 (marcat I): <= 20 mm
- Classe 4 (marcat L): <= 20 mm

Classes en funció de la resistència a flexió:

- Classe 1 (marcat S): valor mitjà: >= 3,5 MPa; valor unitari: >= 2,8 MPa
- Classe 2 (marcat T): valor mitjà: >= 5,0 MPa; valor unitari: >= 4,0 MPa
- Classe 3 (marcat U): valor mitjà: >= 6,0 MPa; valor unitari: >= 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: ± 1% al mm més pròxim, >= 4 mm, <= 10 mm
- Desviació d'altres dimensions, excepte el radi:
- Cares vistes: ± 3% al mm més pròxim, >= 3 mm, <= 5 mm
- Altres parts: ± 5% al mm més pròxim, >= 3 mm, <= 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: ± 1,5 mm
- Dispositiu de mesura de 400 mm de llargària: ± 2 mm
- Dispositiu de mesura de 500 mm de llargària: ± 2,5 mm
- Dispositiu de mesura de 800 mm de llargària: ± 4 mm

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMmagatzematge

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

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

UNE-EN 1340:2004 Bordil·los prefabricats de hormigó. Especificaciones y métodos de ensayo.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

- A) l'albeïra 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 flexió
 - Referència a la norma UNE-EN 1340

- Identificació del producte
 - Marcat CE de conformitat amb el que disposen els Reals Decrets 1630/1992 de 29 de desembre i 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

- A l'embalatge, marcat CE de conformitat amb el que disposen els Reals Decrets 1630/1992 de 29 de desembre i 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 o Classe A1: "Productes o materials que no necessiten sotmetre's a assaig de reacció al foc (per exemple productes o materials de la classe A1 conformement a la Decisió 96/603/CE, i les seves modificacions).
- Productes per a cobertes de Nivell o Classe: es considera que satisfan els requisits enfront del foc extern: " " " Decisió de la Comissió 2000/533/CE, modificada,

- Productes per a us extern i acabats de carrers, cobrint àrees externes de circulació de viants i de vehicles:
- Sistema 4: Declaració de conformitat del fabricant

OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció 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 subministrador diferent, es prendran 3 mostres (bèrnes) 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 de que el material disposi de la Marca AENOR, o una altra legalment reconeguda a un país de la 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 PRENSA 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 ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'acceptaran les peces que no superin la inspecció visual, que no estiguin correctament identificades o que no aixin 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'incrementarà 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 indicats a les especificacions. Si una sèrie no compleix aquest requisit, es podrà n realitzar contrassaigs sobre dues mostres més (de 3 peces cadascuna) procedents del mateix lot, acceptant-ne el conjunt si ambdues resulten conformes a l'especificat.

B9F - MATERIALS PER A PAVIMENTS DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B9F15200.

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Peça prefabricada de formigó per a paviments d'ús exterior.

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, escantronaments 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 capa 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.

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

En les peces de color, pot estar acordada la capa superficial o tota la peça.

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

Gruix de la capa vista: >= 4 mm

RAJOLES:

Llargària: <= 1 m

Relació entre la llargària total i el gruix: > 4

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):

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

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

- Classe 3 (marcat R): ± 2 mm

- Desviació de l'amplària respecte de l'amplària nominal:

- Classe 1 (marcat N): ± 5 mm

- Classe 2 (marcat P):

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

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

- Classe 3 (marcat R): ± 2 mm

- Desviació del gruix respecte del gruix nominal:

- Classe 1 (marcat N): ± 3 mm

- Classe 2 (marcat P):

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

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

- Classe 3 (marcat R): ± 2 mm

- Diferència entre dues mesures de llargària, amplària i gruix d'una mateixa peça: <= 3 mm

- Diferència màxima entre la llargària de dues diagonals (peces amb diagonals superiors a 300 mm):

- Classe 1 (marcat J):

- Llargària <= 850 mm: 5 mm

- Llargària > 850 mm: 8 mm

- Classe 2 (marcat K):

- Llargària <= 850 mm: 3 mm

- Llargària > 850 mm: 6 mm

- Classe 3 (marcat L):

- Llargària <= 850 mm: 2 mm

- Llargària > 850 mm: 4 mm

- Desviació màxima sobre la planor i curvatura de la cara vista plana (peces de dimensió màxima superior a 300 mm):

- Dispositiu de mesura de 300 mm de llargària:

- Convexitat màxima: 1,5 mm

- Convexitat màxima: 1 mm

- Dispositiu de mesura de 400 mm de llargària:

- Convexitat màxima: 2 mm

- Convexitat màxima: 1,5 mm

- Dispositiu de mesura de 500 mm de llargària:

- Convexitat màxima: 2,5 mm

- Convexitat màxima: 1,5 mm

- Dispositiu de mesura de 800 mm de llargària:

- Convexitat màxima: 4 mm

- Convexitat màxima: 2,5 mm

LLAMBORDINS:

Dimensió horitzontal de qualsevol secció transversal a 50 mm del cantell: >= 50 mm

Relació entre la llargària total i el gruix: <= 4

Les característiques dimensionals, físiques i mecàniques han de complir les especificacions de la norma UNE-EN 1338 i s'han de determinar segons aquesta norma.

Toleràncies:

- Desviació de la llargària respecte de la llargària nominal:

- Lambordins de gruix < 100 mm: ± 2 mm

- Lambordins de gruix >= 100 mm: ± 3 mm

- Desviació de l'amplària respecte de l'amplària nominal:

- Lambordins de gruix < 100 mm: ± 2 mm

- Lambordins de gruix >= 100 mm: ± 3 mm

- Desviació del gruix respecte del gruix nominal:

- Lambordins de gruix < 100 mm: ± 3 mm

- Lambordins de gruix >= 100 mm: ± 4 mm

- Diferència entre dues mesures del gruix d'una mateixa peça: <= 3 mm

- Diferència màxima entre la llargària de dues diagonals (peces amb diagonals superiors a 300 mm):

- Classe 1 (marcat J): 5 mm

- Classe 2 (marcat K): 3 mm

- Desviació màxima sobre la planor i curvatura de la cara vista plana (peces de dimensió màxima superior a 300 mm):

- Dispositiu de mesura de 300 mm de llargària:

- Convexitat màxima: 1,5 mm

- Convexitat màxima: 1 mm

- Dispositiu de mesura de 400 mm de llargària:

- Convexitat màxima: 2 mm

- Convexitat màxima: 1,5 mm

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAZEMATGE

Subministrament: Embalades en palets.

Emmagatzematge: En el seu embalatge fins a la seva utilització.

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

LLAMBORDINS:

UNE-EN 1338:2004 Adoquenes de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo.

RAJOLES:

UNE-EN 1339:2004 Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

El subministrador ha de posar a disposició de la PE 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 CE de conformitat del fabricant

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

- Identificació del fabricant o la fàbrica

- Data en que el producte és declarat apte per a l'ús en el cas que es lliure amb anterioritat a la mencionada data

- Identificació d'el producte segons la classificació de la norma UNE-EN 1339 per a les rajoles i UNE-EN 1338 per als llambordins:

- Dimensions nominals

- Resistència climàtica

- Resistència a flexió

- Resistència al desgast per abrasió

- Resistència al llicament/patinatge

- Carregat de trencament



DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN SERVEIS TECNICS	EXPEDIENT X2024000090
Codi Segur de Verificació: 406ede15-b356-42da-9070-90d0fd4ab479 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01171450_2024_24919695 Data d'impressió: 21/07/2025 11:20:12 Pàgina 99 de 145		SIGNATURES Cap signatura aplicada
		

B9P - MATERIALS PER A PAVIMENTS SINTÈTICS I DE UNIÓLEUM
B9P2 - LÀMINES I LLOSETES DE PVC HOMOGENI

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B9P25.401.

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Rotlle o lloseta de duror de polivinil homogeni per a revestiment de terres.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

No ha de tenir ruptures, escantonaments, diferències de tonalitat ni d'altres defectes superficials.

Ha de tenir un color i una textura uniformes en tota la superfície.

Els angles i les arestes han de ser rectes.

La lloseta ha de ser flexible i ha de complir les condicions de qualitat de la norma UNE 53-297.

Degast, pèrdua de pes i volum (CSTB-UPEC): Segons classificació lloseta

Purxonament (CSTB-UPEC): Classificació P3

Comportament enfront de l'aigua (CSTB-UPEC): Classificació E 2/3

Comportament enfront dels agents químics (CSTB-UPEC): Classificació C2

Resistència al foc (UNE-EN 13501-1): CF-s2

Estabilitat dimensional (UNE 53-224): <= 0,25%

Ha de tenir, determinades per laboratori d'assaigs homologat, les característiques següents, d'acord amb la seva classificació UPEC:

- Forma i dimensions de la lloseta (UNE 53221)
 - Massa total
 - Curvatura a causa de la calor (UNE 53296)
 - Flexibilitat (UNE 53223)
 - Matèries volàtils (UNE 53285)
 - Estabilitat dels colors a la llum (UNE 53235)
 - Aïllament acústic contra el so d'impacte (UNE 74040)
 - Purxonament estàtic, deformació residual a les 24 h (UNE 53227)
- Toleràncies:
- Mides nominals: ± 0,5 mm
 - Gruix: ± 0,1 mm
 - Angles rectes (amidats a l'extrem del costat): <= 0,35 mm
 - Rectitud d'arestes: <= 0,35 mm

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: El producte s'ha de servir en paquets embalats. A l'embalatge hi ha de constar la marca del fabricant, les característiques del producte i la seva designació segons la NTE-NSF.

Emmagatzematge: A cobert, en llocs secs i ventilats. Sobre superfícies planes, de manera que no s'alterin les seves condicions.

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.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

Inspecció visual del material en cada subministrament.

- Abans de començar l'obra, si varia el subministrament i per cada 1000 m2 de superfície, es demanaran al contractista els certificats del fabricant que garanteixin el compliment del plec de condicions tècniques, incloent els resultats dels assaigs següents, realitzats per un laboratori acreditat:

- Massa total
- Adherència al revers
- Degast, pèrdua de pes i volum
- Purxonament
- Comportament enfront de l'aigua
- Comportament enfront dels agents químics
- Resistència al foc
- Estabilitat dimensional (UNE-EN 434)
- Forma i dimensions (UNE-EN 428)
- Curvatura a causa de la calor (UNE-EN 434)
- Flexibilitat (UNE-EN 434)
- Matèries volàtils

- Estabilitat dels colors a la llum (UNE-EN ISO 4892)

- Aïllament acústic contra el so d'impacte (UNE-EN ISO 140-1)

- Purxonament estàtic, deformació residual a les 24 h

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.

Si el material disposa de la Marca AENOR, o altre legalment reconeguda a un país de la 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 DF 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 altre mostra del mateix lot.

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

BB - MATERIALS PER A PROTECCIONS I SENYALITZACIÓ

BB1 - BARANES I AMPITS

BB11 - BARANES DE FUSTA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BB115401, BB115402, BB115403, BB115404, BB115501.

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Conjunt de perfils de fusta que formen el bastidor i l'ampit de la barana de protecció.

S'han considerat els tipus de fusta següents:

- Roure
- Melis
- Pi roig

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

La fusta no ha de tenir altres defectes que els citats com a admissibles.

Els perfils no han de tenir nusos morts.

La fusta ha d'estar preparada amb dues mans de tractament protector contra els fongs i els insectes.

La unió dels perfils ha de ser emmexada i enviolada.

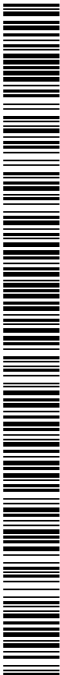
El moment d'inèrcia dels perfils no sol·licitats amb l'obra ha de ser de manera que, sotmesos a les condicions previsibles més desfavorables, la seva flexió sigui < 1/250 de la seva longitud.

La disposició dels barrots serà de tal manera que no hi ha de permetre el pas a cap punt, d'una esfera de diàmetre equivalent a la separació entre breïndols, ni ha de facilitar l'escalada.

Els muntants han d'estar a una distància <= 1,5 m.

El conjunt de barana ha de complir les condicions subjectives requerides per la DF.

Diàmetre dels nusos: <= 5 mm



Superfície de fongs blaus: <= 20% de la peça
Llargària de les esquenes superficials produïdes per la dessecació (UNE-EN 1310): <= 5% de la peça
Humitat dels perfils (UNE 56-529): <= 12%
Diferència d'humitat entre les fustes emmetxades (UNE 56-529): <= 6%
Característiques físiques de la fusta:

	Roure	Moïlis	Pl. colg
Resist. compressió (UNE 56-535)	45 N/mm2	60,4 N/mm2	40 N/mm2
Resist. flexió (UNE 56-537)	60 N/mm2	115 N/mm2	80 N/mm2
Resist. a l'esforç tallant	7,5 N/mm2	4,5 N/mm2	3 N/mm2
Densitat seca (UNE 56-531)	0,63-0,8 kg/dm3	>=0,89 kg/dm3	0,54-0,70 kg/dm3
Densitat verda	>=1,08 kg/dm3	>=1,03 kg/dm3	>= 0,75 kg/dm3

- Toleràncies:
- Llargària del perfil: ± 1 mm
 - Secció del perfil: ± 2,5%
 - Rectitud d'arestes: ± 2 mm/m
 - Torsió del perfil: ± 1°/m
 - Planor: ± 1 mm/m
 - Angles: ± 1°

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMmagatzematge

Subministrament: Amb les proteccions necessàries perquè arribi a l'obra amb les condicions exigides i amb l'escarlat previst.
Emmagatzematge: Protegida contra les pluges, els focus d'humitat i de les zones on pugui rebre impactes. No ha d'estar en contacte amb el terra.

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.

BB1.2 - BARANES D'ACER

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BB1.25401.

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Conjunt de perfils d'acer que formen el bastidor i el pany de paret de la barana de protecció.
S'han considerat els tipus de baranes següents:
- De perfils buits d'acer
- De perfils IPN
BARANES DE PERFIS BUITS D'ACER:
Han de tenir un aspecte uniforme i sense defectes superficials.

PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES DEL PROJECTE DE CONSOLIDACIÓ DEL PORT DE GOMÀ A RIBES DE FRESER

La grandària, tipus i disposició dels perfils han de complir el que s'especifica a la documentació tècnica del projecte.
La unió dels perfils s'ha de fer per soldadura (per arc o per resistència).
S'admet també la unió amb carpois autoricants en el cas que el perfil tingui plects específicament per a allotjar les femelles dels carpois.
El moment d'inèrcia dels perfils de la barana no solament ha de ser de manera que, sumesos a les condicions de càrrega més desfavorables, la flexió sigui < L/250.
La disposició dels barrots serà de tal manera que no hi ha de permetre el pas a cap punt, d'una esfera de diàmetre equivalent a la separació entre brèndols, ni ha de facilitar l'escalada.

Els muntants han de portar incorporats els dispositius d'ancoratge previstos al projecte.

Toleràncies:

- Llargària del perfil: ± 1 mm
- Secció del perfil: ± 2,5%
- Rectitud d'arestes: ± 2 mm/m
- Torsió del perfil: ± 1°/m
- Planor: ± 1 mm/m
- Angles: ± 1°

BARANES DE PERFIS IPN:
Ha d'estar formada per un conjunt de tubs rodons i muntants d'acer laminat, galvanitzats en calent.

La separació entre muntants ha de ser <= 2 m

Les dimensions del tub i dels muntants han de ser les especificades en el projecte.
Les superfícies dels perfils han de ser llises, uniformes i sense defectes superficials.

El gruix dels perfils ha de ser uniforme en tota la seva llargària.

El recobrimet dels elements ha de ser llis, homogeni i sense discontinuïtats a la capa de zinc.

No ha de tenir baques, inclosions de flux, cendres o clapes.

No ha de tenir exfoliacions visibles ni bombolles, ratlles, picadures o punts sense galvanitzar.

Tipus d'acer: S275JR

Protecció de galvanització: >= 400 g/m2

Puresa del zinc: >= 98,5%

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMmagatzematge

BARANES DE PERFIS BUITS D'ACER:

Subministrament: Amb les proteccions necessàries perquè arribi a l'obra amb les condicions exigides i amb l'escarlat previst.

Emmagatzematge: Protegida contra les pluges, els focus d'humitat i de les zones on pugui rebre impactes. No ha d'estar en contacte amb el terra.

BARANES DE PERFIS IPN:

Subministrament: Els elements d'acer laminat han de portar gravades en relleu les sigles del fabricant i el símbol de designació de l'acer.

Emmagatzematge: Protegida contra les pluges, els focus d'humitat i de les zones on pugui rebre impactes. No ha d'estar en contacte amb el terra.

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.

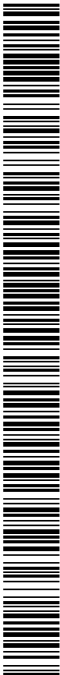
5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

OPERACIONS DE CONTROL:

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

Per a cada subministrament que arribi a l'obra, corresponent a un mateix tipus, el control serà:

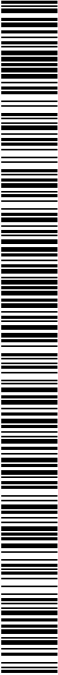
- Inspecció visual del material subministrat, en especial l'aspecte del recobrimet galvanitzat.

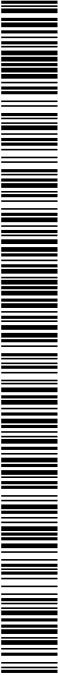


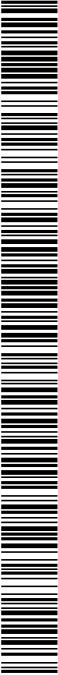


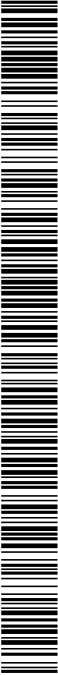
PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES del Projecte de consolidació del Pont de Coma a Ribes de Freser

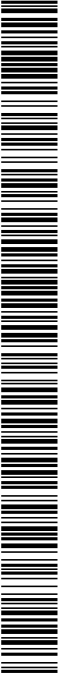
RÈTOLS D'ALUMINI EXTRUÏT:

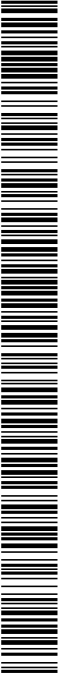
	El retol ha d'estar format per un conjunt de lamelles d'alumini extruït, de 175 mm d'amplària, amb un reforç perimetral de 40 mm, unides entre ells i l'element de suport mitjançant un conjunt de grapes d'alumini. Resistència a la tracció (UNE 7-474 (1)): >= 150 N/mm2 Limit elàstic (UNE 7-474 (1)): >= 110 N/mm2 Allargament (UNE 7-474 (1)): >= 7% Duresa Brinell (UNE-EN ISO 6506/1): >= 60 Gruix de les lamelles d'alumini: 2,5 mm Toleràncies: - Amplària: ± 1,10 mm - Amplada del reforç perimetral: ± 0,66 mm - Gruix: ± 0,15 mm - Planor: ± 0,8 mm - Angles: ± 2° - Rectitud: ± 0,2% RÈTOLS D'ACER GALVANITZAT: El retol ha d'estar format per un conjunt de lamelles d'acer conformat en fred i galvanitzat en calent, de 175 mm d'amplària, amb una sèrie de plegats longitudinals a 90° que formen un reforç perimetral de 30 mm, unides entre ells i l'element de suport mitjançant un conjunt de grapes d'acer galvanitzat. Resistència a la tracció (UNE 36-130): >= 270 N/mm2 Protecció del galvanitzat de les lamelles (UNE 135-310): >= 256 g/m2 Adhèrència i conformabilitat del recobriment (UNE 135310): Ha de complir Puresa del zinc: >= 99% Gruix de les lamelles d'acer: 1,2 mm Toleràncies: - Cobertura longitudinal (efecte sabre) [L = llargària lamel·la]: ± 0,15% L - Planor: ± 1,5 mm - Gruix: ± 0,13 mm 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE Subministrament: Embalades individualment o agrupades en emballatge rígid de fusta o metàl·lic. A l'exterior ha de figurar el símbol de les plaques i el nombre d'unitats. Emmagatzematge: Assentades en horitzontal en llocs secs, ventilats i sense contacte directe amb el terra. 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 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 3/75) * Orden de 28 de diciembre de 1999 por la que se actualiza el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de carreteras y puentes en lo relativo a señalización, balizamiento y sistemas de contenido de vehículos. - Orden de 28 de diciembre de 1999 por la que se aprueba la norma 8.1-IC, Señalización Vertical, de la Instrucción de Carreteras. RÈTOLS ACBATS AMB LAMINA REFLECTORA: * Recomendaciones para el empleo de placas reflectantes en la señalización vertical de carreteras. 1994. * UNE 135330:1998 Señalización vertical. Señales metálicas permanentes retroreflectantes mediante láminas con microesferas de vidrio. Características y métodos de ensayo. * UNE 135331:1998 Señalización vertical. Señales metálicas permanentes. Zona no retroreflectante. Pinturas. Características y métodos de ensayo. RÈTOLS D'ALUMINI EXTRUÏT: - UNE 135321:1998 Señales metálicas de circulación. Lamas de perfil de aluminio obtenido por extrusión. Fabricación, características y métodos de ensayo. RÈTOLS D'ACER GALVANITZAT: - UNE 135320:1999 Señales metálicas de circulación. Lama de chapa de acero galvanizada. Tipo A. Características y métodos de ensayo. PLEG DE CONDICIONS TÈCNIQUES del Projecte de consolidació del Pont de Goma a Ribes de Freser	5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ OPERACIONS DE CONTROL: Per a cada subministrador diferent i tipus de senyal o cartell, es realitzaran les següents comprovacions: - Inspecció visual de les senyals i cartells, identificació del fabricant i recepció dels certificats de qualitat on es garanteixen les condicions del plec. - Comprovació de les característiques geomètriques sobre un 10 % de les senyals subministrades. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES: Els controls s'han de fer segons les indicacions de la DF: INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT: No s'acceptaran els senyals que no arribin acompanyats dels corresponents certificats de qualitat del fabricant. L'acceptació del lot de senyals o cartells del mateix tipus, vindrà determinada d'acord al pla de mostreig establert per a un "nivell d'inspecció I" i "nivell de qualitat acceptable" (NCA) de 4,0 per a inspecció normal, segons la norma UNE 66-020. Es considera unitat defectuosa aquella que presenta algun incompliment en les operacions de control definides. 6.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC BDSH5401. 1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS Elements prefabricats de formigó amb aditius per a la formació de canals de recollida d'aigua als paviments, per a zones de circulació utilitzades per viants o vehicles, amb la part proporcional d'accessoris extrems i de connexió a al x'arxa de sanejament i la reixa o tapa superior. S'han considerat els següents elements de cobriment de la canal: - Reixa de fosa - Reixa d'acer inoxidable - Reixa d'acer galvanitzat - Reixa de polipropilè - Reixa de formigó polímer - Tapa de formigó amb ranures laterals S'han considerat els següents tipus de canal: - Sense pendent - Amb pendent continu CARACTERÍSTIQUES GENERALS: El cos de la canal ha d'estar fet de formigó armat amb polímers o fibra de vidre, obtingut per un procés d'emmotlliment i curat del formigó. No ha de tenir esquerdes, deformacions, balçaments ni escrostonaments a les arestes. Les canals han de tenir una amplada interior constant. Les canals sense pendent han de tenir l'alçada interior constant, i les canals amb pendent han de tenir un increment de l'alçada interior constant. Els extrems de les peces de la canal han d'acabar amb un tall perpendicular a l'eix, amb un encaix encadellat. Les canals amb pendent han de disposar de peces de diferent alçada, modulars per tal que permetin fer una canal amb pendent interior uniforme, amb la cara superior horitzontal. La superfície interior ha de ser regular i llisa. S'admeten petites irregularitats locals que no disminueixin la qualitat de la peça, ni la capacitat de desguàs. La canal ha de tenir un sistema per encaixar les reixes o tapes, que permetin immobilitzar-les. Les reixetes o tapes han de tenir els encinxos adients perquè una vegada col·locades no es puguin desplaçar lliurement. S'han de fixar al cos de la canal ja sigui amb algun dispositiu d'enclavament, amb una característica de disseny específica o amb una massa suficient que n'asseguri l'estabilitat. Han de portar una marca que identifiqui la classificació segons UNE-EN 1433: - A 15: zones de viants - B 125: voreres, zones de viants i zones d'estacionament de vehicles
---	---	--

 PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES del Projecte de consolidació del Pont de Goma a Ribes de Freser	BP - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS, COMUNICACIÓ I SISTEMES DE GESTIÓ I INTEGRACIÓ BPA - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CTTV 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC BPAG5-401, BPAG5-402. 1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS Càmeres de ví deo pel circuit tancat de televisió. CONDICIONS GENERALS: La càmera s'ha d'instal·lar-ha dins d'una carcassa protectora d'alumini anoditzat extrusional, específica per càmeres amb òptiques monofocals manuals, amb autofoc i zooms de fins 75 mm. Si no s'indica el contrari, la carcassa ha d'estar preparada per la instal·lació de càmeres i/o piques en interiors, essent necessari una carcassa per exteriors sols en casos molt concrets, que s'hauran de indicar expressament en el moment de decidir definitivament el lloc d'ubicació de la carcassa. El tipus de protecció ha de ser IP-65. La carcassa ha de disposar de dos prismes òptics per l'entrada de cables i de dos cargols de subjecte al suport. L'òptica de la càmera ha de ser l'adequada per proporcionar la màxima cobertura amb la mínima distorsió i ha de dependre del lloc definitiu de instal·lació. Característiques tècniques de les càmeres de vídeo: - Càmera monocroma: (B/N) - Dispositiu de imatge: Sensor CCD de 1/3" de transferència interlínia - Elements de imatge: 500 (H) - 582 (V) - Àrea sensible: 3,3 mm x 4,4 mm - Sistema de senyal: norma CCIR - Sistema d'escombrada: 625 línies, 2,1 entrellaçat - Sincronització: externa Line Lock CA - Resolució horitzontal: 380 línies de TV - Muntura d'objectiu: muntatge C/CS (focuss posterior ajustable) - Il·luminació mínima: 0,1 lux (F1.2) - Relació senyal/soirol: superior a 45 dB (amb AGC) - Control de guany: amb AGC - Control de Ccd RLS: activació/deactivació seleccionada - Control de fase: control de fase vertical (±90º) - Sortida de vídeo: 1 Vpp, 75 W amb sincronització negativa, connector tipus BNC - Alimentació: 220 a 250 Vac (50 Hz) - Consum de potència: 6 W - Temperatura de treball: -10 ºC a +50 ºC - Humiditat: 20 % a 80 % - Pes màxim objecte: 1 Kg - Pes: Aprox. 700 g - Dimensions: 53 x 56 x 178,5 mm - Connectors: VIDEO OUT - BNC, objectiu - 4 pins 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAAGATZEMATGE Subministrament i emmagatzematge: De manera que no s'alterin les seves condicions. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT Unitat de càmera de vídeo instal·lada, inclosa la carcassa per a càmera de vídeo amb suport i material de muntatge. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI UNE 20637-1:1979 Equipos y sistemas audiovisuales de vídeo y de televisión. Generalidades. UNE 20637-2:1979 Equipos y sistemas audiovisuales de vídeo y de televisión. Definición de los términos generales. UNE 20637-3:1985 Equipos y sistemas audiovisuales de vídeo y de televisión. Montaje fotográfico sincronizado (Control, sincronización y Código de dirección) UNE 20637-8:1981 Equipos y sistemas audiovisuales de vídeo y de televisión. Símbolos e identificación. CCITT "de explotación de vídeo y asignación de frecuencias. Normas CCITT de internacional fermadeunion I.T.U."
---	--

 48 48	5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ OPERACIONS DE CONTROL: Les tasques de control a realitzar són les següents: - Sol·licitar al fabricant el certificat de les característiques tècniques dels equips i materials que s'han d'utilitzar. - Control de la documentació tècnica subministrada. - Control final d'identificació de material i lloc d'emplaçament - Comprovar les característiques, especificacions i compliment de la normativa i homologació de tots els elements que formen part de la instal·lació. Verificar que compleixen les especificacions de projecte: - Monitors (marca, model, tipus (B/N o color), dimensions, resolució, etc.) - Seqüenciador (marca, model, nº entrades, nº sortides, impedència, amplitud, ample de banda, funcions, tensió d'alimentació i consum) - Càmeres CCTV (marca, model, tipus (B/N o color), sensor, resolució, objectius, alimentació, etc.) - Videogravador (marca, model, sistema de gravació, temps màxim de gravació). - Característiques i impedància, amplitud senyals de vídeo, resolució, funcions, etc.). - Cablejat (característiques i identificació, assaigs realitzats). - Realització d'informe amb els resultats del control efectuat. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES: S'ha de realitzar el control de materials i equips que es rebin a l'obra. El control s'ha de realitzar per mostreig i a totes les partides diferents que arribin a l'obra. La intensitat del mostreig ha d'estar definida per la DF. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT: En cas de resultats negatius i anormalies, s'han de corregir els defectes sempre que sigui possible, en cas contrari s'ha de substituir el material afectat. BQ - MATERIALS PERA EQUIPAMENTS FIXOS BQ1 - BANCs BQ11 - BANCs DE FUSTA 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC BQ11S401, BQ11S402. 1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS Bancs de fusta tropical pintats i envernissats amb suports de fosa o de passanà. CARACTERÍSTIQUES GENERALS: Han d'estar formats amb pleretines d'estructura i de reforç, sentit i respallier de llistons de fusta de Guineia amb els cantells roms, fixats a l'estructura amb cargols passadors de pressió cadimits, de cap estèric. No s'han d'apreciar esquerdes, exfoliacions ni desprendiments del recobrimnt. L'acabat de la fusta ha de ser dues capes de pintura sintètica, amb una capa prèvia de preparació. L'estructura metàl·lica ha de tenir un acabat amb una mà de pintura antioxidant i dues d'entall. Les bases de les potes han de tenir espàlrecs rosats per a l'ancoratge. El conjunt no ha de tenir cops o defectes superficials. Llargària dels espàlrecs: >= 25 mm Toleràncies: - Dimensions: ± 20 mm - Separació entre llistons: ± 1,5 mm - Paral·lelisme entre llistons: ± 2 mm (no acumulatius) - Guernament dels llistons: ± 2 mm/m 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE Subministrament: Embaïlats. Emmagatzematge: En el seu embalatge fins a la seva col·locació, de manera que no es deformin i en llocs protegits d'impactes. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT PLEC DE CONDICIONS TÈCNICs DEL PROJECTE DE CONSOLIDACIÓ DEL PONT DE GOMA A RIBES DE FRESER 48	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 OPERACIONS DE CONTROL: Els punts de control més destacables són els següents: - Recepció del certificat de garantia del fabricant. - Inspecció visual del material a la seva recepció. - Comprovar la geometria i de dimensions. - Comprovar el gruix i uniformitat dels recobriments i/o pintura. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES: Els controls indicats s'aplicaran a la totalitat dels elements subministrats. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT: No s'acceptaran elements de mobiliari urbà que incompleixin alguna de les condicions indicades o que arribin a l'obra sense el certificat de garantia corresponent. BQ3 - FONTS 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC BQ321.300, BQ31S401, BQ31S402. 1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS Font exterior de fosa amb aixeta temporitzada i reixeta de degües, per a col·locar amb dau de formigó. CARACTERÍSTIQUES GENERALS: Ha d'estar format per: - Aixeta de funcionament temporitzat - Mecanismes interiors de l'aixeta - Entrada d'aigua de la xarxa - Envoltant o carcassa - Reixeta de degües La font ha d'estar pintada amb pintura metàl·lica resistent a l'oxidació. L'aixeta ha de ser de llató o d'acer inoxidable. L'aixeta no ha de tenir defectes que puguin influir en les característiques mecàniques e hidràuliques, en l'estanquitat, en el revestiment protector o en l'aspecte exterior. Els angles i les arestes han de ser arrodonits. El polsador ha de permetre un accionament d'obertura de cabal suau i precís. No s'ha de produir escames ni desprendiments. No han d'haver rebaves o punts que puguin danyar a l'usuari o a l'instal·lador. Per al desmuntatge d'elements per al manteniment normal no ha de caldre el desplaçament de la font i l'operació s'ha de poder fer amb la ajuda d'eines ordinàries. Les parts en contacte amb l'aigua s'ha de poder fer amb facilitat un cop situat l'element en el seu lloc de treball. Han de permetre una connexió segura a la xarxa d'alimentació d'aigua. La superfície no ha de tenir incrustacions, esquerdes, ni ratats. Es poden admetre lleugers relleus, depressions o estries pròpies del procés de fabricació, amb una amplitud màxima de 0,8 mm. Pressió de treball del circuit d'aigua per al consum: <= 7 bar Cabal mínim d'aigua a 3 bar: 0,2 l/s
---	---	---

 PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES del Projecte de consolidació del Pont de Goma a Ribes de Freser	2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMmagatzematge Subministrament: Empaquetades sobre palets. Emmagatzematge: En llocs protegits dels 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. 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ: Cada font ha de portar en un lloc ben visible, un cop instal·lat, una placa que indiqui de manera indeleble: - Identificació del constructor (nom o rà social) Cada calba ha de portar de forma indeleble i ben visible les dades següents: - Nom del fabricant - Instruccions d'instal·lació i muntatge OPERACIONS DE CONTROL: Els punts de control més destacables són els següents: - Recepció del certificat de garantia del fabricant. - Inspecció visual del material a la seva recepció. - Comprovacions geomètriques i de dimensions. - Comprovació del gruix i uniformitat dels recobriments i/o pintura. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES: Els controls indicats s'aplicaran a la totalitat dels elements subministrats. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT: No s'acceptaran elements de mobiliari urbà que incompleixin alguna de les condicions indicades o que arribin a l'obra sense el certificat de garantia corresponent. BR - MATERIALS PER A JARDINERIA I PER A MESURES CORRECTORES D'IMPACTE AMBIENTAL BR3 - CONDICIONADORS QUÍMICS I BIOLÒGICS DEL SOL I MATERIALS PER A ACABATS SUPERFICIALS BR34 - ESMENES BIOLÒGICS 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC BR341150. 1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS Esmenes biològiques per al condicionament biològic del sòl. S'han considerat els tipus següents: - Esmena biològica d'àcid humícs i fíl·lics - Bioactivador microbia BIOACTIVADOR MICROBIA: Composició d'àcid humícs i fíl·lics, microorganismes latents, matèria orgànica i adob sobre una matriu orgànica de turba negra. Contingut de microorganismes: 2800 milions/g Contingut de matèria orgànica: 30% Grandària màxima: 2 mm 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMmagatzematge Subministrament: En envasos tancats i preclats. Emmagatzematge: Protegit contra les pluges, les temperatures extremes i els focs d'humitat. 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. 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ: Han de portar marcatges 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 correcta 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. - Absència de conegutgar /aportació de terres i substrats per a jardineria, i amb una freqüència de 10.000 m3, es realitzaran els assaigs corresponents a l'anàlisi estàndard de terra vegetal, amb la determinació de: - Rang de textures pel mètode gravimètric per sedimentació discontinua - Anàlisi del PH (en H2O 1:2,5). - Anàlisi del contingut en sòl (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) i 8, segons NCA 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. BR4 - ARBRES I PLANTES 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC BR4D5-001, BR4D5-002, BR4D5-003, BR4D5-004. 1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS Espècies vegetals subministrades a peu d'obra. S'han considerat els tipus següents: - Arbres plantíols - Coníferes i resinoses - Palmiers i palmiformes - Arbusts
--	--

	CONFÈRES I RESINOSES: * NTJ 07C:1995 Normas Tecnológicas de jardinería y Paisajismo. Suministro del material vegetal. Coníferas y resinosas. PALMIERES: * NTJ 07P:1997 Normas Tecnológicas de jardinería y Paisajismo. Suministro del material vegetal. Palmeras. ARBRES DE FULLA CADUCA: * NTJ 07D:1996 Normas Tecnológicas de jardinería y Paisajismo. Suministro del material vegetal. Árboles de hoja caduca. ARBRES DE FULLA PERSISTENT: * NTJ 07E:1997 Normas Tecnológicas de jardinería y Paisajismo. Suministro del material vegetal. Árboles de hoja perenne. ARBUSTS: * NTJ 07F:1998 Normas Tecnológicas de jardinería y Paisajismo. Suministro del material vegetal. Arbustos. ENFILADISSES: * NTJ 07I:1999 Normas Tecnológicas de jardinería y Paisajismo. Suministro del material vegetal. Trepadoras. CESPITOSOS: * NTJ 08S:1993 Normas Tecnológicas de jardinería y Paisajismo. Implantación del material vegetal. Siembras y céspedes. 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ: S'ha de subministrar acompanyada de: - La guia fitosanitària corresponent - Etiqueta amb el nom botànic i grandària correcta - Procedència comercial del material vegetal - Assenyalada la part nord de la planta al viver CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN BARREJA DE LLAVORS: Han de portar marcadors de forma indeleble i ben visible les dades següents: - Gènere, espècie i varietat - Qualitat i poder germinatiu - Nom del subministrador - Data de caducitat OPERACIONS DE CONTROL: Els punts de control més destacables són els següents: - Comprovació de les condicions de subministrament i identificació. - Inspecció visual de les plantes rebudes i verificació de les condicions exigides al plec. - Control de les condicions d'emmagatzematge (si és el cas). LLAVORS PER HIDROSEMBRES - Recepció dels certificats de garantia del fabricant, d'acord a les condicions exigides. - Inspecció visual de les condicions de subministrament i identificació. - Es realitzaran els següents controls d'identificació, un cop per cada tipus d'hidrosembra que intervingui en l'obra: - Anàlisi de puresa específica amb informació de la composició - Percentatge de germinació per espècie. - Amidament i anàlisi del contingut de llavors, aigua, adob, mulch i altres components de la hidrosembra, espècies herba cles i espècies arbustives, mitjançant el pes de la matèria seca (a 105º C) d'una mostra de la barreja abans de l'aplicació. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES: Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF. LLAVORS PER HIDROSEMBRES S'han de seguir les instruccions de la DF i els criteris de les normes de procediment indicades en cada assaig. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT: No s'acceptaran plantes que no arribin correctament identificades i acompanyades dels certificats de garantia corresponents. LLAVORS PER HIDROSEMBRES No s'acceptaran els materials que incompleixin les especificacions indicades al Plec. BRB - MATERIALS PER A ROCALES I ESCALES BRB5 - TRAVESSES 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC BRB5PEAO. 1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS Taulons de fusta provinents de tronc sans, de fibres rectes i compactes, per a ús en espais exteriors. S'han considerat els tipus següents: - Taulons de fusta de pi rog - Taulons de fusta de roure - Taulons de fusta tropical CARACTERÍSTIQUES GENERALS: No han de tenir signes de putrefacció, corcs, nusos morts ni estelles. Es poden admetre esquerdes superficials que no afectin les característiques de la fusta. A les seves cares no hi ha de quedar residus d'escorça superior ni de cambium. Les cares superior i inferior han de ser planes i paral·leles. La fusta de pi i la fusta de roure han d'estar tractades en autoclau, amb productes de sal de coure lliures d'arsènic i crom. Longitud: <= 250 cm Contingut d'humitat: <= 6% Toleràncies: - Flexes: ± 5 mm/m, <= 10 mm/total - Dimensions de la secció: ± 5% - Torsió del perfil: ± 3 mm 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAAGATZEMATGE Subministrament: De manera que no s'alterin les seves característiques. Emmagatzematge: De manera que no es deformi i en llocs secs i ventilats. 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.
---	---

 PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES del Projecte de consolidació del Pont de Goma a Ribes de Freser	D - ELEMENTS COMPOSTOS D0 - ELEMENTS COMPOSTOS BASICS D06 - FORMIGONS SENSE ADDITIVUS D060 - FORMIGONS SENSE ADDITIVUS, AMB CEMENTS PORTLAND AMB ADDICIONS 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC D060M0B2. 1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS Mescia 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 mecia ha de ser homogènia i sense segregacions. No s'admet cap addició que no sigui cendres volants o fum de sílice. Els components del formigó, la seva dosificació, el procés de fabricació i el transport han d'estar d'acord amb les prescripcions de la EHE-08. Assentament en el con d'Abrams (UNE 83313): - Consistència seca: 0 - 2 cm - Consistència plàstica: 3 - 5 cm - Consistència tova: 6 - 9 cm - Consistència fluida: 10 - 15 cm Relació aigua-ciment: <= 0,65 Contingut de ciment: <= 400 kg/m³ Per als formigons amb addicions, el contingut d'addicions en estructures d'edificació ha de complir: - Cendres volants: <= 35% pes de ciment - Fum de sílice: <= 10% pes de ciment Toleràncies: - Assentament en el con d'Abrams: - Consistència seca: Nul·la - Consistència plàstica o tova: ± 10 mm - Consistència fluida: ± 20 mm 2.- CONDICIONS D'EXECUCIÓ I D'UTILITZACIÓ Per a l'elaboració i 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'adormiment. El temps màxim entre l'addició de l'aigua al ciment i als granulats, la col·locació del formigó, no pot ser superior a una hora i mitja. Com a orientació l'inici de l'adormiment 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 resta de l'aigua. Els additius fluidificants, superfluidificants i inhibidors de l'adormiment 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 CRITERIS D'AMIDAMENT m3 de volum necessari elaborat a l'obra. 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). D07 - MORTERS I PASTES D070 - MORTERS SENSE ADDITIVUS 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC D0705A2B.D0701641.D0701461. 1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS Mescia feta amb sorra, ciment, aigua i calç si és el cas. CARACTERÍSTIQUES GENERALS: Tipus de ciment: - Ciments comuns excepte els tipus CEM I/A - Ciments de ram de palera MC - Ciments blancs BL, quan ho requereixi l'exigència de blancor Morters per a fabricar: - Resistència a compressió: <= 0,75 x Resistència a compressió de la peça - Morter ordinari (UNE-EN 998-2) en fabrica no armada: >= M1 - Morter ordinari (UNE-EN 998-2) en fabrica armada: >= M5 - Morter de junt, prim o morter lleuger (UNE-EN 998-2): >= M5 Ha d'estar pastat de forma que s'obtingui una mecia homogènia i sense segregacions. 2.- CONDICIONS D'EXECUCIÓ I D'UTILITZACIÓ 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 CRITERIS D'AMIDAMENT m3 de volum necessari elaborat a l'obra. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad estructural Fabrica DB-SE-F. 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ 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 DF tingui dubtes de la seva representativitat, es realitzaran aquests 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 DF. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS 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.
--	--

D0B - ACER FERRALLAT O TREBALLAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PEC

D0B27A00.

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Barres o conjunts de barres muntades, tallades i conformades, per a elements de formigó armat, elaborades a l'obra.

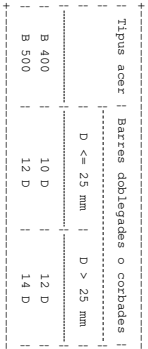
CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

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 <= 1% de la secció inicial.
El tallat de barres o filferros s'ha d'ajustar a l' especificat en la DT 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:

- Ganxos, patilles i ganxos en U:
- Diàmetres < 20 mm: >= 4 D
- Diàmetres >= 20 mm: >= 7 D

El diàmetre mínim de doblegament de les barres ha de ser tal que no produeixi compressions excessives en el formigó en la zona de curvatura ni trencaments en la barra.



Els cercols o estreps han de seguir les mateixes prescripcions que les barres corrugades.

En els cercols o estreps, s'admeten diàmetres de doblegament inferiors per als diàmetres <= 12 mm, que han de complir:

- No han d'aparèixer principis de fissuració.
- Diàmetre de doblegament >= 3 D, >= 3 cm
- L'acer redreçat no ha de tenir una variació significativa en les seves propietats, s'admeten variacions dins dels límits següents:
- Deformació sota càrrega màxima: <= 2,5%
- Alçada de la corruga:
- Diàmetres <= 20 mm: <= 0,05 mm
- Diàmetres > 20 mm: <= 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: ± 16 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: <= 10 mm
- Angle de doblegat de ganxos, patilles, ganxos en U i altres barres corbades: ± 5º

2.- CONDICIONS D'EXECUCIÓ I D'UTILITZACIÓ

La DT ha d'aprovar els plànols d'especificament de l'armadura, 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 mandrú, de manera que es garanteixi una curvatura constant en tota la zona.

Si es necessitat fer desdoblaments, s'han de realitzar de manera que no es produeixi fissures o trencaments en les barres. En cas de desdoblament d'armadures 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.

PLEC DE CONDICIONS TÈCNiques del Projecte de consolidació del Pont de Goma a Ribes de Freser

El redreçat de l'acer subministrat en rotlle, s'ha de fer amb maquinària específica que compleixi l'especificat en l'article 69.2.2 de la EHE-08. El tallat de barres o filferros s'ha de realitzar per mitjans manuals (cisalla, etc.) o maquinària específica de tall automàtic. No s'han d'adreçar els cotxes 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 CRITERIS D'AMIDAMENT

kg de pes necessari elaborat a l'obra, calculat amb el pes unitari teòric o qualsevol altre expressament acceptat per la DF. 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 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

F - PARTIDES D'OBRA D'URBANITZACIÓ

F1 - TREBALLS PREVIS I D'IMPLANTACIÓ

F1A - TREBALLS D'INSPECCIÓ, ARQUEOLOGIA I INFORMACIÓ ESTAT EDIFICI

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PEC

F1A25401.F1A25402.F1A25403.F1A25404.F1A25405.F1A25406.F1A25407.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Treball per assolir el coneixement històric, les transformacions i preexistències de les edificacions o restes de les mateixes, objectes del projecte, mitjançant l'estudi de les restes arqueològiques del subsòl i de les estructures arquitectòniques que s'hi relacionen.

S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Documentació de la intervenció arqueològica, amb informe preliminar amb memòria, annexos amb inventari, documentació gràfica, plànols, base fotogràfica i estratígrafs del material arqueològic dels edificis analitzats i de les excavacions realitzades, segons les normes de l'organisme corresponent, promotor de l'actuació.
- Jornada de supervisió d'arqueòleg director de buidats o extraccions de terres i runes, amb presa de dades per a la realització del informe final
- Jornada de tècnic arqueòleg de buidats o extraccions de terres i runes, amb la presa de dades per a la realització del informe final
- Jornada d'ajudant d'arqueòleg per a dibuix de buidats o extraccions de terres i runes, amb la presa de dades per a la realització de l'alcament de l'excavació
- Guia de prospecció arqueològica en immoble d'interès històric de dimensions 1x1x1 m, excavada amb mitjans manuals o mecànics per nivells naturals o artificials segons mètode arqueològic, presa de dades per a informe final, retirada de paviment i rebert amb productes procedents de l'excavació sense compactat
- Prospecció arqueològica superficial en terreny obert, sense calles
- Prospecció arqueològica superficial en interior d'edificació, sense calles
- Al·locament de sacut seri·glat per a la seva reproducció
- Al·locament de terraplat per a la seva reproducció
- Al·locament de paviment de peces per a la seva reproducció
- Al·locament de motlura de guix amb cartó per a la seva reproducció

CONDICIONS GENERALS:

Tots els estudis i documents que componen l'informe i la memòria seran propietat de l'organisme corresponent promotor de l'actuació, la qual podrà reproduir-los, publicar-los o divulgar-los total o parcialment, o fer l'ús que consideri més adient de la informació, segons les seves necessitats, esmentant sempre el seu autor o autors. L'adjudicatari no podrà fer ús o divulgació d'aquests documents i estudis de forma total, parcial, directa, indirecta o extractada, sense prèvia autorització de l'organisme promotor. Nombre d'exemplars i normes de presentació del treball: De l'informe i de la memòria ha de ser lliurat un exemplar, format per la documentació escrita i gràfica. La documentació escrita serà presentada en paper blanc de mida DIN/A sense capçalera ni altres impressos, mecanografiada a doble espai, deixant una marge a l'esquerra no menor de 3 cm per a la seva enquadernació.



Les planimetries i els dibuxos es realitzaran sobre un suport reproducible i indeformable, preferentment en fulls d'una mida que pugin ser plegats a format DIN A4, deixant sempre el plec interior dret totalment lliure per a col·locar el carexí del organisme competent, que serà lliurat a l'arqueòleg.

La documentació fotogràfica es presentarà, en el cas de les dispositives, segudament disposades en fulls classificadors. Les fotografies en blanc i negre s'acompanyaran dels corresponents negatius.

El lliurament de l'informe preliminar i la memòria d'excavació l'han de fer personalment l'arqueòleg director de l'excavació i el tècnic arqueòleg al responsable de l'organisme competent, en entrevista concertada per endavant.

La memòria definitiva es lliurarà abans d'un any un cop acabada l'excavació.

Setrà condticó previa a l'inici de les obres comptar amb la necessària autorització de l'organisme competent.

REDACCIO DE L'INFORME PRELIMINAR I DE LA MEMORIA DELS TREBALLS ARQUEOLÒGICS REALITZATS:

La documentació escrita dels treballs d'arqueologia, ha de comprendre l'informe preliminar i la memòria, on s'han de tractar de forma sucinta en el primer i detallada en la segona, els aspectes següents:

- La situació del jaciment, amb especificació el seu entorn geogràfic o urbanístic
- La descripció general de l'edificació i detallada del sector objecte d'intervenció
- La notícia històrico-construktiva de l'edificació, acompanyada d'una ressenya de les intervencions anteriors, tant d'excavació com de restauració
- L'exposició dels motius de la intervenció i dels seus objectius, tant en relació al projecte de restauració, com a la investigació històrica del propi jaciment
- La descripció del programa i del desenvolupament dels treballs
- La descripció de les restes i l'anàlisi de les mateixes, amb l'explicació de les seves fases històriques i de l'evolució arquitectònica de les estructures

Annexos:

L'elementada documentació ha d'anar acompanyada en la memòria de:

- El registre integr de les unitats estratigràfiques
- L'inventari i la classificació del material arqueològic mòble, que ha de ser ordenat per unitats estratigràfiques i acompanyat d'una explicació de les sigles utilitzades en la seva descripció, si s'escau
- La documentació fotogràfica amb l'inventari i la descripció de cada una de les còpies
- La documentació gràfica formada per les planimetries i els dibuxos de material mòble, acompanyada d'un inventari d'aquesta. Les escales gràfiques a emprar són 1/500 o superior en els plans de situació i 1/200 o 1/100 en els plans de conjunt, i 1/20 o 1/10 en els dibuxos de detall
- Els resultats de les anàlisis de mostres o elements, en el cas que s'hagin realitzat

ARQUEOLÒGIC DIRECTOR:

- Funcions de l'arqueòleg director, en els treballs de camp:
- La direcció dels treballs d'excavació
- El replantejament dels treballs a realitzar. L'obra a excavar la fixarà l'organisme competent, d'acord amb l'arqueòleg director de l'excavació
- El registre estratigràfic integr de les restes excavades
- La direcció de les feines de dibuix de les planimetries que descriguin de forma precisa i detallada tant les estructures com la seqüència estratigràfica del jaciment, amb indicació de les cotes de profunditat, que s'hauran de especificar en relació a una cota zero determinada respecte el nivell del mar
- La direcció de les feines de neteja i el siglatge del material arqueològic mòble
- La recollida de mostres de terres o d'altres elements per analitzar, si s'escau
- La direcció del reportatge fotogràfic en blanc i negre i dels aspectes generals i dels detalls significatius del jaciment
- La coordinació de les tasques amb el tècnic arqueòleg i altres col·laboradors
- La coordinació amb la direcció facultativa de l'obra de restauració

CALE DE PROSECCIO ARQUEOLÒGICA:

S'han de conservar tots els elements constructius o restes dels mateixos que indiqui el programa d'actuacions arqueològiques, i els que, durant el procés d'excavació, determini el director de les excavacions arqueològiques.

En tot moment s'ha de garantir l'estabilitat dels talussos i de les restes constructives especialment si es treballa a la seva base.

En finalitzar els treballs arqueològics, s'han de rebuir les calcs, amb sorra o terra, sense compactar.

ANEXAMENTS D'ESTUDIS SERIARAFI, D'ENRAJOLAT, DE PAVIMENT O DE MORTLLURA:

Cal confeccionar la documentació gràfica, dibuxos, fotografies, calques, etc., i planilles de càrro, amb tota la informació necessària per tal de poder reproduir l'element, a taller o a l'obra.

Cal dibuixar a escala 1:1, o 1:2 el detall de planta, alçat i seccions, i a escala 1:20 la composició general.

Cal indicar el color de cada element amb referència a la carta R.A.L.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIO

CALE DE PROSECCIO ARQUEOLÒGICA:

Cal comunicar afectacions estructurals a la direcció de l'obra i demanar la seva supervisió pel tècnic competent.

PLEC DE CONDICIONS TÈCNQUES DEL PROJECTE DE CONSOLIDACIÓ DEL PONT DE GOMA A RIBES DE FREIER

No s'ha de treballar quan plou, neva o fa vent superior als 60 km/h.

Les terres s'han d'extreure de dalt a baix, sense socavar-les.

Es cas d'imprevistos (terrenys inundats, oïers de gas, restes de construccions, etc.) s'han de suspendre els treballs i avisar la DF.

S'han de deixar els talussos perimetralis que fixi la DF.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

DOCUMENTACIÓ DE LA INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA, JORNADA DE SUPERVISIÓ D'ARQUEOLÒGIC DIRECTOR, JORNADA DE TÈCNIC ARQUEOLÒGIC, JORNADA D'AUDACIÓ D'ARQUEOLÒGIC PER A DIBUIX:

Unitat de quantitat amidada segons les especificacions de la DT.

Respecte al control dels treballs i de la seva certificació, l'arqueòleg director no pot autoritzar canvis en els seus patats ni l'augment dels andaments, sense autorització escrita del Cap del Servei de l'entitat promotora del projecte.

CALE DE PROSECCIO ARQUEOLÒGICA:

m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils tèrbecs assenyalats als plans, amb les modificacions aprovades per la DF.

No s'ha d'abonar l'excavació que s'ha produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reemplaçar-lo.

Inclou la càrrega, allistada 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 desmunt 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 establiments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions i entubacions.

PROSECCIO ARQUEOLÒGICA SUPPLEMENTAL:

m2 de superfície realment executada, amidada segons les especificacions de la DT.

ANEXAMENTS D'ESTUDIS SERIARAFI, D'ENRAJOLAT, DE PAVIMENT O DE MORTLLURA:

m2 de superfície de cada mòdul tipus, que per repetició configuren el conjunt.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

F2 - DEMOLICIONS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

F21 - DEMOLICIONS

F213 - ENDERRORS DE FONAMENTS I CONTENCIIONS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

F2135401.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Enderroc d'elements de fonamentació d'estructures i d'elements de contençió de terres amb càrrega manual o mecànica sobre camió o contenidor.

S'han considerat les eines de demolició següents:

- Mitjans manuals
- Martell picador

S'han considerat les eines de retroexcavadora

S'han considerat els materials següents:

- Magrenaria
- Obra ceràmica
- Formigó en massa
- Formigó armat

L'excavació 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



S'han de conservar en zona a part les terres o els elements que la DF determini.
S'han de traslladar a un abocador autoritzat tots els materials que la DF no hagi acceptat com a útils.
EXCAVACIÓ PER A ESPLÀNACIÓ, REBAIX DEL TERRENY O BUIDAT DE SOTERRANI:
L'excavació per a esplanacions s'aplica en grans superfícies, sense que hi hagi cap tipus de problema de maniobra de màquines o camions.
L'excavació per a caixes de paviments s'aplica en grans superfícies, sense que hi hagi cap tipus de problema de maniobra de màquines o camions.
S'entén que el rebaix es fa en superfícies mitjanes o grans, sense problemes de maniobrabilitat de màquines o de camions.
El fons de l'excavació s'ha de deixar pla, aplanat o amb la inclinació prevista.
S'han de deixar els talussos perimetralment que fixi la DF.
L'aportació de terres per a correccions del nivell ha de ser mínima, de la mateixa terra existent i amb la mateixa compactació.
La qualitat del terreny al fons de l'excavació requereix l'aprovació explícita de la DF.
Les terres que determini la DF s'han de conservar en una zona a part. La resta s'ha de transportar a un abocador autoritzat.
Toleràncies d'execució:
- Replantig: ± 100 mm
- Nivells: + 10 mm, - 50 mm
- Planor: ± 40 mm/m
- Angle del talús: ± 2°

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:
No s'ha de treballar quan plou, neva o fa vent superior als 60 km/h.
En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, restes de construccions, etc.) s'han de suspendre els treballs i avisar la DF.
Si cal fer rampes per accedir a la zona de treball, han de tenir les característiques següents:
- Amplària: >= 4,5 m
- Pendent:
- Trans rectes: <= 12%
- Trans abans de sortir a la via de la gràfia >= 6 m: <= 6%
- Corbes: <= 8%
- El talús ha de ser fixat per la DF.
EXCAVACIÓ PER A ESPLÀNACIÓ, REBAIX DEL TERRENY O BUIDAT DE SOTERRANI:
Les terres s'han d'extreure de dalt a baix, sense socavar-les.
No s'han d'acumular terres o materials a la vora de l'excavació.
S'han d'extreure les terres o els materials amb perill de desprendiment.
S'ha d'impedir l'entrada d'aigües superficials. Cal preveure un sistema de desguàs a fi d'evitar l'acumulació d'aigua dins de l'excavació.
EXCAVACIÓ AMB MORTER EXPANSIU:
Cal fer un programa de les perforacions i del procés del rebent amb morter i extracció de la roca.
En fer les perforacions, cal verificar que no es produeixin danys a estructures properes. Si es donés aquest cas, cal evitar l'ús de barres percursoras i fer els forats exclusivament per rotació.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

NETEJA I ESBROSSADA:
m2 de superfície realment executada, amidada segons les especificacions de la DT.
No inclou la tala d'arbres.

EXCAVACIÓ:
m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecat abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plans, amb les modificacions aprovades per la DF.
No s'ha d'abonar l'exccés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega el transport del material ni els treballs que calgui per a reomplir-lo.
Inclou la càrrega, allissada 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 desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, la seva eliminació, si s'escau.
Tan sols s'han d'abonar els eslabissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

PLEC DE CONDICIONS TÈCNiques del Projecte de consolidació del Pont de Goma a Ribes de Freser

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2, Documento Básico de Seguridad estructural de cimientos DB-SE-C.

F3 - FOMAMENTS I CONTENCIIONS
F3J - GABIONS I ESCULLERES

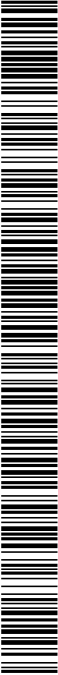
0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

F3J15401.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació d'estructures de pedra o blocs irregulars de formigó, per tal d'estabilitzar talussos o fer defenses marítimes o fluvials.
S'han considerat les unitats d'obra següents:
- Gabions reberts amb pedra d'aportació o amb pedra extreta del lloc on es fan
- Esculleres amb blocs de pedra sobre fons no submergit
L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
Estructures de gabions:
- Replantig dels gabions
- Preparació de la base
- Estesa de la caixa de tela metàl·lica
- Anclatge de la base de la caixa
- Rebent de la caixa amb pedra triada de la vora de l'obra o subministrada segons el cas
- Apuntalament dels costats de la caixa durant la construcció
- Tancat i lligat final
- Neteja i retirada de runa i material sobrant
Esculleres sobre fons no submergit:
- Replantig de l'escullera
- Preparació de la base
- Subministrament i col·locació de les pedres
- Retirada de runa i material sobrant

ESTRUCTURA DE GABIONS:
Estructura de caixes formades amb tela metàl·lica de filferro de torsió triple d'acer galvanitzat en calent, rebertes amb pedra natural o grava de pedra, triada a l'obra, o d'aportació.
Ha de tenir la secció prevista a la DT.
Ha de ser estable.
Les cares han de ser planes i les arestes rectes.
La forma final de la caixa ha de ser uniforme, sense bonys ni d'altres deformacions.
El gabió ha de tenir totes les cares tancades amb tela metàl·lica.
Les arestes han d'estar reforçades amb filferro de diàmetre igual o superior a 1,25 el diàmetre de la malla.
Ha d'estar lligat als gabions del costat i de sota amb filferro de les mateixes característiques.
Si està col·locat a sobre d'un altre gabió, no han de coincidir els junts verticals.
Les pedres han de ser de la grandària indicada a la DT i en tot cas de diàmetre superior al pas de malla.
Toleràncies d'execució:
- Llargària: ± 3%
- Amplaia: ± 3%
- Alçaria: ± 5%
ESCULLERA.
Estructura formada per blocs de pedra o formigó, classificats per grandària, dipositats de forma irregular.
Ha de tenir la secció prevista a la DT.
Ha de ser estable.
Els blocs han d'estar col·locats i han de tenir la grandària especificada per la DT.
Com a mínim el 70% dels blocs de pedra han de tenir el pes indicat a la DT.
Les pedres han de tenir el diàmetre equivalent especificat a la DT.
Els blocs han d'estar col·locats de manera que no coincideixin els junts verticals.
El front ha de ser uniforme, no han d'haver-hi blocs sobresorts o enfonsats respecte la superfície general d'acabat.
Toleràncies d'execució:

 PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES DEL PROJECTE DE CONSOLIDACIÓ DEL PONT DE COMA A RIBES DE FREIXER	2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ ESTRUCTURA DE GABIONS: Abans de començar la col·locació ha d'estar preparada la seva base segons les indicacions de la DT. El fons de la malla s'ha d'ancorar a la base amb barres de ferro col·locades a les cantonades. Les cares més llargues de la malla s'han d'apuntalar amb taulons per evitar deformacions. Els costats més llargs del gabió s'han de lligar entre ells amb tirants de filferro cada 33 cm d'alçada, i amb separacions horitzontals de 50 cm. Les pedres s'han de col·locar davant el nombre de forats més petit possible, i posant les més grosses als parements. ESCLUTERA: Ha d'haver-hi coincidència entre el material transportat i el document d'identificació expedat a la pedrera. Els blocs de descarrega s'han d'ajustar als previstos en la DT. Abans de començar la col·locació ha d'estar preparada la seva base segons les indicacions de la DT. Cada bloc ha d'estar ben assenat i a la posició correcta abans de col·locar-ne d'altres. En els massissos de fonamentació de murs de blocs, la part superior de la banqueta s'ha d'enrasar, massissant-se els forats amb material disposat de forma que es proporcionin als blocs la fonamentació més regular possible. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT ESTRUCTURA DE GABIONS: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT. Si la partida d'obra es sense subministrament del rebert, la partida inclou la feina d'aportació i selecció de la pedra dels volants de l'obra. ESCLUTERA DE PEDRA NATURAL SOBRE FONS NO SUBMERGIT O ESCLUTERA DE BLOCS PREFABRICATS: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT. Inclou el pagament de llicències de dispositiu de la ubicació definitiva. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI ESTRUCTURA DE GABIONS I ESCLUTERES: * 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) 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN ESTRUCTURA DE GABIONS: - Inspecció visual del procés de formació dels gabions, d'acord a les exigències del plec. - Inspecció visual dels gabions muntats, amb especial atenció a la uniformitat de la peça i la granulometria de les pedres en contacte amb la malla. - Comprovat de les característiques geomètriques d'un 10% de les peces. CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN ESTRUCTURA DE GABIONS: - Comprovacions topogràfiques i dimensionals corresponents a la unitat acabada (inur de contenedo). CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN ESCLUTERES DE FONS NO SUBMERGIT DE PEDRA NATURAL: - Aprovació dels mitjans i mètodes d'execució utilitzats pel contractista. - Control i classificació del material transportat i comprovació de les zones de descarrega. - Controlar el material transportat amb l'indicat al document d'identificació expedat a la pedrera. - Control diari del material col·locat. CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN ESCLUTERES DE FONS NO SUBMERGIT DE PEDRA NATURAL: - Determinació de coordenades i cotes, en perfils cada 20 m, de l'obra executada per tal de conèixer la geometria global assolida així com el gruix de les diferents capes de material. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES: S'han de seguir els criteris que, en cada cas, determini la DF. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN ESTRUCTURA DE GABIONS: El procés de formació dels gabions s'ajustarà a les indicacions del plec de condicions. F4.- ESTRUCTURES F43 - ESTRUCTURES DE FUSTA F43G - BIGUES DE FUSTA LAMINADA 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC F43G5401. 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES Formació d'elements estructurals amb perfils de fusta serrada, fusta laminada o fusta contralaminada, utilitzats directament o formant peces compostes. S'han considerat els elements següents: - Bigues L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: Formació d'elements estructurals nous: - Preparació de la zona de treball - Replanteig i marcat dels exos - Col·locació i fixació provisional de la peça - Apilotat i nivellat definitius - Execució de les unions, en el seu cas - Comprovació final de l'apilotat i dels nivells CONDICIONS GENERALS: La peça ha d'estar col·locada a la posició indicada a la DT, amb les modificacions aprovades per la DF. La peça ha d'estar correctament apilotada i nivellada. Cada element ha de dur les marques d'identificació suficients per tal de definir la seva posició a l'obra. El tipus d'unió i els materials utilitzats per a la unió han de ser els indicats a la DT. En el seu defecte cal verificar que son capços de resistir sense deformacions els esforços als que estaran sotmesos, d'acord amb les indicacions de l'apartat 8 del "Documento Básico SE-M Estructuras de Madera". Quan la peça sigui composta, la disposició dels diferents elements de la peça, les seves dimensions, tipus de fusta, escairades i elements d'unió, s'han de correspondre amb les indicacions de la DT. Els recolzaments de bigues i encavallades s'ha de fer sobre superfícies horitzontals. Els extrems dels plans, bigues i biguetes han de restar separats dels paraments, per tal d'evitar podriments. La separació dels perfils de fusta als paraments d'obra ha de ser de 15 mm coma mínim, per tal de permetre la ventilació de la fusta. Cal que hi hagi un material que impedeixi el pas d'humitat als recolzaments de la fusta sobre les bases. La cara superior i les testes dels elements de fusta que restin exposats a la intempèrie, cal que estiguin proteguts de l'acció de la pluja amb elements que permetin la ventilació. Toleràncies d'execució: - Fusta laminada: les dimensions i desviacions admissibles respecte a les mides nominals han de complir els límits segons la norma UNE EN 390 - Corbament de columnes i bigues mesurada al punt mig del tram: - Fusta laminada: 1/500 de la llargada del tram
--	---

- Fusta massissa: 1/300 de la llargada del tram

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

El constructor ha d'elaborar els plà nols de taller i un programa de muntatge que han de ser aprovats per la DF abans d'iniciar els treballs en obra.

La DF ha d'haver aprovat els plànols de taller abans d'iniciar l'execució de l'obra. Qualsevol modificació durant els treballs ha d'aprovar-la la DF i reflectir-se posteriorment en els plànols de taller.

Si durant el transport el material ha sofert desperfectes que no poden ser corregits o es preveu que després d'arreglar-los afectaria al seu treball estructural, la peça ha de ser substituïda.

La secció de l'element no ha de quedar disminuïda pel·l sistema de muntatge utilitzats.

No s'han de començar les unions de muntatge fins que no s'hagi comprovat que la posició dels elements de cada unitat coincideix exactament amb la posició definitiva.

No s'han de forçar les peces per a realitzar les unions.

Quan es faci necessari tesar alguns elements de l'estructura abans de posar-la en servei, s'indicarà en els Plànols i Plec de Condicions Tècniques Particulars la forma en què s'ha fet i els medis de comprovació i mesura.

Les parts que hagin de quedar de difícil accés després del seu muntatge, però sense estar en contacte, rebran les capes de vernís o pintura, si està prescrita, després de la inspecció i l'acceptació de la DF i abans del muntatge.

La preparació de les unions que s'hagin de realitzar a obra es farà a taller.

COL·LOCACIÓ AMB CARGOLS.

Els forats per als cargols s'han de fer amb perforadora mecànica.

Es recomanable que, sempre que sigui possible, es perforin d'un sol cop els forats que travessin dues o més peces.

Després de perforar les peces s'han de separar per a eliminar les rebaves.

El cargol d'una unitat s'han de collir inicialment al 80% del moment torsor final, començant pels situats al centre, i s'acabaran de collir en una segona fase.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT, amb aquelles modificacions i singularitats acceptades prèviament i expressament per la DF.

El volum de les peces compostes és la suma dels volums de cada un dels seus perfils, llargària x secció teòrica, incloent la llargària dels encaixos i solapaments.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad estructural Madera DB-SI-M.

UNE-EN 1194:1999 Estructuras de madera. Madera laminada encolada. Clases resistentes y determinación de los valores característicos.

UNE-EN 408:2004 Estructuras de madera. Madera aserrada y madera laminada encolada para uso estructural. Determinación de algunos propiedades físicas y mecánicas.

ETA-06/0138 K1H solid wood slabs

F5 - TANCAMENTS I DIVISORIES

F61 - PARETS I ENVANS D'OBRA DE FABRICA

F612 - PARETS DE CERÀMICA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

F6125401.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de paret de 2,5 m d'alçada com a màxim, amb peces ceràmiques per a revestir d'una o dues cares vistes, col·locades amb morter.

S'han considerat els tipus següents:

- Situades entre pals de formigó

- Amb plastes d'obra

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig

- Col·locació de les mires en les cantonades i estesa del filentre mires

- Col·locació de les peces

- Repàs dels junts i neteja del parament

CONDICIONS GENERALS:

Ha de ser estable, plana i aplomada.

Les filades han de ser horitzontals.

Els maons han d'estar col·locats a trencajunt i han de cavalcar com a mínim 1/4 del seu llarg menys un junt.

Els junts han de ser plens i sense rebaves.

En les parts que hagin de quedar vistes, els junts horitzontals han d'estar matats per la part superior, si la DF no fixa altres condicions.

Les obertures han de portar una llanda resistent.

La paret amb plastes d'obra, ha d'estar travada amb les plastes i a l'acord amb d'altres parets, per filades alternatives.

La paret feta entre pals de formigó, ha de quedar unita amb morter als pals.

Grux dels junts:

- Paret vista: 1 cm

- Paret per a revestir: 1,2 cm

Toleràncies d'execució:

- Replanteig d'eixos:

- Parcial: ± 10 mm

- Extrems: ± 20 mm

- Grux dels junts: ± 2 mm

- Aplomat:

Alçada màxima de la paret (m)		Alçada (mm)	Aplomat (mm)
1	2,5	± 5	± 3
		± 15	± 10

- Planor de les filades:

- Paret vista: ± 5 mm/2 m

- Paret per a revestir: ± 10 mm/2 m

- Horitzontalitat de les filades: ± 15 mm/total

- Paret vista: ± 2 mm/m

- Paret per a revestir: ± 3 mm/m

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C, sense pluges si la paret és exterior. Si es sobrepassen aquests límits, s'ha de revisar l'obra executada 48 h abans i s'han d'enfermar les parts afectades.

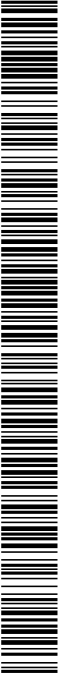
Amb vent superior a 50 km/h s'han de suspendre els treballs i s'han d'assegurar les parts que s'han fet.

L'obra s'ha d'ajecar, si és possible, per filades senceres.

Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin ni cedeixin aigua al morter.

Les peces s'han de col·locar refregant-les sobre un lit de morter, sempre que ho permeti la dimensió de la peça, fins que el morter sobresurti per els junts horitzontal i vertical.



 AJUNTAMENT DE RIBES DE FRESER Original Comprovi l'autenticitat del document a https://ribesdefreser.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el "Codi Segur de Verificació" que apareix a la capçalera.	3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT Amb deducció del volum corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents: - Obertures <= 2 m2; No es dedueixen - Obertures > 2 m2 i <= 4 m2; Es dedueixen el 50% - Obertures > 4 m2; Es dedueixen el 100% Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancols. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments. Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m2 en què aquesta col·locació es compta a part. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI No hi ha normativa de compliment obligatori. F8 - REVESTIMENTS F89 - PINTATS 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC F8985401. 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES Preparació i aplicació d'un recobriments de pintura sobre superfícies de materials diversos mitjançant diferents capes aplicades en obra. S'han considerat els tipus de superfícies següents: - Superfícies de fusta - Superfícies metàl·liques (acer, acer galvanitzat, coure) - Superfícies de ciment, formigó o guix S'han considerat els elements següents: - Estructures - Paraments - Elements de tancament practicables (portes, finestres, balconeres) - Elements de protecció (baranes o reixes) - Elements de calefacció - Tubs L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: - Preparació de la superfície a pintar, fregat de l'oxid i neteja prèvia si és el cas, amb aplicació de les capes d'emprimació, de protecció o de forns, necessàries i del tipus adequat segons la composició de la pintura d'acabat - Aplicació successiva, amb els intervals d'assecat, de les capes de pintura d'acabat CONDICIONS GENERALS: En el revestiment no hi ha d'haver fissures, bosses ni d'altres defectes. Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes. A les finestres, balconeres i portes, s'admet que s'hagin protegit totes les cares però que només s'hagin pintat les visibles. PINTAT A L'ESMALT: Gruix de la pel·lícula seca del revestiment: >= 125 micres 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS: S'han d'aturar els treballs si es donen les condicions següents: - Temperatures inferiors a 5°C o superiors a 30°C - Humitat relativa de l'aire > 60% - En exteriors: Velocitat del vent > 50 km/h, pluja Si un cop realitzats els treballs es donen aquestes condicions, s'ha de revisar la feina feta 24 h abans i s'han de refer les parts afectades. Les superfícies d'aplicació han de ser netes i sense pols, taques ni greixos. S'han de corregir i eliminar els possibles defectes del suport amb massilla, segons les instruccions del fabricant. PLEC DE CONDICIONS TÈCNICQUES del Projecte de consolidació del Pont de Gornà a Ribes de Freser 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT No es pot pintar sobre suports molt freds ni sobre escalfats. El sistema d'aplicació del producte s'ha d'escollir d'acord amb les instruccions del fabricant i l'autorització de la DT. Quan el revestiment estigui format per més d'una capa, la primera capa s'ha d'aplicar lleugerament diluïda, segons les instruccions del fabricant. No s'ha d'aplicar una capa si la capa anterior no està completament seca. S'han d'evitar els treballs que desprenguin pols o partícules prop de l'àrea a tractar, abans, durant i després de l'aplicació. No s'admet la utilització de procediments artificials d'assecatge. SUPERFÍCIES DE FUSTA: La fusta no ha d'haver estat atacada per fongs o insectes, ni ha de tenir d'altres defectes. El contingent d'humitat de la fusta, mesurat en diferents punts i a una fondària mínima de 5 mm, ha de ser inferior a un 15% per a coníferes o fustes toves i a un 12% per a frondoses o fustes dures. S'han d'eliminar els nusos mal adherit i substituir-los per falques de fusta de les mateixes característiques. Els nusos sans que tenen esudació de resina s'han de tapar amb goma laca. Abans de l'aplicació de la 1ª capa s'han de corregir i eliminar els possibles defectes amb massilla, segons les instruccions del fabricant, passar paper de vidre en la direcció de les vetes i eliminar la pols. SUPERFÍCIES METÀL·LIQUES (ACER, ACER GALVANITZAT, COURE): Les superfícies d'aplicació han de ser netes i sense pols, taques, greixos ni oxid. En superfícies d'acer, s'han d'eliminar les possibles incrustacions de ciment o de calç i s'ha de desgriexar la superfície: tot seguit s'han d'aplicar les dues capes d'emprimació antioxidant. La segona s'ha de tenir lleugerament amb pintura. En el cas d'estructures d'acer s'han de tenir en compte les següents consideracions: - Abans d'aplicar la capa d'emprimació les superfícies a pintar han d'estar preparades adequadament d'acord amb les normes UNE-EN ISO 8504-1, UNE-EN ISO 8504-2 i UNE-EN ISO 8504-3. - Si s'aplica més d'una capa s'ha d'utilitzar per a cada capa un color diferent. - Després de l'aplicació de la pintura les superfícies s'han de protegir de l'acumulació d'aigua durant un cert temps. SUPERFÍCIES DE CIMENT, FORMIGÓ O GUIX: La superfície no ha de tenir fissures ni parts engorjades. El suport ha d'estar suficientment sec i endurit per tal de garantir una bona adherència. Ha de tenir una humitat inferior al 6% en pes. S'han de neutralitzar els àlcalis, les eflorescències, les floridures i les sals. Temps mínim d'assecatge de la superfície abans d'aplicar la pintura: - Guix: 3 mesos (hivern); 1 mes (estiu) - Ciment: 1 mes (hivern); 2 setmanes (estiu) En superfícies de guix, s'ha de verificar l'adherència del liscat de guix. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT PINTAT D'ESTRUCTURES, PARAMENTS DE FUSTA O D'ACER O PORTES ENROTLLABLES: m2 de superfície realment pintada segons les especificacions de la DT. Cal considerar el desenvolupament del perímetre. Deducció de la superfície corresponent a obertures: - Obertures <= 1 m2; No es dedueixen - Obertures > 1 m2 i <= 2 m2; Es dedueix el 50% - Obertures > 2 m2; Es dedueix el 100% Aquest criteri inclouen la neteja dels elements que configuren l'obertura com és ara, bastiments que s'hagin embuat. PINTAT DE PARAMENTS DE CIMENT O GUIX: m2 de superfície real amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció de la superfície corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents: - Obertures <= 4 m2; No es dedueixen - Obertures > 4 m2; Es dedueix el 100% Aquest criteri inclouen la superfície dels paraments laterals de l'obertura en una fondària de 30 cm, com a màxim, excepte en el cas d'obertures de més de 4,00 m2, en que aquesta superfície s'ha d'amidar expressament. Inclouen igualment la neteja dels elements que configuren l'obertura, com ara bastiments que s'hagin embutats. Deducció de la superfície corresponent a l'envidrament per a peces amb una superfície envidrada de: - Més d'un 75% del total; Es dedueix el 50% - Menys del 75%; més del 50% del total; Es dedueix el 25% - Menys del 50% del total o amb barretes; No es dedueix En les portes extensibles, la superfície s'ha d'incrementar el 50% PINTAT D'ELEMENTS DE PROTECCIÓ O ELEMENTS DE CALEFACCIÓ: m2 de superfície d'una cara, definida pel perímetre de l'element a pintar. PINTAT DE TUBS O PINTAT O ENVERNISSAT DE PASSAMA: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT. 59
--	---



4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

PINTAT D'ESTRUCTURES D'ACER:

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Acero DB-SE-A

PER A LA RESTA D'ELEMENTS.

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:

- Inspecció visual de la superfície a pintar.
- Acceptació del procediment d'aplicació de la pintura per part de la DF.
- Comprovació de l'assentatge d'una capa abans de procedir a una segona aplicació.

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

La suspensió dels treballs i la correcció de les no conformitats observades aniran a càrrec del contractista.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Inspecció visual de la unitat acabada.

En el control es seguiran els criteris indicats en l'article 7.4 de la part I del CTE.

Determinació del gruix de pel·lícula del recobriment sobre un element metàl·lic (UNE EN ISO 2808)

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

No es permetrà la continuació dels treballs fins que no estiguin solucionats els errors d'execució.

F9 - PAVIMENTS

F96 - VORADES

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

F96S5401.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formató de vorada amb materials diferents.

S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Vorada de peces pedra o de formigó col·locades sobre base de formigó
- Vorades de planxa d'acer galvanitzat
- Vorades de planxa d'acer amb acabat "CORTEN"

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del formigó de la base
- Col·locació de les peces de la vorada rejuntades amb morter
- Vorada de planxa d'acer:
- Replanterig
- Col·locació prèvia, apomiat i anivellat
- Fixació definitiva i neteja

VORADA DE PEDRA O FORMIGÓ:

L'element col·locat ha de tenir un aspecte uniforme, net, sense escaïonaments 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.

Els junts entre les peces han de ser <= 1 cm i han de quedar rejuntats amb morter.

En el cas de la col·locació sobre base de formigó, ha de quedar assenada 5 cm sobre el llinx de formigó.

Dimensions de la base de formigó (al seu cas):

- Amplària de la base de formigó: Gruix de la vorada + 5 cm
- Gruix de la base de formigó: 4 cm

Pendent transversal: >= 2%

Toleràncies d'execució:

- Replanterig: ± 10 mm (no acumulatius)
- Nivell: ± 10 mm
- Planor: ± 4 mm/2 m (no acumulatius)

VORADA DE PLANXA D'ACER:

La vorada col·locada ha de tenir un aspecte uniforme, net i sense defectes.

Ha de quedar apomiat.

S'ha d'ajustar a les alineacions previstes, i a de sobresortir de la rigola l'alçada indicada a la DT

La part superior de la vorada ha de quedar al mateix pla que el paviment de la vorera, en cap cas ha de sobresortir.

Ha de quedar subjecte a la base amb les potes d'ancoratge.

La unitat de la vorada amb el paviment de la vorera ha d'estar segellada en tot el seu perímetre.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C i sense pluges.

Hi ha d'haver punts fixos de referència exteriors a la zona de treball, als quals s'hi han de referir totes les lectures topogràfiques.

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

L'alçada del formigó s'ha de fer sense que es produïxin disgregacions i s'ha de vibrar fins aconseguir una massa compacta.

Per a realitzar junts de formigonat no previstos en el projecte, cal l'autorització i les indicacions explícites de la DF.

Les peces s'han de col·locar abans que el formigó comenci el seu adormiment.

Durant l'adormiment i fins aconseguir el 70% de la resistència prevista s'ha de mantenir humitat la superfície del formigó. Aquest procés ha de ser, com a mínim, de 3 dies.

VORADA DE PLANXA D'ACER:

Abans de començar els treballs es farà un replanterig previ que ha de ser aprovat per la DF

El procés de col·locació no ha d'afectar a la qualitat dels materials.

Es posarà especial cura de no ratllar el recobriment d'acabat de la planxa d'acer.

S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen amb les especificades al projecte.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

VORADA RECTA:

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

VORADA AMB ENCAIX PER A EMBORNAL:

Unitat amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Control d'execució i acabats de la base de formigó sobre la que es col·loquen les peces de vorada o de rigola.
- Control de l'aspecte de les peces abans de la seva col·locació.
- Inspecció visual del procediment d'execució, d'acord a les condicions de l'plec i al procediment adoptat

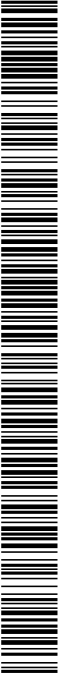
CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

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. F9D - PAVIMENTS DE PECES CERÀMIQUES 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC F9DLS401. 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES Formació de paviment de llambordins o lloses. S'han considerat els materials i les formes de col·locació següents: - Paviment de llambordins sobre llit de sorra i junts reberts amb sorra - Paviment de llambordins o lloses sobre llit de sorra i junts reberts amb morter - Paviment de llambordins o lloses col·locats amb morter i junts reberts amb beurada de ciment L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: En paviments col·locats sobre llit de sorra i rejuntats amb morter: - Preparació i comprovació de la superfície d'assentament - Col·locació del llit de sorra - Compactació i col·locació de les peces - Rejuntat de les peces amb morter - Netaja, protecció del morter i cura En la col·locació sobre llit de sorra i junts reberts amb sorra: - Preparació i comprovació de la superfície d'assentament - Col·locació del llit de sorra - Col·locació i compactació dels llambordins - Rebliment dels junts amb sorra - Compactació final dels llambordins - Escombrar de l'excés de sorra En la col·locació de llambordins amb morter i junts reberts amb beurada de ciment: - Preparació i comprovació de la superfície d'assentament - Col·locació de la base de morter sec - Humectació i col·locació dels llambordins - Compactació de la superfície - Humectació de la superfície - Rebliment dels junts amb beurada de ciment 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'especificament definit en la DT. Excepte en les zones classificades com d'ús restringit pel CTE 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 25% - En les zones interiors de circulació de persones, no presentaria perforacions o forats pels que es pugui introduir una esfera de 15 mm de diàmetre PAVIMENT COL·LOCAT SOBRE MORTER O LLIT DE SORRA Les peces han de quedar ben adherides al suport. Els junts han de quedar plens de material de reblert. Pendent transversal (paviments exterior/s): $\geq 2\%$, $\leq 8\%$ Quan el paviment es col·loqui amb morter s'haurà de respectar els junts pròpis del suport. PAVIMENT DE LLAMBORDINS: Han de quedar col·locats a tencrajunt, seguint les especificacions de la DT. Junts entre peces: ≤ 8 mm Toleràncies d'execució: - Nivell: ± 12 mm - Replanteig: ± 10 mm PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES del Projecte de consolidació del Pont de Gornà a Ribes de Freser	- 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 treballar durant les 24 h següents a la seva col·locació o el que indiqui la DT. COL·LOCACIÓ SOBRE LLIT DE SORRA: No s'ha de treballar en condicions meteorològiques que puguin produir alteracions a la subbase o al llit de sorra. El llit de sorra anivellada s'ha de deixar a 1,5 cm per sobre del nivell definitiu. Col·locades les peces s'han de piconar 1,5 cm fins al nivell previst. PAYMENTS REJUNTATS AMB SORRA: Els junts s'han de reblir amb sorra fina. Un cop rejuntades s'ha de fer una segona compactació amb 2 o 3 passades de picó vibrant i un reblert final amb sorra per acabar d'omplir els junts. La compactadora ha de tenir rodes de goma. Si no es disposa de compactadora amb rodes de goma, cal estendre una manta per sobre els llambordins per tal d'evitar d'esclatocar-los. S'ha d'escombrar la sorra que ha sobrat abans d'obrir-lo al trànsit. COL·LOCACIÓ AMB MORTER I JUNTS REBERTS AMB BEURADA: S'han de suspendre els treballs quan la temperatura sigui $< 5^{\circ}\text{C}$. Els llambordins s'han de col·locar sobre una base de morter sec. Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter. Un cop col·locades les peces s'han de regar per aconseguir l'adormiment del morter de base. Després s'han de reblir els junts amb la beurada. JUNTS REBERTS AMB MORTER O BEURADA: En exteriors, la superfície ha de mantenir-se humida durant les 72 h següents. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT m2 de superfície executada d'acord amb les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a obertures interiors, diaçor amb els criteris següents: Paviments exteriors: - Obertures $\leq 1,5$ m2: No es dedueixen - Obertures $> 1,5$ m2: Es dedueix el 100% Paviments interiors: - Obertures ≤ 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 CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: Els punts de control més destacables són els següents: - Netaja i preparació de la superfície d'assentament. - Replanteig de l'especificament. - Humectació de les peces. - Col·locació de les peces a truc de maceta amb morter adhesiu. - Humectació de la superfície. - Reblert dels junts. - Netaja del paviment. CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL: - Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat. CRITERIS DE PRENSA DE MOSTRES:
---	--	--



els contractes s'han de fer i respondre les indicacions de la OFE.

CONTROL D'EEXECUCIO. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'observen irregularitats de replanteig, s'hanuan de corregir abans de completar el paviment.

No s'han permès 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.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

No s'ha de permetre la continuació dels treballs fins que no estiguin solucionats els defectes d'execució.

F9F - PAVIMENTS DE PECES DE FORMIGÓ

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

F9F-15.401, F9F-15.402, F9F-15.403, F9F-15.404.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de paviment de llambordins o lloses.

S'han considerat els materials i les formes de col·locació següents:

- Paviment de llambordins sobre llit de sorra i junts reberts amb sorra
- Paviment de llambordins o lloses sobre llit de sorra i junts reberts amb morter
- Paviment de llambordins o lloses col·locats amb morter i junts reberts amb beurada de ciment
- Paviment de lloses col·locats amb morter i junts reberts amb sorra fina

L'execució de la unitat d'obra incloïu les operacions següents:

En paviments col·locats sobre llit de sorra i junts reberts amb morter:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del llit de sorra
- Compactació i col·locació de les peces
- Rejunts de les peces amb morter
- Netja, protecció del morter i cura

En la col·locació sobre llit de sorra i junts reberts amb sorra:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del llit de sorra
- Col·locació i compactació dels llambordins
- Rejunts dels junts amb sorra
- Compactació final dels llambordins

En la col·locació de llambordins amb morter i junts reberts amb beurada de ciment:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de la base de morter sec
- Humectació i col·locació dels llambordins
- Compactació de la superfície
- Humectació de la superfície

Rejunts dels junts amb beurada de ciment

En la col·locació amb morter i junts reberts amb sorra fina:

- Comprovació del nivell de la base de formigó
- Pintat interior de les peces amb alguna ciment
- Col·locació de les peces amb morter de consistència tova
- Rejunts de junts amb sorra, escombrant l'excess

CONDICIONS GENERALS:

El paviment ha de formar una superfície plana, sense ressaltos entre peces, uniforme i s'ha d'ajustar a les

Les peces han de quedar ben assestades, amb la cara més polida o més ampla a dalt.

Les peces han d'estar disposades formant alineacions rectes, segons l'espel·liment definit en la DT.

Encobreixen en zones classificades com d'ús restringit pel CTE no s'admetran les discontinuïtats següents:

- Imperfeccions o irregularitats que suposin una diferència de nivell de més de 5 mm
- Els desnivells que no superin els 50 mm s'han de resoldre amb una pendent que no excedeixi del 25%

LEC DE CONDICIONS TÈCNICUES del Projecte de consolidació del Pont de Coma a Ribes de Freser

- En les zones interiors de circulació de persones, no presentarà perforacions o forats pels que es pugui introduir una esfera de 15 mm de diàmetre

PAYMENT COL·LOCAT SOBRE MORTER O LIT DE SORRA

Les peces han de quedar ben adherides al suport.

Els junts han de quedar plens de material de rebert.

Pendent transversal (paviments exteriors): $\geq 2\%$ $\leq 8\%$

Quan el paviment es col·loqui amb morter s'haurà de respectar els junts pròpis del suport.

En el paviment de lloses no hi ha d'haver peces trencades, escamotades, lacerades ni amb d'altres defectes superficials.

PAYMENT DE LAMBORDINS:

Han de quedar col·locats a trencajunt, seguint les especificacions de la DT.

Toleràncies d'execució:

Junts entre peces: ≤ 8 mm

- Nivel·l: ± 12 mm

- Replanteig: ± 10 mm

- Planor: ± 5 mm/3 m

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

PAYMENT COL·LOCAT SOBRE MORTER O LIT DE SORRA

La superfície del suport ha de ser neta i humida.

El paviment no s'ha de trepitjar durant les 24 h següents a la seva col·locació o el que indiqui la DT.

COL·LOCACIÓ SOBRE LIT DE SORRA:

No s'ha de treballar en condicions meteorològiques que puguin produir alteracions a la subbase o al lit de sorra.

El lit de sorra arrel·lida s'ha de deixar a 1,5 cm per sobre del nivell definitiu.

Col·locades les peces s'han de piconar 1,5 cm fins al nivell previs.

PAYMENTS REJUNTATS AMB SORRA:

Els junts s'han de rebir amb sorra fina.

Un cop rejuntades s'ha de fer una segona compactació amb 2 o 3 passades de picó vibrant i un rebert final amb sorra per acabar d'omplir els junts.

S'ha d'escornbar la sorra que ha sobrat abans d'obrir-lo al trànsit.

COL·LOCACIÓ AMB MORTER I JUNTS REBERTS AMB BEURADA:

S'han de suspendre els treballs quan la temperatura sigui $< 5^{\circ}\text{C}$.

Es limboridins s'han de col·locar sobre una base de morter sec.

Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter.

Un cop col·locades les peces s'han de regar per aconseguir l'adormiment del morter de base.

Després s'han de rebir els junts amb la beurada.

JUNTS REBERTS AMB MORTER O BEURADA:

En exteriors, la superfície ha de mantenir-se humida durant les 72 h següents.

COL·LOCACIÓ AMB MORTER I REBERT DE JUNTS AMB SORRA FINA:

- Les peces es junten 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 rebertment de junts amb sorra es realitzarà per successives escambrades.

- S'evitarà el pas del personal durant els següents dies i durant les 3 setmanes posteriors als vehicles auxiliars de l'obra.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m2 de superfície executada d'acord amb les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a obertures interiors, d'acord amb els criteris següents:

Paviments exteriors:

- Obertures $\leq 1,5$ m2: No es dedueixen
- Obertures $> 1,5$ m2: Es dedueix el 100%

Paviments interiors:

- Obertures ≤ 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 es normalment conformen la unitat.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

PAVIMENT COL·LOCAT SOBRE MORTER O LUT DE SORRA

No hi ha normativa de compliment obligatori.

F9P - PAVIMENTS SINTÈTICS I DE LINOLEUM
F9P2 - PAVIMENTS DE PVC HOMOGENI

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

F9P25401.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de paviment sintètic en làmines o llosetes.

S'han considerat els tipus següents:

- Paviment format amb làmines o llosetes de PVC homogeni col·locades amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa i soldat en calent amb cordó cel·lular o en fred amb PVC líquid.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Paviments de PVC i linoleum:
- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de l'adhesiu
- Col·locació de les làmines o les llosetes
- Execució dels junts
- Segellat dels junts
- Protecció del paviment acabat

CONDICIONS GENERALS:

Al paviment no hi ha d'haver junts excanionats, taques d'adhesiu ni d'altres defectes superficials.

No hi ha d'haver bosses ni ressaltos entre les làmines o les llosetes.

Les làmines o les llosetes han d'estar ben adherides al suport i han de formar una superfície plana i lliça de textura uniforme.

La distància entre el paviment i els paraments ha de ser de 2 a 5 mm i ha de quedar coberta amb el sòcol.

Toleràncies d'execució:

- Nivel·l: ± 5 mm
 - Planor: ± 4 mm/2 m; Cèl·les: ≤ 2 mm
 - Horitzontalitat: ± 4 mm/2 m
- PAVIMENTS DE PVC I LINOLEUM:
- Els junts han d'estar soldats en calent per mitjà d'un cordó de soldadura de clorur de polivinil de diàmetre 4 mm o en fred pel procediment de soldadura líquida.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

La col·locació s'ha de realitzar a temperatura ambient, entre 15°C i 20°C.

En el moment de la col·locació la temperatura mínima de la solera ha de ser de 10º C.

La humitat relativa durant la instal·lació ha d'estar entre el 50 i el 60 %

El paviment s'ha de col·locar quan el local estigui acabat i envirat.

El suport ha de ser sec i net, i ha de complir les condicions de planor i nivell que s'exgeixin al paviment acabat.

S'han de respectar els junts propis del suport.

El suport ha de tenir un grau d'humitat $\leq 2,5\%$ i una duresa Brinell superficial mesurada amb bola de 10 mm de diàmetre ≥ 30 N/mm2 (UNE-EN ISO 6506/1).

Les làmines o les llosetes s'han de mantenir 24 h a la temperatura ambient del local per pavimentar.

Per a la col·locació de làmines, les tires han de cavalcar 20 mm. En primer lloc s'ha d'haver tallat la vora inferior amb regla, i després s'ha de tallar i enganxar la superior.

El paviment no s'ha de trepitjar durant les 24 h següents a la seva col·locació.

PAVIMENTS DE PVC I LINOLEUM:

L'adhesiu s'ha d'aplicar amb espatula de dents fines, amb un consum mínim de 250 g/m2. El seu ús ha de respondre a les instruccions del fabricant.

En el cas de soldadura en calent, les làmines o llosetes s'han de col·locar deixant un espai d'1 mm entre elles.

PLEC DE CONDICIONS TÈCNiques del Projecte de consolidació del Pont de Gornà a Ribes de Freser

En el cas de soldadura en fred, les làmines o llosetes s'han de col·locar a tocar.

Un cop col·locat el paviment i en el cas de soldadura en calent, s'ha de fer l'acanalat dels junts amb una fondària de 2/3 del gruix de la làmina o lloseta i s'ha de procedir a fer la soldadura.

Un cop feta la soldadura, s'ha de tallar el cordó que sobri de la manera que la part superior quedi enrasada amb les làmines o llosetes.

En el cas de soldadura en fred, un cop fet el segellat dels junts s'ha de retirar l'excés d'adhesiu mentre el producte encara estigui fresc.

L'execució de la soldadura no s'ha de fer mentre l'adhesiu no estigui completament sec.

PAVIMENT DE LLOSETES DE PVC I LINOLEUM:

Per a la col·locació correcta de les llosetes s'han de traçar uns eixos a partir del centre del local i se n'ha de fer el replanellig.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m2 de superfície amidada segons les especificacions del projecte, amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures ≤ 1 m2: No es dedueixen
- Obertures > 1 m2: Es dedueix el 100%

Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords amb les vores, sense que comporti l'ús de material diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.

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:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament.
- Col·locació de l'adhesiu

- Col·locació de les làmines o les llosetes

- Execució dels junts

- Segellat dels junts (en cas de goma)

- Neteja i protecció del paviment acabat

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No es permetrà la continuació dels treballs fins que no s'estigui solucionats els errors d'execució.

La suspensió dels treballs i la correcció de les no conformitats observades aniran a càrrec del Contractista.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

No es permetrà la continuació dels treballs fins que no s'estigui solucionats els errors d'execució.





PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES del Projecte de consolidació del Pont de Goma a Ribes de Freser

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad de utilización DB-SU.
* Orden de 15 de noviembre de 1976 por la que se aprueba la Norma Tecnológica NTE-FDB/1976, «fachadas defensas: Barandillas».

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

No s'ha de treballar amb pujla, neu o vent superior a 50 km/h.
Els ancoratges han de garantir la protecció contra empenyes i cops durant tot el procés d'instal·lació i, aïhora, han d'mantenir l'apomtat de l'element fins que quedí fixat definitivament al suport.

CONDICIONS GENERALS:

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Ha d'estar subjectada solidament al suport amb fixacions mecàniques.

- Replanteig: ± 10 mm

- Horitzontalitat: ± 5 mm

- Apomtat: ± 5 mm/m

BARANA DE FUSTA:

(Les categories d'ús es defineixen en l'apartat 3.1.1 del CTE DB SE AE)

- Restes de categories: 0,8 kN/m

- Categories d'ús C3, C4, E, F: 1,6 kN/m

- Categoria d'ús C5: 3 kN/m

CONDICIONS GENERALS:

La protecció instal·lada ha de reunir les mateixes condicions exigides a l'element simple.

Ha d'estar anivellada, ben apomtada i en la posició prevista en la DT.

L'alçada des del nivell del paviment fins el travesser superior, ha de ser l'especificada en el projecte o la indicada per la DF.

En els trams esglaonats, l'esglaonament de la barana s'ha d'efectuar a una distància >= 50 cm de l'element que provoqui l'esmentada variació d'alçada.

L'estructura pròpia de la barana ha de resistir una força horitzontal, uniformement distribuïda, que es considerarà aplicada a 1,2 m o sobre la vora superior de l'element, si aquest està situat a menys alçada. El valor característic de la de força ha de ser de:

- Replanteig de la barana

- Fixació dels suports a la base amb cargols

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

FB115401,FB115402,FB115403,FB115404,FB115501.

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

FB11 - BARANES DE FUSTA

FB1 - BARANES

FB - PROTECCIONS I SENYALITZACIÓ

No hi ha normativa de compliment obligatori.

Ordin de 28 de diciembre de 1999 por la que se aprueba la norma 8.1-IC, Señalización Vertical, 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 3/75)

VALS PÚBLICS:

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

RÈTOLS:

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

No s'han de produir danys a la pintura, ni bonys a la planxa durant el procés de fixació.

No s'ha de foradar la planxa per fixarla. S'han d'utilitzar els forats existents.

Els elements auxiliars de fixació han de complir les característiques indicades en les normes UNE 135 31.2 i UNE 135314.

La distància al pla del paviment ha de ser >= 1 m, mesurat per la part més baixa de l'indicador.

PLAQUES AMB SENYALS DE PERILL, PRECEPTIVES, DE REGULACIÓ I D'INFORMACIÓ I RÈTOLS.

Ha de resistir un esforç de 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°

VALS PÚBLICS:

- Verticalitat: ± 1°

- Replanteig

- Fixació del senyal al suport

- Comprovaçió 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 previst a proves per la DF.

Ha de resistir un esforç de 1 kN aplicats al seu centre de gravetat, sense que es produeixin variacions de la seva orientació.

FB845401,FB845402,FB845403,FB845404,FB845405.

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

FB84 - CARTELLS

FB8 - SENYALITZACIÓ VERTICAL

Elements per a senyalització vertical de vals fixats al seu suport.

S'han considerat els elements següents:

- Rètols

S'han considerat els llocs de col·locació següents:

- Vals públics

- Vals d'ús privat

- Replanteig

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Fixació del senyal al suport

- Comprovaçió de la visibilitat del senyal

- Correcció de la posició si fos necessària

CONDICIONS GENERALS:

Ha de resistir un esforç de 1 kN aplicats al seu centre de gravetat, sense que es produeixin variacions de la seva orientació.



PLEC DE CONDICIONS TÉCNIQUES del Projecte de consolidació del Pont de Coma a Ribes de Freser

material afectat.

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Ha d'estar connectat a la xarxa d'alimentació elèctrica, la de protecció elèctrica, la de control, amb cables de les seccions i tipus indicats a

L'armari ha de quedar connectat al conductor de terra.

No ha de ser possible el contacte accidental amb les parts elèctricament actives un cop acabades les feines de muntatge. La prova de funcionament ha d'estar feta.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ±20 mm
- Aïllomat: ±2%

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

El muntatge s'ha de fer seguint les instruccions de la documentació tècnica del fabricant.

Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

S'ha de comprovar que les característiques tècniques del producte corresponen a les especificades al projecte.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element.

Les connexions a les diferents xarxes de servei es faran un cop talls els corresponents subministraments.

Un cop instal·lat l'equip, s'ha de procedir a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara embalajes, retalls de tubs, etc.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

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

- * UNE-EN 50173-1:1997 Tecnologías de la información. Sistemas de cableado genéricos.
- * UNE-EN 50173/A1:2000 Tecnologías de la información. Sistemas de cableado genéricos.
- * EN 50173-1:2002 Information Technology. Generic cabling systems. Part 1: General requirements and office areas.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

- Tasques de control a realitzar són les següents:
- Comprovació de la correcta implantació dels equips a l'obra.
- Control del procés de muntatge, verificar la correcta execució de la instal·lació. S'ha de verificar:
 - Distàncies respecte senyals Forts (BT) o emissors de " soroll " (electrònics etc.)
 - Canalització correcta, amb safata (metàl·lica galvanitzada) o tub protector Ø mínim 16 mm. Identificació de conductors o circuits
 - Accessibilitat en registres, Caixes de connexió . Armari's repartidors etc.
 - Verificar continuïtat elèctrica dels conductors, correspondència d'aparells, inexistència de curtcircuits, enclauaments o contactes a terra en el cablejat.
- Certificar totes les preses de veu i dades segons l' "estándard de la categoría del material".
- Verificar el funcionament de centralites
- Verificar el funcionament dels aparells receptors

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

- Les tasques de control a realitzar són les següents:
- Realització d' informe amb els resultats del control efectuat.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'ha de verificar l'execució al cablejat, i el funcionament de la totalitat de preses de veu i dades.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de resultats negatius i anormals, s'han de corregir els defectes sempre que sigui possible, en cas contrari s'ha de substituir el material afectat.

FPA - INSTAL·LACIONS DE CTTV
FPA6 - MONITORS PER A CTTV

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

FPA65-401,FPA65-402.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Instal·lació i connexió de monitor del circuit tancat de televisió.

CONDICIONS GENERALS:

Els controls del monitor (brillantor, contrast, lluminositat, etc.) sols han de ser accessibles al personal tècnic.

Les connexions del cable amb el monitor s'han de fer per mitjà de connectors del tipus BNC.

Ha de quedar instal·lat en els locals definits per la DF.

S'han de connectar a les sortides de la matru de comunicació.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No hi ha condicions específiques del procés d'instal·lació.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

UNE 20637-1:1979 Equipos y sistemas audiovisuales de vídeo y de televisión. Generalidades.

UNE 20637-2:1979 Equipos y sistemas audiovisuales de vídeo y de televisión. Definición de los términos generales.

EN 61938:1997 Sistemas de audio, vídeo y audiovisuales. Interconexiones y valores de ajuste. Valores de ajuste recomendados de señales analógicas.

UNE 20637-5:1-1985 Equipos y sistemas audiovisuales de vídeo y de televisión. Montaje fotográfico sonorizado (Control, sincronización y Código de dirección)

UNE 20637-8:1981 Equipos y sistemas audiovisuales de vídeo y de televisión. Símbolos e identificación.

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 la instal·lació a l'obra.
- Control de procés de muntatge. Verificar la correcta execució de la instal·lació i la separació dels conductors respecte senyals Forts (BT), utilització de conduccions adequades.
- Verificació de la situació correcta de càmeres (per evitar pèrdues de visió desenfocament, enllueïments etc.) Verificació de connexions elèctriques i cablejat.
- Proves de funcionament dels equips:
- En monitors: Verificació de contrast, ajust vertical i horitzontal, brillantor.
- Seqüenciador: Verificació de n° de càmeres, regulació del temps de seqüència, indicació de càmera visionada)
- Càmeres: Verificació del funcionament correcte i de la bona qualitat d'imatge.

- Vídeo reproduïdor: Verificació del seu funcionament i que actua quan es produeix una alarma

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

- Les tasques de control a realitzar són les següents:
- Realització d' informe amb els resultats del control efectuat.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà el funcionament de la instal·lació de forma global i es verificaran tots els equips (càmeres, monitors, vídeogravadors, seqüenciador etc.). En qualsevol altre cas la DF ha de determinar la intensitat de la presa de mostres.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de resultats negatius i anormals, s'han de corregir els defectes sempre que sigui possible, en cas contrari s'ha de substituir el material afectat.



FQ - MOBILIARI URBÀ
FQ1 - BANCs

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

FQ1S401,FQ1S402.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Bancs col·locats a l'exterior.

S'han considerat els tipus de bancs següents:

- Bancs de fusta
 - Bancs metàl·lics
 - Bancs de pedra artificial
 - Bancs de pedra natural
 - Bancs de materials plàstics
- S'han considerat els sistemes de col·locació següents:

- Ancorats amb daus de formigó
- Col·lets sobre el paviment amb fixacions mecàniques
- Recolzats sobre el paviment
- Encastats al parament
- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
 - Formigonament dels daus d'ancoratge, en el seu cas
 - Anclaratge del banc, en el seu cas

CONDICIONS GENERALS:

El banc ha de quedar horitzontal independentment del pendent del terreny.

Els elements metàl·lics (fixacions, estructures de suport, etc.) han de quedar protegits de la corrosió.

Un cop col·locat el banc no ha de tenir deformacions, cops ni d'altres defectes visibles.

Ancoratge dels suports: >= 25 cm

Toleràncies d'execució:

- Alçària del selent: ± 20 mm
 - Horitzontalitat: ± 10 mm
- ANCORATS A DAUS DE FORMIGÓ:
Els daus d'ancoratge de formigó no han de quedar visibles.
Dimensió dels daus d'ancoratge: 40x40x40 cm
Nombre de daus: 4

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

El formigonament dels daus d'ancoratge s'ha de fer a una temperatura entre 5°C i 40°C, sense pluja.
No s'ha d'utilitzar fins 48 h després de la seva col·locació.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ, OPERACIONS DE CONTROL:

- Els punts de control més destacables són els següents:
- Inspecció visual del material abans de la seva col·locació, rebuïtant les peces malneses
- Replanteig de la ubicació.
- Comprovació del correcte anivellament, segons criteri de la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA, OPERACIONS DE CONTROL:
Els punts de control més destacables són els següents:
- Inspecció visual dels elements col·locats.

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.

FQ3 - FONTS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

FQ3S15401,FQ3S15402,FQ3S15403.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Instal·lació de font exterior metàl·lica, amb aixeta temporitzada i reixeta de desguàs, col·locada ancorada a dau de formigó.

Es consideren inclosos dins d'aquesta unitat d'obra les operacions següents:

- Formigonament del dau d'ancoratge
- Netaja de l'interior dels conductes de connexió
- Replanteig de la posició de l'element i accessoris
- Anclaratge de la font
- Col·locació dels junts corresponents de l'aparell
- Connexió a la xarxa de subministrament i distribució d'aigua
- Fixació de l'aparell
- Fixació de la reixeta
- Prova de servei

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Ha de quedar anivellada.

Ha de quedar ben fixada al seu suport.

S'ha de garantir l'estanquitat de les connexions amb el tub d'alimentació.

L'aparell ha de quedar recolzat sobre el suport amb dispositius intermedis per a la seva fixació.

Cal que quedi suficientment separat dels paraments que l'envolten, de manera que es pugui instal·lar i manipular.

Les connexions amb els diferents tubs no han de tenir fuites, han de ser enroscades i amb junt de material elàstic.

Ha d'estar feta la prova d'instal·lació.

Un cop col·locada la font no ha de tenir deformacions, cops ni d'altres defectes visibles.

Toleràncies d'instal·lació:

- Aplanat (posició vertical): ± 5 mm
- Horitzontalitat (posició horitzontal): ± 5 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

El formigonament dels daus d'ancoratge s'ha de fer a una temperatura entre 5°C i 40°C, sense pluja.
No s'han de col·locar junts de material endurible a les roques.

Les unions roscades s'han de preparar amb estopa, pasta o criters d'estanquitat.

L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca.

L'estanquitat de les unions s'ha de realitzar mitjançant els junts adequats.

Abans de la instal·lació de la font s'ha de netejar l'interior dels tubs.

La lligadura dels conductes de connexió han de ser suficients com per fer possible el roscat de les unions.

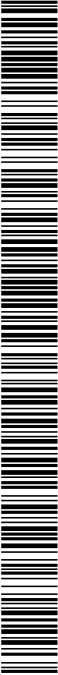
El muntatge s'ha de fer seguint les instruccions del fabricant.

No s'ha d'utilitzar fins 48 h després de la seva col·locació.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.



 PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES DEL PROJECTE DE CONSOLIDACIÓ DEL PONT DE GOMA A RIBES DE FREIXER	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: - Inspecció visual del material abans de la seva col·locació, rebuïtant les peces malneses - Replanteg de la ubicació. - Comprovat del correcte anivellament, segons criteri de la DF. CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL: Els punts de control més destacables són els següents: - Inspecció visual dels elements col·locats. 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. FQZ - EQUIPAMENTS ESPECIALS FQZ - MATERIALS AUXILIARS PER A EQUIPAMENTS FIXOS 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC FQZS401, FQZS402, FQZS403, FQZS404, FQZS405, FQZS406, FQZS407, FQZS408, FQZS409, FQZS410, FQZS411, FQZS412, FQZS413. 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES Màsill d'acer inoxidable fixat amb tac qui mtc al suport. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: - Replanteg de la situació dels ancoratges - Preparació de la base - Fixació de l'element - Col·locació dels accessoris CONDICIONS GENERALS: La posició ha de ser l'especificada a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF. Ha de quedar fixat solidament al suport. L'ancoratge de l'element ha de ser suficient per a resistir els esforços als que ha d'estar sotmès sense produir danys a la base de suport ni afectar l'estabilitat de l'element. Els accessoris per al suport i manipulació de la bandera, han d'estar col·locats i s'ha de comprovar que el cordill llisqui anuntant l' treball fàcilment. 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ S'ha treballat a l'exterior, no s'ha de treballar amb vent superior a 50 km/h. El sistema emprat per taladrar el forat ha de ser per rotació, o per rotació i percussió, en funció del material de base. El forat s'ha de fer sempre perpendicular a la superfície exterior del material de base. No es travessarà cap armadura sense l'autorització expressa de la DF. Les distàncies mínimes entre la posició dels ancoratges i el cantell del material de base han de ser suficients per a garantir les característiques mecàniques de l'ancoratge, d'acord amb les indicacions del fabricant de l'ancoratge. El muntatge de dispositius d'ancoratge s'ha de realitzar seguint estrictament les especificacions pròpies del tipus utilitzat. Si el tac és de tipus químic, cal utilitzar el cartutx de resina subministrat pel fabricant del tac. Un cop s'hagin col·locat els ancoratges i abans de carregar, s'ha d'eliminar dels qualsevol substància que pugui ser perjudicial per al seu comportament eficaç. No s'han de provocar danys a la rosca del tac durant el muntatge. L'element s'ha de fixar per els forats previstos. Els elements auxiliars per a la bandera, han de quedar fixats al màstil amb els accessoris disposats per aquest fi. La col·locació no ha de produir desperfectes en l'element que comprometin la seva durabilitat. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT Unitat de quantitat realment col·locada, amidada d'acord amb les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI No hi ha normativa de compliment obligatori. FR - JARDINERIA FR1 - OPERACIONS PRÈVIES 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC FR115401, FR115402. 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES Operació consistent en l'eliminació de la part aèria de les herbes d'un terreny. S'han considerat les operacions següents: - Desbrossada de vores de camins (en franges) o de terrenys - Recollida de brossa amb màlans manuals S'han considerat els màlans següents: - Desbrossadora manual amb capçal de fil o de disc - Desbrossadora muntada en tractor - Desbrossadora autopropulsada L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: - Semplització i protecció de la vegetació a conservar i els elements urbans - Recollida de la brossa CONDICIONS GENERALS: A la superfície desbrossada no hi ha d'haver plantes d'alçada superior a 10 cm. La superfície estarà neta de les restes dels vegetals tallats. Els forats existents i els que resultin de les operacions d'esbrossada (extracció d'arrels, etc.), han de quedar reberts amb les terres de la mateixa qualitat que el sòl i amb el mateix grau de compactació. La superfície resultant ha de conservar la capa de sòl vegetal. Els materials han de quedar suficientment trossats i aplats per tal de facilitar-ne la càrrega, en funció dels màlans de què es disposin i de les condicions de transport. 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ S'han de protegir els elements vegetals d'interès i els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres. S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs d'execució de la partida. S'han de senyalar els elements que hagin de conservar-se intactes, segons s'indiqui en la Documentació Tècnica o, en el seu defecte, la DF. S'han de protegir arbres o altra vegetació que hagi de conservar-se amb tanques o proteccions, segons s'indiqui en la DT o, en el seu defecte, per la DF. Els treballs s'han de fer de manera que no es minvi el mínim possible als afectats. En cas d'imprevisos (terremots, inundats, oïes de gas, restes de construccions, etc.), s'han de suspendre els treballs i avisar a la DF. No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI No hi ha normativa de compliment obligatori.
--	--

FR6 - PLANTACIONS I TRASPLANTAMENTS D'ARBRES I PLANTES

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

FR665401,FR665402,FR665403,FR665404.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Plantació d'espècies vegetals.

S'han considerat les espècies següents:

- Arbres planifolis
 - Coníferes
 - Palmàcies
 - Arbusts i arbres de petit format
 - Plantes enfiladisses
 - Plantes de petit port
- S'han considerat les formes de subministrament següents:
- Arbres:
 - Amb l'arrel nua
 - Amb pa de terra
 - En contenidor
 - Arbust, arbre de petit format o planta enfiladissa
 - En contenidor

- Plantes de petit port
- En alveol forestal

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Arbre, arbust o planta enfiladissa:
 - Comprovació i preparació del terreny de plantació
 - Replanteg del cot o rasa de plantació
 - Extracció de les terres
 - Comprovació i preparació de l'espècie vegetal a plantar
 - Plantació de l'espècie vegetal
 - Reblert del cot de plantació
 - Primer reg
 - Carrega de les terres sobrants sobre camió, en el seu cas
 - Plantes de petit port:
 - Comprovació i preparació de la superfície a plantar
 - Comprovació i preparació de l'espècie vegetal a plantar
 - Plantació de l'espècie vegetal
 - Primer reg
- ARBRES I ARBUSTS:
- L'arbre o arbust ha de quedar al centre del cot de plantació.
 - Ha de quedar apomtat i a la posició prevista.
 - Ha d'estar plantat a la mateixa fondària que estava al viver.
 - Les palmeres i arbres joves han de quedar enfonsats de 10 a 25 cm respecte del seu nivell original, per afavorir l'arrelament.
- Toleràncies d'execució:
- Replanteg (de la posició de l'exemplar): ± 10 cm

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'aprovació 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 quantoses, 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.

PLEC DE CONDICIONS TÈCNiques del Projecte de consolidació del Pont de Goma a Ribes de Freser

L'operació de reg s'ha de fer a baixa pressió i sense produir descàrrecament de les terres ni pèrdua de sòl.

ARBRES I ARBUSTS:

Fondària mínima de sòl treballat:

- Arbres: 90 cm
 - Arbusts: 60 cm
- Fondària mínima de sòl remogut i fèrtil (un cop compactat):
- Arbres: 60 cm
 - Arbusts: 40 cm

L'obertura del forat o, en el seu cas, la rasa de plantació s'ha d'haver fet amb la major antelació possible per afavorir la meteorització del sòl. Les dimensions del cot de plantació han de ser suficients per tal de poder acomodar el pa de terra o el sistema radical sencer i el seu desenvolupament futur.

Dimensions mínimes del cot de plantació:

- Arbres:
 - Ampliar: 2 x diàmetre del sistema radical o pa de terra
 - Fondària: fondària del sistema radical o pa de terra
- Arbusts:
 - Ampliar: diàmetre arrels o pa de terra + 15 cm

Durant el període que està oberta, l'excavació ha de quedar protegida del pas de persones i vehicles.

El reblert del cot de plantació s'ha de fer en capes successives de menys de 30 cm, compactant-les amb mitjans manuals.

No han de quedar bossos d'aire entre les arrels i la terra.

No s'ha d'arrossegar l'exemplar, ni s'ha de girar una vegada assentat.

Quan l'excavació es realitza amb càrrega de les terres sobrants, s'ha de dur el 100% d'aquestes a un abocador autoritzat.

SUBMINISTRAMENT AMB L'ARREL NUA:

S'han de barrejar les arrels que dant només les sames i viables.

La planta s'ha de col·locar procurant que les arrels quedin en posició natural, sense que es dobleguin, especialment quan hi ha una arrel principal ben definida.

SUBMINISTRAMENT AMB PA DE TERRA:

La col·locació del pa de terra al forat de plantació s'ha de fer sense fer malbé l'estructura interna del mateix.

Quan es protegeix amb malla metàl·lica i guix, una vegada dins del forat de plantació s'ha de tancar el guix i s'ha de tallar la malla metàl·lica amb cura, retirant tots aquests materials.

La planta s'ha de col·locar procurant que el pa de terra quedi ben assentat i en una posició estable.

SUBMINISTRAMENT EN CONTENIDOR:

S'ha d'extreure la planta del contenidor en el mateix moment de la plantació. S'ha de recuperar i emmagatzemar l'emvas, o bé s'ha d'introduir dins del forat de plantació i s'ha de procedir a tancar-lo i retirar-lo.

PLANTES:

Els reballs de condicionament del sòl s'han d'haver fet amb antelació suficient per facilitar l'aïreg 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 bossos 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 CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

* NTI 1088:1993 Normas Tecnológicas de Jardinería y Paisajismo. Implantación del material vegetal. Trabajos de plantación.

ARBRES:

* NTI 08C:2003 Normas Tecnológicas de Jardinería y Paisajismo. Implantación del material vegetal. Técnicas de plantación de árboles.

FR8 - ROCALLES, MURS DE PEDRA I ESCALES
FR81 - MURS DE PEDRA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

FR815401.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de paret amb pedra.

S'han considerat els tipus de pedra següents:

- Carpada
 - Adobada
 - Sense acabat
 - Carreu
- S'han considerat les formes de col·locació següents:

- En sec
 - Amb morter
- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteg
- Col·locació de les mires en les cantonades i estesa del fil entre mires
- Netaja i preparació del llit d'assentament
- Col·locació de les pedres
- Repas dels junts, en el seu cas, i netaja del parament

CONDICIONS GENERALS:

La paret ha d'estar aplomada.

Ha de ser estable i resistent.

No hi ha d'haver fissures.

La paret ha d'estar travada en els acords amb altres parets.

Les obertures han de portar una llinda resistent.

Els sostres han d'enllaçar amb els murs mitjançant cadenes de formigó armat.

El color de la paret ha de tenir una tonalitat uniforme.

No han de coincidir més de tres pedres diferents en un vèrtex.

Els recol·laments puntuals d'elements estructurals han d'estar fets amb una sabata prou resistent i rígida per distribuir uniformement les càrregues.

Ha d'haver-hi els junts de dilatació necessaris per tal de permetre els moviments de l'element sense que aquest quedi afectat en les seves prestacions. La forma, disposició i dimensions dels junts han de complir l'especificat a la DT.

Gruix dels junts: <= 3 cm

Distància entre junts de dilatació: <= 20 m

Cavalament del sostre a la paret: >= 2/3 gruix paret

Toleràncies d'execució:

- Aplomat en una planta: ± 20 mm
- Aplomat total: ± 50 mm
- Axillat: ± 20 mm
- Gruix: ± 25 mm

PEDRES COL·LOCADES AMB MORTER:

En l'execució de l'element s'han de complir les prescripcions establertes en l'article 3 de la norma DB-SE-F, en especial les que fan referència a la durabilitat dels components: peces, morters i armadures, en el seu cas, en funció de les classes d'exposició.

Els junts han d'estar plens de morter.

Les cantonades, brancals i traves han d'estar fetes amb carreus travats en les dues direccions alternativament.

Gruix dels junts:

- Morter ordinari o lleuger (UNE-EN 998-2): 8-15 mm
- Morter de junt prim (UNE-EN 998-2): 1-3 mm

PARET DE PEDRA CAREJADA:

Les pedres han de tenir les cares i les arestes vistes tallades. Les cares vistes han de ser poligonals.

Els junts cal que quedin enrasats, si la DF no fixa cap altra condició.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

Amb vent superior a 50 km/h s'han de suspendre els treballs i s'han d'assegurar les parts que s'han fet.

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5 °C i els 40 °C i s'ha de protegir l'obra que s'executa de l'acció de les pluges.

L'obra s'ha d'ajecar, si és possible, per filades senceres.

La paret s'ha d'ajecar en tot el seu gruix alhora.

Si l'obra s'ha d'ajecar en èpoques diferents, la travada s'ha de fer deixant la part executada, segellonada, sempre que sigui possible, si no és així, s'ha de fer deixant alternativament, filades entrants i sortints.

Si les pedres no tenen la fondària de la paret, aquesta s'ha de travar com a mínim amb un 30% de les pedres, col·locant-les de traves.

Cal establir provisionalment els elements que queden temporalment inestables, sotmesos a les accions del vent, de l'execució de l'obra o d'altres.

PEDRES COL·LOCADES EN SEC:

Les pedres s'han d'assentar sobre superfícies horitzontals, sense morter. S'admet la col·locació de falques de pedra a la part interior de la paret i l'utilització de fang.

PEDRES COL·LOCADES AMB MORTER:

Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin ni cedeixin aigua al morter.

Les peces s'han de col·locar regant-les sobre un llit de morter, sempre que ho permeti la dimensió de la peça, fins que el morter sobresurti per els junts horitzontal i vertical.

No es poden moure les peces una vegada col·locades. Per corregir la posició s'ha de treure la peça i el morter i tornar-la a col·locar.

Cal protegir l'obra executada de les accions físiques o climàtiques fins que hagi assolit la resistència suficient.

Quan s'interrompi l'execució, cal protegir el coronament dels murs per tal d'evitar l'acció de l'aigua de pluja sobre els materials.

Durant l'adormiment s'ha de mantenir l'humitat de l'element, principalment en condicions climàtiques desfavorables (temperatura alta, vent fort, etc.).

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT

Amb deducció del volum corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures <= 2 m2: No es dedueixen

- Obertures > 2 m2 i <= 4 m2: Es dedueixen el 50%

- Obertures > 4 m2: Es dedueixen el 100%

Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 1 00% del forat cal amidar també aquestes parements.

Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m2 en que aquesta col·locació es compti a part.

Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel que fa a brancals i ample, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 31/4/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento básico de Seguridad estructural Fábrica DB-SE-F.





FRBS - FORMACIÓ D'ESCALES

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

FRBS5401.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació d'esglaons amb fusta.

S'han considerat els materials següents:

- Taulons de fusta de pi amb tractament protector
- Taulons de fusta de roure amb tractament protector
- Taulons de fusta tropical

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació del talús per assentar els taulons
- Comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació i fixació de l'esglaió
- Reblert dels espais entre el terreny i la fusta

CONDICIONS GENERALS:

L'esglaió ha de quedar horitzontal.

Els taulons han d'estar fixats al terreny amb rodons d'acer corrugat.

Toleràncies d'execució:

- Horitzontalitat: ± 0,2%

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Els esglaons s'han de començar a col·locar des de la part baixa de l'escala.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

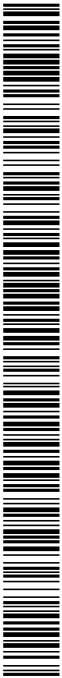
4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.





MODIFICAT de Projecte de consolidació del Pont de Coma a Ribes de Freser 48	
	IV. AMIDAMENTS I PRESSUPOST IV.1. AMIDAMENTS IV.2. PRESSUPOST IV.3. RESUM DE PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL IV.4. PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE



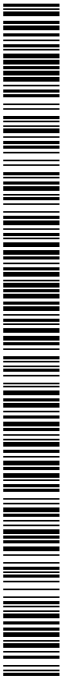
Codi Segur de Verificació: 406ede15-b356-42da-9070-90d0fd4ab479
 Origen: Ciutadà
 Identificador document original: ES_L01171450_2024_24919695
 Data d'impressió: 21/07/2025 11:20:12
 Pàgina 133 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



PERIOD	UNIT			AMOUNT
		</		





PARTIDA	UNITAT	AMIDAMENT	P. UNITARI	TOTAL
02.01.	m²			
02.02.	m²	2,00		
02.03.	m²	2,00		
02.04.	m²	2,00	36,47	73,14 €
02.05.	m²	9,00		
02.06.	m²	10,25		
02.07.	m³	30,90		
	m²	15,60		
02.09.	m²	10,00		
		9,90		

PARTIDA	UNITAT	AMIDAMENT	P. UNITARI	TOTAL
01.01.	m²			
01.02.	ut	27,00	15,41	416,07 €
01.03.	kg	2,00		
01.04.	m²			
		22,79		

Codi Segur de Verificació: 406ede15-b356-42da-9070-90d0fd4ab479
 Origen: Ciutadà
 Identificador document original: ES_L01171450_2024_24919695
 Data d'impressió: 21/07/2025 11:20:12
 Pàgina 135 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



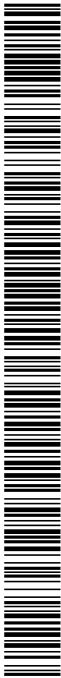
PORTAL LINKAGE	AMOUNT	P. LINKAGE	TOTAL
03.01. ut.			
03.02. ut.			
03.03. ut.			
03.04. ut.			
03.05. ut.			
03.06. ut.			
03.07. ut.			
03.08. ut.			
03.09. ut.			
03.10. ut.			
03.11. ut.			
03.12. ut.			
03.13. ut.			
03.14. ut.			
03.15. ut.			
03.16. ut.			
03.17. ut.			
03.18. ut.			
03.19. ut.			
03.20. ut.			
03.21. ut.			
03.22. ut.			
03.23. ut.			
03.24. ut.			
03.25. ut.			
03.26. ut.			
03.27. ut.			
03.28. ut.			
03.29. ut.			
03.30. ut.			
03.31. ut.			
03.32. ut.			
03.33. ut.			
03.34. ut.			
03.35. ut.			
03.36. ut.			
03.37. ut.			
03.38. ut.			
03.39. ut.			
03.40. ut.			
03.41. ut.			
03.42. ut.			
03.43. ut.			
03.44. ut.			
03.45. ut.			
03.46. ut.			
03.47. ut.			
03.48. ut.			
03.49. ut.			
03.50. ut.			
03.51. ut.			
03.52. ut.			
03.53. ut.			
03.54. ut.			
03.55. ut.			
03.56. ut.			
03.57. ut.			
03.58. ut.			
03.59. ut.			
03.60. ut.			
03.61. ut.			
03.62. ut.			
03.63. ut.			
03.64. ut.			
03.65. ut.			
03.66. ut.			
03.67. ut.			
03.68. ut.			
03.69. ut.			
03.70. ut.			
03.71. ut.			
03.72. ut.			
03.73. ut.			
03.74. ut.			
03.75. ut.			
03.76. ut.			
03.77. ut.			
03.78. ut.			
03.79. ut.			
03.80. ut.			
03.81. ut.			
03.82. ut.			
03.83. ut.			
03.84. ut.			
03.85. ut.			
03.86. ut.			
03.87. ut.			
03.88. ut.			
03.89. ut.			
03.90. ut.			
03.91. ut.			
03.92. ut.			
03.93. ut.			
03.94. ut.			
03.95. ut.			
03.96. ut.			
03.97. ut.			
03.98. ut.			
03.99. ut.			
04.00. ut.			
04.01. ut.			
04.02. ut.			
04.03. ut.			
04.04. ut.			
04.05. ut.			
04.06. ut.			
04.07. ut.			
04.08. ut.			
04.09. ut.			
04.10. ut.			
04.11. ut.			
04.12. ut.			
04.13. ut.			
04.14. ut.			
04.15. ut.			
04.16. ut.			
04.17. ut.			
04.18. ut.			
04.19. ut.			
04.20. ut.			
04.21. ut.			
04.22. ut.			
04.23. ut.			
04.24. ut.			
04.25. ut.			
04.26. ut.			
04.27. ut.			
04.28. ut.			
04.29. ut.			
04.30. ut.			
04.31. ut.			
04.32. ut.			
04.33. ut.			
04.34. ut.			
04.35. ut.			
04.36. ut.			
04.37. ut.			
04.38. ut.			
04.39. ut.			
04.40. ut.			
04.41. ut.			
04.42. ut.			
04.43. ut.			
04.44. ut.			
04.45. ut.			
04.46. ut.			
04.47. ut.			
04.48. ut.			
04.49. ut.			
04.50. ut.			
04.51. ut.			
04.52. ut.			
04.53. ut.			
04.54. ut.			
04.55. ut.			
04.56. ut.			
04.57. ut.			
04.58. ut.			
04.59. ut.			
04.60. ut.			
04.61. ut.			
04.62. ut.			
04.63. ut.			
04.64. ut.			
04.65. ut.			
04.66. ut.			
04.67. ut.			
04.68. ut.			
04.69. ut.			
04.70. ut.			
04.71. ut.			
04.72. ut.			
04.73. ut.			
04.74. ut.			
04.75. ut.			
04.76. ut.			
04.77. ut.			
04.78. ut.			
04.79. ut.			
04.80. ut.			
04.81. ut.			
04.82. ut.			
04.83. ut.			
04.84. ut.			
04.85. ut.			
04.86. ut.			
04.87. ut.			
04.88. ut.			
04.89. ut.			
04.90. ut.			
04.91. ut.			
04.92. ut.			
04.93. ut.			
04.94. ut.			
04.95. ut.			
04.96. ut.			
04.97. ut.			
04.98. ut.			
04.99. ut.			
05.00. ut.			

IV.3. RESUM DEL PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL		IV.4. PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE	
N.	CAPÍTOL	IMPORT	CONCEPTE
01.	TREBALLS PREVIS I D'IMPLANTACIÓ	7.374.66 €	
02.	CONDICIONAMENT DE PARAMENTS	37.685.83 €	PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL
03.	MOBILIARI I EQUIPAMENT	1.197.50 €	13'00 % Despeses Generals sobre PEM
04.	INSTAL·LACIONS	414'00 €	6'00 % Benefici Industrial sobre PEM
05.	SEGURETAT I SALUT	1.200'00 €	
PARCIAL		47.871.99 €	SUBTOTAL
			21'00 % IVA sobre SUBTOTAL
			11.963'21 €
			TOTAL PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE
			68.930'88 €
El Pressupost del projecte de consolidació del Pont de Coma a Ribes de Freser, s'ha estimat en: 68.930'88 euros , (SEXANTA-VUIT MIL NOU-CENTS TRENTA euros amb VUITANTA-VUIT cèntims d'euro)			
Setembre de 2023			
Javier Monte Collado – Jordi Morros Cardona arquitectes			
MODIFICAT de Projecte de consolidació del Pont de Coma a Ribes de Freser			
53			



MODIFICAT de Projecte de consolidació del Pont de Coma a Ribes de Freser

V. PROJECTES PARCIAIS I ALTRES DOCUMENTS COMPLEMENTARIS





There is a growing body of empirical research on the impact of the Internet on the labor market. The Internet has provided an easy way for employers to recruit and hire workers. It has also provided a way for workers to find jobs and negotiate better wages. However, the Internet has also led to a decline in the quality of jobs and a decline in the wages of workers. This paper examines the impact of the Internet on the labor market and discusses some of the challenges that employers and workers face in the Internet era.

• **Explain the importance of the following:**

- [illegible]

• **Explain the importance of the following:**

- [illegible]

[illegible]

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 260: 105–114

[illegible]

100



