

Codi Segur de Verificació:

140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d

Origen: Administració

Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574

Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29

Pàgina 1 de 213

SIGNATURES

1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29

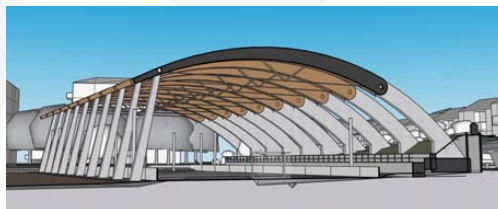
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



TALLER SAU, S.L.P. CARRER PERE ROVIRA 16 2º 3ª 17860 SANT JOAN DE LES ABADESSES GIRONA TEL. 972 721032 FAX. 972 721013 sau@sausi.com

PROJECTE BÀSIC / EXECUTIU

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT



CARRER GIRONA - AV. DE MONTSERRAT

TORELLÓ (08570)

PROMOU: AJUNTAMENT DE TORELLÓ

DESEMBRE 2024

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 2 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Original Podeu comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.ajtorello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 3 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

ÍNDEX GENERAL

ÍNDEX GENERAL

El present projecte es compon de següents documents:

DOCUMENT 1 - MEMÒRIA

1. Dades generals
2. Memòria descriptiva
3. Memòria constructiva
4. Normativa aplicable
5. Consideracions finals
6. Annexos a la memòria

DOCUMENT 2 - PLÀNOLS

1. Situació, emplaçament
2. Estat actual
3. Proposta
4. Estructura
5. Construcció
6. Instal·lacions

DOCUMENT 3 - PLEC DE CONDICIONS

DOCUMENT 4 - AMIDAMENTS

DOCUMENT 5 - PRESSUPOST


DOCUMENT 6 - DOCUMENTS I PROJECTES COMPLEMENTARIS

Sant Joan de les Abadesses. Desembre 2024



Firmado digitalmente
por JORDA SALA LLUIS
- 90000540E
Fecha: 2024.12.19
11:29:04 +01'00'

Sign: Lluís Jordà i Sala



Firmado digitalmente por
JORDA SALA POL -
77921403W
Fecha: 2024.12.19
11:29:45 +01'00'

Sign: Pol Jordà i Sala

Codi Segur de Verificació:

140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d

Origen: Administració

Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574

Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29

Pàgina 4 de 213

SIGNATURES

1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29

2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 1. DADES GENERALS

DOCUMENT 1 - MEMÒRIA

ÍNDEX GENERAL

1. DADES GENERALS
2. MEMÒRIA DESCRIPTIVA
3. MEMÒRIA CONSTRUCTIVA
4. NORMATIVA APLICABLE
5. CONSIDERACIONS FINALS
6. ANNEXOS A LA MEMÒRIA

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 5 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 1. DADES GENERALS

1. DADES GENERALS

1.1 IDENTIFICACIÓ I OBJECTE DEL PROJECTE

1.1.1 OBJECTE DEL PROJECTE

L'objecte del present projecte és la definició gràfica i escrita de les obres necessàries per dur a terme la construcció d'una teulada per cobrir la pista esportiva de l'equipament del barri de Montserrat de Torelló, als efectes de la sol·licitud de llicència d'obres municipal i documentació administrativa en primer lloc, i posteriorment l'execució de l'obra.

1.1.2 EMPLAÇAMENT

El projecte s'emplaça tal com s'ha esmentat anteriorment al carrer Girona / Avinguda de Montserrat de Torelló província de Barcelona (08570). La referència cadastral del solar és 8361011DG3586S0001MR. En els plànols de la sèrie núm. 1 es defineix gràficament la situació i l'emplaçament.

1.2 AGENTS DEL PROJECTE

1.2.1 PROMOTOR

El projecte està promogut per l'AJUNTAMENT DE TORELLÓ, amb NIF P0828500I i amb domicili al carrer Ges d'Avall número 5 de Torelló (08570 - Barcelona).

1.2.2 EQUIP TÈCNIC REDACTOR

El present projecte està redactat per l'equip de **Taller Sau SLP**, amb domicili professional al carrer Pere Rovira, 16 2º-3ª de Sant Joan de les Abadesses (Girona), dirigit i assumit per els arquitectes **Lluís Jordà i Sala i Pol Jordà i Sala**, col·legiats amb els núm. 15146/7 i 59236-6 respectivament, del Col·legi d'Arquitectes de Catalunya.

1.3 RELACIÓ DE DOCUMENTS COMPLEMENTARIS I PROJECTES PARCIAIS

1.3.1 PROJECTES I DOCUMENTS ANTERIORS

Per a la redacció del present projecte, s'ha tingut en compte l'estudi topogràfic realitzat al desembre del 2014, per Jordi Alba Cordero i el Projecte Executiu adequació antic camp de futbol del Montserratí Zona fase realitzat a l'octubre de 2021 per l'equip redactor Gil Casals Suñer, Climent Panicot i Montserrat Barniol donat que les obres que ens ocupen es cobrir la pista esportiva realitzada.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 6 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 1. DADES GENERALS

1.3.2 ESTUDI GEOTÈCNIC

Segons el que marca el Real Decret 470/2021 de 29 de juny per el que s'aprova el Codi Estructural, en vigor a partir del 10 de novembre de 2021, i deroga l'antic RD 1247/2008 de 18 de Juliol, "Instrucció de Hormigón Estructural" (EHE-08), els projectes de les obres hauran d'incloure l'estudi geotècnic.

El contingut de l'estudi geotècnic cal que s'ajusti al que es defineix a l'apartat 3.3 del DB SE-C.

En aquest solar, s'ha realitzat un estudi geotècnic i un annex amb l'ampliació de les solucions de fonamentació per l'empresa LOSTEC SA, amb data desembre 2024, i que s'adjunta en posterior apartat 6.1 d'aquest projecte, documents i projectes complementaris.

1.3.3 ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ

Reial Decret 210/2018, de 6 d'abril, per el que s'aprova el Programa de Prevenció i Gestió de Residus i recursos de Catalunya (PRECAT20). Aquest Reial Decret, incorpora els aspectes d'economia circular establerts per la Directiva marc de residus 2008/98/CE i el Protocol de gestió de residus de construcció i demolició a l'UE, entenent el residu com una oportunitat d'obtenir un recurs. És en aquests termes que el Reial Decret pretén avançar deixant enrere la visió separada de la gestió dels residus (municipals, industrials i construcció) unificant-ne al màxim els aspectes de tractament i gestió a fi efecte que els fluxos d'investigació entre els sectors afectats facin efectiu el binomi residu-recurs.

Aquest Reial Decret deroga i modifica parts del Decret 89/2010 de 29 de Juny, per el qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), la regulació del règim de la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició i el desenvolupament de la regulació del cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció que efectua la Llei 8/2008, de 10 de Juliol.

Aquest Decret s'apliquen a la producció i gestió dels residus de la construcció a l'àmbit territorial de Catalunya.

1.3.4 ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT

Reial Decret 1627/1997, de 24 d'octubre, Disposicions mínimes de seguretat i salut en obres de construcció, implanta l'obligatorietat de la inclusió d'un Estudi de Seguretat i Salut en el Treball, als projectes d'edificació i obres públiques.

L'Estudi de Seguretat i Salut està redactat pels mateixos arquitectes redactors del projecte, en data desembre 2024, i constitueix un document complementari a aquest projecte.

1.3.5 CONTROL DE QUALITAT

Decret 375/88, de 1 de desembre sobre control de qualitat a l'edificació.

El control de qualitat de l'edificació el redactarà l'arquitecte tècnic en el moment de l'inici de l'obra.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 7 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 1. DADES GENERALS

1.3.6 PROJECTE D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES.

En aquest projecte no es preveuen realitzar instal·lacions elèctriques i per tant no caldrà realitzar el corresponent projecte.

1.3.7 PROJECTE D'INSTAL·LACIONS TÈRMiques.

En aquest projecte no es preveu realitzar instal·lacions tèrmiques, i per tant no caldrà realitzar el corresponent projecte.

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 2. MEMÒRIA DESCRIPTIVA

2. MEMÒRIA DESCRIPTIVA

2.1 INFORMACIÓ PRÈVIA: ANTECEDENTS I CONDICIONANTS DE PARTIDA

2.1.1 CONDICIONAMENTS AMBIENTALS I MICROCLIMÀTICS

L'edificació està situada a una altitud d'uns 508 metres sobre el nivell del mar i es troba ubicada en un indret en el que atenent al que especifica el CTE-HE Annex B, per a l'estalvi d'energia, correspon a la zona D1 d'alta severitat climàtica a l'hivern i baixa severitat climàtica a l'estiu, segons taula, en funció de la província on es troba l'emplaçament i la seva altitud respecte el nivell del mar.

2.1.2 ESTAT ACTUAL. DESCRIPCIÓ DE LA PISTA ESPORTIVA EXISTENT

El projecte s'emplaça en la pista esportiva existent on s'han de realitzar les obres corresponents al seu cobriment. Per tant les obres previstes poden començar sense necessitat de realitzar cap treball previ.

2.1.3 PLANEJAMENT VIGENT. NORMATIVA URBANÍSTICA

El planejament urbanístic general vigent, pel qual es regula l'edificabilitat i les seves condicions, és el Pla d'Ordenació Urbanística Municipal de Torelló (PGP). Planejament General aprovat el 16/09/98 i publicat al DOGC 3038 de 20/12/1999.

L'emplaçament que fa referència aquest projecte, està classificat com a Sistemes d'Equipaments (EQ). Tal com estableix el PGO, en el seu article 57 de Sistema d'Equipaments, tenen la consideració d'equipaments públics, els sòls que es destinin a usos públics o col·lectius al servei dels ciutadans.

L'obra que es pretén realitzar és cobrir la pista esportiva existent i així millorar el seu ús sense canviar el destí o funció de l'actual espai.

2.1.4 COMPLIMENT DEL CODI TÈCNIC I NORMATIVA VIGENT

Les solucions adoptades en el projecte tenen com a objectiu assegurar que l'edifici ofereixi prestacions adequades per garantir els requisits bàsics de qualitat que estableix la Llei d'ordenació de l'edificació (LOE Llei 38/1999) i desenvolupats principalment pel Codi Tècnic de l'edificació (CTE RD. 314/2006). En compliment de l'article 1 del Decret 462/1971 del Ministerio de la Vivienda, "Normas sobre redacción de proyectos y dirección de obras de edificación", i de conformitat amb l'apartat 1.3 de l'annex del Codi Tècnic de l'Edificació, es fa constar que en el projecte s'han observat les normes sobre la construcció vigents i la resta de normativa tècnica, d'àmbit estatal, autonòmic i municipal que li sigui d'aplicació, i que les dites normes figuren ressenyades relacionades a l'apartat de Normatives Aplicables d'aquesta memòria.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 9 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 2. MEMÒRIA DESCRIPTIVA

2.2 DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE

2.2.1 DESCRIPCIÓ GENERAL DEL PROJECTE

El present projecte doncs preveu la formació dels elements estructurals que permetin portar a terme el cobriment de la pista esportiva.

2.2.2 JUSTIFICACIÓ COMPLIMENT PARÀMETRES URBANÍSTICS

El projecte es porta a terme atenent a les previsions del Pla d'Ordenació Urbanística Municipal de Torelló, Planejament general urbanístic aprovat 16/11/1998 i publicat al DOGC 3038 de 20/12/1999 sense entrar en cap contradicció amb aquest, pel que es compleixen tots els paràmetres urbanístics.

Es tracta de sòl urbà consolidat, qualificat com a sistema d'equipaments destinat a l'ús esportiu, lleure i cultural. El tipus d'ordenació establert per aquesta parcel·la és el de "Volumetria específica". Per tant, els usos previstos en edifici acabat –esport, lleure i cultura– són compatibles urbanísticament amb el planejament vigent.

L'edificació compleix amb tots els paràmetres urbanístics que li son d'aplicació.

2.2.3 DESCRIPCIÓ DE L'EDIFICI. PROGRAMA FUNCIONAL.

Tal i com s'ha esmentat anteriorment, es preveu doncs la construcció d'una coberta en una pista esportiva existent.

La funcionalitat del projecte consisteix, bàsicament en protegir de les inclemències meteorològiques la utilització de la pista. Els requeriments funcionals plantejats son:

- 1.- Aconseguir tenir alçada necessària per a poder desenvolupar qualsevol esport que es pugui realitzar en una pista d'aquestes dimensions, tenint en compte les fitxes del Departament d'Esports de la Generalitat de Catalunya.
- 2.- Plantejar una proposta en la que, arribat al cas, sigui susceptible de ser tancada i es permeti poder aconseguir els requeriments que siguin necessaris per un equipament esportiu tancat.
- 3.- Permetre que en un futur es puguin instal·lar plaques solars en la coberta.
- 4.- Implantar una proposta específica per el lloc, amb caràcter, imprimint personalitat al barri.

2.2.4 SUPERFÍCIES ÚTILS I CONSTRUÏDES.

L'àmbit d'actuació que ocupa aquest projecte és el de la coberta de la pista esportiva d'una superfície total de 22x44 m amb els voladissos corresponents

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ**1. MEMÒRIA | 2. MEMÒRIA DESCRIPTIVA****2.3 PRESTACIONS DE LES OBRES:****REQUISITS A COMPLIMENTAR EN FUNCIÓ DE LES CARACTERÍSTIQUES DE LES OBRES.**

Les obres projectades proporcionaran unes prestacions de funcionalitat, seguretat i habitabilitat que garantiran les exigències bàsiques del CTE, en relació amb els requisits bàsics de la LOE, així com també donen resposta a la resta de normativa d'aplicació.

A continuació es defineixen els requisits generals a complimentar en el conjunt de l'edificació, que depenen de les seves característiques i ubicació, i que s'agrupen de la següent manera:

Funcionalitat	Utilització Accessibilitat
Seguretat	Estructural En cas d'incendi D'utilització

2.3.1 CONDICIONS DE FUNCIONALITAT DE L'EDIFICI**2.3.1.1 CONDICIONS FUNCIONALS RELATIVES A L'ÚS.**

Els espais s'han dissenyat per tal d'acomplir el programa funcional establert per l'Ajuntament de Torelló.

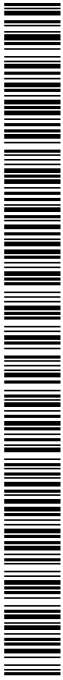
2.3.2 CONDICIONS DE SEGURETAT**2.3.2.1 SEGURETAT ESTRUCTURAL**

L'objectiu d'aquest requisit bàsic consisteix en assegurar que la construcció té un comportament estructural adequat davant les accions i influències previsibles a les que pugui estar sotmes durant la seva construcció i l'ús previst.

Tal i com s'ha esmentat anteriorment, la coberta a realitzar es farà sobre una pista esportiva existent, amb una estructura totalment separada de la pista per la qual cosa no es preveu cap incidència en la construcció ni instal·lacions existents. En conseqüència no caldrà realitzar treballs previs especials.

L'edifici projectat compleix el requisit de seguretat estructural donant compliment a les exigències bàsiques següents:

Exigència bàsica SE 1. Resistència i estabilitat. La resistència i estabilitat seran les adequades per tal de que no es generin riscos indeguts, de forma que es mantingui la resistència i estabilitat davant les accions i influències previsibles durant les fases de construcció i usos previstos de



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 11 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 2. MEMÒRIA DESCRIPTIVA

l'edifici, i que un fet extraordinari no produeixi conseqüències desproporcionades respecte la causa original i es faciliti el manteniment previst.

Les sobrecàrregues d'ús específiques per al projecte acordades amb el promotor i no inferiors a les establertes al CTE, són les següents:

Cobertes accessibles per a conservació (G)		
Cobertes amb inclinació inferior a 20° (G1)	1,00 kN/m2.	2,00 kN no simultània
Possible implantació de plaques solars	0,40 kN/m2.	

Segons DB SE-AE. Accions a l'edificació.

Exigència bàsica SE-2. Aptitud al servei.

L'aptitud al servei, serà adequada a l'ús previst de l'edifici, de forma que no es produeixin deformacions inadmissibles, es limiti a un nivell acceptable d'un comportament dinàmic inadmissible i no es produeixin degradacions o anomalies inadmissibles.

El compliment d'aquesta exigència bàsica es comprovarà contrastant els estats límits de servei amb els valors límit establerts a SE 4.3 d'acord amb el tipus d'edifici i els elements implicats en la deformació.

Integritat dels elements constructius:

A l'hora d'avaluar la integritat dels elements constructius o la compatibilitat entre la estructura i els elements constructius, una estructura horitzontal es considera prou rígida quan les deformacions acumulades dels elements des del moment de la posada en obra (fletxa activa) compleixen els criteris següents:

Confort dels usuaris

A l'hora d'avaluar el confort dels usuaris o les vibracions de l'estructura horitzontal, es considera que aquesta es prou rígida quan, tenint en compte només les accions de curta duració, la fletxa relativa es menor de L/350.

Aspecte de l'obra

A l'hora d'avaluar l'aspecte estètic o l'aspecte de l'obra, l'estructura horitzontal és prou rígida quan considerant qualsevol combinació de les accions quasi permanents, la fletxa relativa es menor de L/300.

El període de servei previst pels elements de l'estructura principal, és l'establert en el CTE, DB SE-1 punt 2a, s'han seguit les prescripcions de durabilitat que s'hi estableixen pels diferents materials estructurals emprats.

Les obres que ens ocupen són la formació de pilars i la coberta i per tant caldrà tenir en compte les següents accions per realitzar els corresponents càlculs estructurals.

En l'apartat 6.1 d'aquesta memòria, annex de càlculs estructurals es detalla el conjunt de les accions considerades, i es determina el pes dels diferents elements constructius.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 12 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 2. MEMÒRIA DESCRIPTIVA

Accions gravitatòries

Accions gravitatòries i sobrecàrregues sobre els elements constructius considerats aïllats.

Per la coberta

Sandwich in situ perfil metal·lic aïllament i perfil metàl·lic 0,20 kN/m2.

Bigues fusta laminada 0,20 kN/m2.

Sobrecàrrega neu 2,0 kN/m2.

Possible col·locació Plaques fotovoltaïques. 0,4 kN/m2.

Per el càlcul de l'estructura es tindran en compte els corresponents coeficients de seguretat previstos segons codi estructural.

Les sobrecàrregues d'ús específiques per al projecte acordades amb el promotor i no inferiors a les establertes al CTE, són les següents:

Cobertes accessibles per a conservació 1,00 kN/m2. 2,00 kN no simultània

Accions de la neu

Altitud geogràfica d'uns 500 metres sobre el nivell del mar.

Valor de la càrrega de neu per unitat de superfície en projecció horitzontal serà:

$$q_n = \mu \times s_k.$$

$\mu = 1$, per coberta sense impediments al lliscament de la neu $\leq 30^\circ$

$s_k = 0,7$ kN/m2 (valor característic de la neu sobre un terreny horitzontal)

$$\text{Per tant: } q_n = 1 \times 0,7 \text{ kN/m}^2 = 0,7 \text{ kN/m}^2$$

Accions del vent

$$q_e = q_b \times c_e \times c_p$$

$$q_b = 0,52 \text{ kN/m}^2.$$

$c_e = 1,7$ Zona urbana en general, alçada del punt 9 m.

$c_p = 0,7$ en funció de l'esveltesa

$c_s = -0,3$ en funció de l'esveltesa

$$\text{Per tant } q_e = q_b \times c_e \times c_p = 0,52 \times 1,7 \times 0,7 = 0,61 \text{ kN/m}^2.$$

Accions tèrmiques

No es consideren les accions tèrmiques, donat que no existeixen elements continus de més de 40 metres de longitud.

Accions accidentals

Incendi:

El càlcul de la resistència al foc de l'estructura s'ha fet pels mètodes simplificats proposats pel DB SI., concretament segons l'annex C pels elements estructurals de formigó.

Amb aquests mètodes simplificats no es necessari tenir en compte les accions indirectes derivades de l'incendi i per tant les accions aplicades en cas d'incendi són les mateixes que en situació permanent afectades amb els coeficients de simultaneïtat i de seguretat aplicables en la situació extraordinària d'incendi i que s'especifiquen en aquest apartat.

En aquest projecte no és necessari preveure càrregues específiques per a la intervenció dels bombers.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 13 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 2. MEMÒRIA DESCRIPTIVA

Impacte de vehicles:

No es considera l'impacte de vehicles des de l'exterior de l'edifici, el CTE no ho prescriu a no ser que ho estableixin les ordenances municipals.

Accions sísmiques:

Aquesta norma té per objecte proporcionar els criteris que s'han de seguir dins el territori espanyol, per la consideració de l'acció sísmica en el projecte de construcció, reforma i conservació d'aquelles edificacions i obres a les que sigui aplicable.

La finalitat és evitar la pèrdua de vides humanes, i reduir el dany i el cost econòmic que puguin ocasionar els terratrèmols futurs.

Segons la norma de construcció sísmoresistent NCSE-02, l'acceleració sísmica bàsica a_b en funció de la situació del municipi és de 0,08 g. Torelló.

Es d'aplicació al projectes de construcció, i conservació d'edificacions de nova planta.

L'edifici està classificat com a construcció d'importància normal i l'acceleració sísmica bàsica a_b és igual o superior a 0.08 g, raó per la qual cal aplicar-li la norma sísmoresistent.

Per tant caldrà preveure el compliment d'aquesta norma, i a continuació s'adjunta la fitxa corresponent.

Coefficients de seguretat parcials fonamentació:

SITUACIÓ DE DIMENSIONAT	TIPUS	MATERIALS		ACCIONS	
		YR	YM	YE	YF
PERSISTENT O TRANSITÒRIA	ENFONSAMENT	3,0	1,0	1,0	1,0
	LLISCAMENT	1,5	1,0	1,0	1,0
	BOLCADA				
	ACCIONS ESTABILITZADORES	1,0	1,0	0,9	1,0
	ACCIONS DESESTABILITZADORES	1,0	1,0	1,8	1,0
	ESTABILITAT GLOBAL	1,0	1,8	1,0	1,0
	CAPACITAT ESTRUCTURAL			1,6	1,0
	YC FORMIGÓ		1,5		
	YS ARMADURES PASSIVES		1,15		

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 14 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

**COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570
TORELLÓ**

1. MEMÒRIA | 2. MEMÒRIA DESCRIPTIVA

Coefficients parcials de seguretat (γ) per a les accions:

TIPUS DE VERIFICACIÓ	TIPUS D'ACCIÓ	SITUACIÓ PERSISTENT O TRANSITÒRIA	
		desfavorable	favorable
Resistència	Permanent		
	Pes propi, pes terreny	1,35	0,80
	Empenta terreny	1,35	0,70
	Pressió de l'aigua	1,20	0,90
	Variable	1,50	0
Estabilitat		desestabilitzadora	estabilitzadora
	Permanent		
	Pes propi, pes terreny	1,10	0,90
	Empenta terreny	1,35	0,80
	Pressió de l'aigua	1,05	0,95
Variable	1,50	0	

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 15 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

FITXA D'APLICACIÓ DE LA NORMA NCSE-02 norma de construcció sismoresistent

EDIFICIS
nova construcció

IDENTIFICACIÓ DE L'EDIFICI

Situació: Carrer Girona - Avinguda Montserrat

Municipi: TORELLÓ

Número de plantes sobre rasant: 1

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONSTRUCCIÓ

Classificació de l'edifici en funció de la seva importància: (Article 1.2.2)	Moderada Edificis amb probabilitat menyspreable de que la seva destrucció per un terratrèmol pugui ocasionar víctimes, interrompre un servei primari o produir danys econòmics significatius a tercers.	Normal Edificis la destrucció dels quals per un terratrèmol pugui ocasionar víctimes, interrompre un servei per a la col·lectivitat, o produir importants pèrdues econòmiques, sense que en cap cas es tracti d'un servei imprescindible ni pugui donar lloc a efectes catastròfics.	<input checked="" type="checkbox"/>	Especial Edificis la destrucció dels quals per un terratrèmol pugui interrompre un servei imprescindible o donar lloc a efectes catastròfics. En aquest grup s'inclouen les construccions que així es considerin en el planejament urbanístic i documents públics anàlegs, així com en reglamentacions més específiques	
Acceleració bàsica a_b: ⁽¹⁾⁽²⁾	En funció del municipi d'acord a l'annex I de l'NCSE-02		$a_b / g < 0,04$	<input checked="" type="checkbox"/>	$a_b / g = 0,08$
Acceleració de càlcul a_c: (Només en edificis d'importància normal o especial i amb $a_b \geq 0,04g$)	Coefficient del tipus de sòl C: ⁽³⁾ S'adoptarà com a valor de C el valor mig dels 30 primers metres sota la superfície obtingut en ponderar els coeficients C_i de cada estrat del terreny amb el seu gruix e_i , en metres.		$C = \frac{\sum C_i \cdot e_i}{30} = 1,60$		
	Coefficient de risc ρ Edificis d'importància normal $\rho = 1,0$ Edificis d'importància especial $\rho = 1,3$	Coefficient d'amplificació del terreny S Si $\rho \cdot a_b \leq 0,1 g \rightarrow S = C / 1,25$ Si $0,1 g < \rho \cdot a_b < 0,4 g \rightarrow S = \frac{C}{1,25} + 3,33 \cdot (\rho \cdot \frac{a_b}{g} - 0,1) \cdot (1 - \frac{C}{1,25})$ Si $0,4 g \leq \rho \cdot a_b \rightarrow S = 1,0$	$S = 1,28$		
	$\rho = 1,0$		⁽⁴⁾ $a_c / g = S \cdot \rho \cdot a_b / g = 0,102$		
Tipus d'estructura: ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾	Pilars de formigó, encavallades fusta amb tirants acer i biguetes fusta.				

CRITERIS D'APLICACIÓ DE LA NORMA

Edificis d'importància moderada	No cal aplicar l'NCSE-02	
$a_b < 0,04g$	No cal aplicar l'NCSE-02	
$0,04 g \leq a_b < 0,08g$ ⁽²⁾	Cal aplicar l'NCSE-02	
	Excepció: No és d'aplicació l'NCSE-02 en edificis de normal importància sempre que: <ul style="list-style-type: none"> Es disposi d'una estructura de pòrtics arriostrats ⁽⁵⁾, amb característiques de resistència i rigidesa similars en les dues direccions, per resistir esforços horitzontals en qualsevol direcció i No es fonamenti l'edifici sobre terrenys potencialment inestables. En cap cas aquesta excepció serà d'aplicació en edificis de més de 7 plantes si l'acceleració sísmica de càlcul $a_c \geq 0,08g$	
$a_b \geq 0,08g$ ⁽¹⁾	Cal aplicar l'NCSE-02 sense excepcions	<input checked="" type="checkbox"/>

Per tant, **NO CAL APLICAR LA NORMA NCSE-02**

ÉS D'APLICACIÓ LA NORMA NCSE-02.

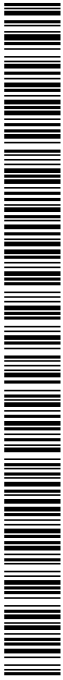
En la memòria de càlcul consten les accions sísmiques considerades, les hipòtesis i les conclusions adoptades. I en els plànols es fan constar els nivells de ductilitat utilitzats en el càlcul.

Data Desembre 2024

L'arquitecte/a Lluís Jordà i Sala, Pol Jordà i Sala

Notes:

- Les edificacions de fàbrica de maó, de blocs de morter, o similars, si $0,08g \leq a_b < 0,12g$ tindran 4 plantes com a màxim. I si $a_b \geq 0,12g$ en tindran, com a màxim, 2. (art. 1.2.3)
- Quan $a_b \geq 0,04g$ no s'executaran estructures de paredat, tàpia o tova.
- Coefficient del terreny C:** En funció del tipus de terreny:
 - Terreny I (Roca compacta, sòl cimentat o granular molt dens): $C = 1$.
 - Terreny II (Roca molt fracturada, sòls granulars densos o cohesius durs): $C = 1,3$.
 - Terreny III (Sòl granular de compacitat mitja, o sòl cohesiu de consistència ferma o molt ferma): $C = 1,6$.
 - Terreny IV (Sòl granular solt, o sòl cohesiu tou): $C = 2$.
- Les estructures de murs de fàbrica, si $0,08g \leq a_c \leq 0,12g$, l'alçada màxima serà de 4 plantes. I si $a_c > 0,12g$ l'alçada màxima serà de 2 plantes. (art. 4.4.1)
- En el cas d'estructures de pòrtics és important fer constar si estan ben arriostrats. L'existència d'una capa superior armada, monolítica i enllaçada a l'estructura en la totalitat de la superfície de cada planta permet considerar els pòrtics com ben arriostrats entre si en totes les direccions (d'acord als comentaris de l'NCSE-02 C.1.2.3).



Codi Segur de Verificació:

140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d

Origen: Administració

Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574

Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29

Pàgina 16 de 213

SIGNATURES

1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29

2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ**1. MEMÒRIA | 2. MEMÒRIA DESCRIPTIVA****2.3.3 CONDICIONS D'HABITABILITAT****2.3.3.1 SALUBRITAT. HIGIENE, SALUT I PROTECCIÓ DEL MEDI AMBIENT.**

L'objectiu d'aquest requisit, consisteix en reduir a límits acceptables el risc de que com a conseqüència de les característiques de disseny, construcció i manteniment dels edificis, els usuaris, dins dels mateixos i en condicions normals d'utilització, pateixin molèsties o malalties, així com el risc de que els edificis es deteriorin i que deteriorin el medi ambient en el seu entorn immediat.

L'edifici projectat dona resposta a les exigències bàsiques de salubritat (HS) garantint la protecció contra la humitat, que afecta bàsicament al disseny de la coberta, disposant de xarxes d'evacuació d'aigües pluvials.

Per tal de satisfer aquest objectiu, els edificis es projectaran, construiran, mantindran i utilitzaran de tal forma que es compleixin les exigències bàsiques que s'estableixen en els següents apartats.

Aquest requisit especifica paràmetres objectius i procediments el compliment des quals assegura la satisfacció de les exigències bàsiques i la superació dels nivells mínims de qualitat propis del requisit bàsic de salubritat.

EXIGÈNCIA BàSICA HS 1. PROTECCIÓ ENFRONT LA HUMITAT.

Es limitarà el risc previsible de presència inadequada d'aigua o humitat a l'interior de la coberta com a conseqüència de l'aigua procedent de pluges, o de condensacions, disposant mitjans que impedeixin la seva penetració, o si s'escau, permetin la seva evacuació sense producció de danys.

Disseny de cobertes. Per a les cobertes el grau de permeabilitat és únic i han de disposar d'una formació de pendents, barrera de vapor i aïllament d'acord a DB HE 1, capa d'impermeabilització quan el pendent sigui insuficient, capa de protecció o teulada, i un sistema d'evacuació d'aigües.

La coberta inclinada de panell aïllant HI-PIRM XT amb nucli aïllant rígid de 4 cm. de gruix, amb revestiment planxa perfilada acer estructural a les dues cares. Cara superior grecada i cara inferior lleugerament perfilada, collades mecànicament a biguetes fusta laminada inferior. Aquesta coberta serà continua i compleix aquest requeriment. Caldrà tenir en compte les especificacions de muntatge i solapament dels panells, per tal de garantir l'estanqueïtat d'aquest element. A continuació s'adjunten fitxes explicatives.

EXIGÈNCIA BàSICA HS 4. SUBMINISTRAMENT D'AIGUA.

Aquesta secció s'aplica a la instal·lació de subministrament d'aigua en els edificis inclosos en l'àmbit d'aplicació del CTE.

Donat que en les obres a realitzar no s'ha de realitzar cap tipus d'instal·lació de subministrament d'aigua, no caldrà el compliment d'aquest requeriment en aquest projecte.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 17 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 2. MEMÒRIA DESCRIPTIVA

EXIGÈNCIA BÀSICA HS 5. EVACUACIÓ D'AIGÜES.

Aquesta secció s'aplica a la instal·lació d'evacuació d'aigües pluvials en els edificis inclosos en l'àmbit d'aplicació general del CTE. Les ampliacions, modificacions, reformes o rehabilitacions de les instal·lacions existents, es consideren incloses quan s'amplia el nombre o la capacitat dels aparells receptors existents en la instal·lació.

Els edificis disposaran de mitjans adequats per a extreure les aigües residuals generades de forma independent o conjunta amb les de les pluges i escorrenties.

En aquest projecte no es preveu la instal·lació de cap aparell sanitari per tant no es portaran a terme les instal·lacions d'evacuació d'aigües residuals.

Les instal·lacions d'evacuació d'aigües residuals i pluvials compliran les condicions de disseny, dimensionament, execució i materials previstes al DB HS 5, així com els paràmetres de l'article 3 del Decret 21/2006 d'ecoeficiència en els edificis.

Els diàmetres de les canonades han de ser els apropiats per a transportar els cabals previsibles en condicions segures.

Les xarxes de canonades han de dissenyar-se de tal manera que siguin accessibles per el seu manteniment i reparació, per lo qual han d'estar a la vista o disposades en forats o patis registrables. En cas contrari han de contar amb arquetes o registres.

Aquestes instal·lacions no s'utilitzaran per a l'evacuació d'altres tipus de residus que no siguin aigües pluvials.

D'acord amb el DB HS 5 apèndix B, per a les dimensions de les canals i baixants es considerarà que en funció de la situació del municipi la zona pluviomètrica és corresponent a la B, el valor de la isohieta és 40 pel que la intensitat pluviomètrica és de 90 mm/h.

Es preveu la col·locació de quatre buneres a cada cara de la coberta, connectades a baixants de tub metàl·lic galvanitzat de 100x100x3 mm, fins arquetes de pas situades a peu de baixant.

EXIGÈNCIA BÀSICA HS 6. PROTECCIÓ ENFRONT A LA EXPOSICIÓ AL RADÓ.

Els edificis disposaran de mitjans adequats per limitar el risc previsible d'exposició inadequada a radó procedent del terreny en recintes tancats.

El projecte que ens ocupa és cobrir una pista esportiva sense fer cap tancament tan sols fer la coberta i per tant no caldrà el compliment d'aquest requeriment.

2.3.3.2 PROTECCIÓ CONTRA EL SOROLL

L'objectiu d'aquest requisit, consisteix en limitar, dins dels edificis i en condicions normals d'utilització, el risc de molèsties o malalties que el soroll pugui produir als usuaris com a conseqüència del seu projecte, construcció, us i manteniment.

Donat que el projecte que ens ocupa es la coberta general de l'edificació, i no es realitzen obres de tancament no caldrà el compliment d'aquesta exigència.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 18 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 2. MEMÒRIA DESCRIPTIVA

2.3.3.3 ESTALVI D'ENERGIA

L'objectiu del requisit bàsic d'estalvi d'energia, consisteix en aconseguir un us racional de la energia necessària per a la utilització dels edificis, reduint a límits sostenibles el consum i aconseguint que part d'aquest consum provingui de fonts d'energia renovable, com a conseqüència de les característiques del seu projecte, construcció, ús i manteniment.

Donat que en aquest projecte, es preveu la formació de la coberta de l'equipament, i no es preveu cap tipus de tancament no cal el compliment d'aquest document bàsic.

2.3.3.4 TELECOMUNICACIONS

COMPLIMENT LLEI 1/1998, DE 27 DE FEBRER, SOBRE INFRAESTRUCTURES COMUNES EN ELS EDIFICIS, I REIAL DECRET 346/2011, DE 11 DE MARÇ, REGULADOR DE LES INFRAESTRUCTURES COMUNS DE TELECOMUNICACIONS PER L'ACCÉS ALS SERVEIS DE TELECOMUNICACIONS A L'INTERIOR DELS EDIFICIS

El Reial Decret-Llei 1/1998, de 27 de Febrer, sobre infraestructures comunes en els edificis per l'accés als serveis de telecomunicació, estableix un nou règim jurídic en la matèria, que permet dotar als edificis d'instal·lacions suficients per atendre els serveis de televisió, telefonia i telecomunicacions per cable, i possibilita la planificació d'aquestes infraestructures de forma que facilitin la seva adaptació als serveis d'implantació futura de les infraestructures comunes d'accés als serveis de telecomunicacions a l'interior dels edificis.

En aquest projecte no es preveuen realitzar les instal·lacions de telecomunicacions, i per tant no caldrà realitzar el corresponent projecte.

2.3.4 ALTRES

2.3.4.1 DOCUMENTACIÓ TÈCNICA. REGLAMENT ELECTROTÈCNIC DE BAIXA TENSIÓ

DECRET 842/2002 DE 2 D'AGOST
REAL DECRET 1053/2014, DE 12 DE DESEMBRE ITC BT 52

El present Reglament té per objecte establir les condicions tècniques i garanties que han de reunir les instal·lacions elèctriques connectades a una font de subministrament en els límits de baixa tensió, amb la finalitat de:

- Preservar la seguretat dels bens i les persones.
- Assegurar el normal funcionament de les instal·lacions
- Contribuir a la fiabilitat tècnica i a la eficiència econòmica de les instal·lacions.

Donat que en aquest projecte, no es preveu portar a terme cap tipus d'instal·lació elèctrica no cal el compliment d'aquest decret.



COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 3. MEMÒRIA CONSTRUCTIVA

3. MEMÒRIA CONSTRUCTIVA

3.0 TREBALLS PREVIS, REPLANTEIG GENERAL I ADEQUACIÓ DEL TERRENY

3.0.1 TREBALLS PREVIS I REPLANTEIG GENERAL

Tal i com s'ha esmentat anteriorment, l'emplaçament de les obres està preparat per a començar les obres previstes en aquest projecte, sense necessitat de realitzar cap mena de treball previ.

En aquest moment doncs, caldrà replantejar l'obra.

El replanteig es farà en base a la ubicació de la pista actual, atenent al plànol específic del projecte

3.1 SUSTENTACIÓ DE L'EDIFICACIÓ

El terreny sobre el que s'assenta la fonamentació està format bàsicament per roca, i es planteja la fonamentació a la unitat geotècnica 2 conformada bàsicament per micro-pilons amb encepats superior del qual arranquen els pilars de formigó. Es preveu fonamentar sobre aquesta unitat geotècnica, amb un rebaix de la unitat geotècnica 1 que serà coincident amb l'àrea dels encepats. La cota de fonamentació de l'edifici serà en dos nivells, al costat sud a nivell de pista (cota segons plànol) i al costat nord a nivell de grades (cota segons plànol)

Com a paràmetres de càlcul s'han utilitzat els que l'estudi geotècnic atribueix a aquesta unitat i que son els següents:

3.2 SISTEMA ESTRUCTURAL

3.2.1 FONAMENTS I CONTENCIÓ

A la vista del terreny excavat, i amb les primeres perforacions, l'autor de l'estudi geotècnic, apreciarà la validesa de les dades aportades per l'estudi i comunicarà a la direcció facultativa qualsevol indefinició, canvi o incidència.

Segons les recomanacions i conclusions de l'estudi realitzat i que forma part d'aquest projecte com a documentació annexa, s'ha adoptat la fonamentació profunda i es preveu la realització de pilots segons plànols fonamentació. Aquets pilots seran de diferent diàmetre segons l'estrat on s'hagin de realitzar, o bé segons la resistència a garantir.

Atès a les característiques del terreny i de l'ambient, i segons la classificació d'exposició ambiental de l'estructura del Codi Estructural, les sabates i els murs de contenció tenen una classe general d'exposició (XC1, XC2, XC3) antiga IIa. Humitat moderada.

El recobriment mínim d'una armadura s'ha de complir en qualsevol punt. Per garantir aquests valors mínims, es prescriu en projecte el recobriment nominal que és el que queda reflectit en els plànols i que els servirà per definir els separadors.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 20 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 3. MEMÒRIA CONSTRUCTIVA

A continuació s'especifiquen els recobriments nominals en funció del període de vida útil de l'estructura de 50 anys, del tipus d'ambient i/o de la resistència al foc necessària dels diferents elements estructurals. Aquests valors dels recobriments corresponen a formigó elaborat amb ciment CEM I o amb altres tipus de ciment, o amb addicions i per a un nivell de control normal.

El formigó dels elements de fonamentació i contenció, en concordança amb el tipus d'exposició a l'ambient de l'estructura i amb el càlcul estructural, serà HA-25/B/(10,20 o 40)/IIa, amb un nivell de control normal.

L'acer d'armar serà amb barres corrugades B500S, per a les malles electrosoldades B500T.

Per el formigó armat i pretesat, classe exposició XC1, XC2 HA-25

Coefficients parcials de seguretat dels materials per Estats Límit Últims, veure punt 2.3.2.1 SE1 memòria constructiva d'aquest document.

Es preveu una fonamentació profunda a base de micro-pilons segons característiques especificades en plànols.

L'execució dels micro-pilons serà amb intubació recuperable de 160 mm de diàmetre amb menys d'un 25% de perforació en formigó en massa o roca tova, armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulat a taller B500SD, de límit elàstic $\geq 500\text{N/mm}^2$ en una quantia de 4Kg/m i injecció única amb beurada de ciment CEM I 52,5 R, inclòs placa cap de micro-pilot.

El sistema de fonamentació es realitzarà a través d'encepats de HA-25 de forma triangular amb 3 micro-pilons de diàmetre 16 cm i de 9 i 5 m de profunditat segons ubicació. El total d'encepats serà de 20 unitats. La unió de d'aquest es realitzarà a través de bigues riestres de 30 cm d'amplada. Els encepats es realitzaran a sobre de 10cm de formigó de neteja.

3.2.2 ESTRUCTURA

L'estructura vertical serà amb pilars de formigó, a banda i banda, amb inclinació cap a l'interior de la pista. A sobre d'aquests pilars es col·locaran unes jàsseres de fusta laminada encolada que actuaran com a suport de les biguetes també de fusta laminada.

Les jàsseres i pilars en les dues crugies extremes, s'arriostaran amb tensors d'acer formant creu de St Andreu.

No s'ha previst de moment cap junta de dilatació ni estructural ni d'assentaments.

El formigó dels elements estructurals, agrupats en concordança amb el tipus d'exposició, amb el càlcul estructural i amb els necessaris criteris de gestió d'execució de l'obra serà:

Pilars de formigó armat (donat que el procés de construcció s'anirà realitzant per fases, i pot passar algun temps abans no es tanqui l'edifici els considerarem exteriors exposats a la pluja)
Classe d'exposició: XC4. i amb superfícies verticals exposades a la pluja i la gelada XF1.

Resistència característica HA 30 N/mm2.

Recobriments formigó CEM I 15 mm.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 21 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 3. MEMÒRIA CONSTRUCTIVA

Recobriment altres tipus formigó 20 mm.

L'acer d'armar serà:

Barres corrugades: B500S

Malles electrosoldades: B500T

Els pilars es col·locaran centrats en eixos de replanteig, que coincidiran amb les esperes existents provinents del encepats de la fonamentació. S'armaran amb acer del tipus B500SD. i per les malles electrosoldades B500T, seguint els criteris especificats al codi estructural, i amb els recobriments adients.

Caldrà encofrar amb tauler metàl·lic i fusta per quedar vist.

Les bigues de fusta seran de 16x70 cm de secció mitjana, amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció variable i corbada segons detall en plànols, llargària fins a 25 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1, muntada sobre suports de formigó amb cargols generant nus rígid, totalment acabada i col·locada.

Les biguetes de fusta seran amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1, col·locada sobre suports de fusta o acer, collada amb cargols inclosos totalment acabada.

3.3 SISTEMA ENVOLUPANT I D'ACABATS EXTERIORS

3.3.1 Cobertes

La coberta és de tipus Sandwich in situ amb col·locació interior de perfil metàl·lic Eurobase 48 CD de Europerfil amb marcatge CE (segons EN 14782), de 075mm de espessor, perforat Hairophome HP, perfilat en acer galvanitzat i prelacat Esmeralda Plus de Europerfil en color Standard a definir en DF. Fixat directament a corretges interiors IPE220, amb separació entre recolzaments segons valors resistents establerts en la fitxa tècnica del producte i necessitats del projecte, mes col·locació de separadors de perfil plegats tipus Z d'acer galvanitzat de 1,5 mm de gruix, d'alçada segons gruix aïllament, i 240mm de desenvolupament, col·locats cada 1,2 m en zones centrals de la coberta (cada 600mm en zones perimetrals i cantonades) fixada a xapa inferior i entre si mitjançant cargolaria autoroscant. Làmina de barrera de vapor polietilè de gruix 1mm de pes 96 g/m². Aïllament format per panell de llana de roca de densitat nominal 145 kg/m³, de 100mm de gruix, fixat a la xapa mecànicament, incloses bandes de neoprè per trencament de pont tèrmic, en l'ala exterior dels separadors S. Disposició de clips mòbils en acer galvanitzat KR25 fixats als separadors Z. Perfil metàl·lic exterior Eurodesign 51/470 de Europerfil amb marcatge CE (segons EN 14782) de 0,75 mm de gruix, perfilat en acer galvanitzat i prelacat Diamante Optim+ de Europerfil (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color estàndard a definir en DF (segons norma EN 10169 i assaigs fitxes.

Codi Segur de Verificació:

140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d

Origen: Administració

Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574

Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29

Pàgina 22 de 213

SIGNATURES

1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29

2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ**1. MEMÒRIA | 3. MEMÒRIA CONSTRUCTIVA**

Cal tenir en compte assegurar una correcta col·locació d'aquesta coberta i els solapaments tant longitudinals com transversals per garantir la estanqueïtat.

3.5 SISTEMA DE CONDICIONAMENT, INSTAL·LACIONS I SERVEIS

La urbanització on s'emplaça l'edificació objecte d'aquest projecte, disposa de totes les infraestructures i serveis necessaris.

Es preveu únicament la formació de les instal·lacions d'evacuació d'aigües pluvials.

3.5.1 EVACUACIÓ D'AIGÜES PLUVIALS

La instal·lació es dissenya de forma que garanteixi les exigències bàsiques del DB HS 5 del CTE i d'altres reglamentacions en quant a :

Traçat: El traçat i pendents de la instal·lació faciliten l'evacuació de les aigües pluvials evitant-ne la retenció.

Dimensionat: La instal·lació es dimensiona per a transportar els cabals previsibles en condicions segures.

Manteniment: Es dissenya de forma que sigui accessible.

El seu disseny, dimensionat i execució garantiran les exigències bàsiques HS 5 mitjançant el compliment del CTE (RD 314/2006) DB HS 5 Evacuació d'aigües, les especificacions fixades pel D. 21/2006 d'Ecoeficiència, així com les especificacions del Reglament dels Serveis Públics de Sanejament. (D. 130/2003)

El traçat, característiques i dimensionat s'indica als plànols.

La xarxa d'aigües pluvials connectarà a la xarxa de clavegueram urbà que també és separativa. L'abocament d'aigües pluvials de la coberta inclinada a avinguda de Montserrat, es farà en aquest mateix carrer.

Les cobertes inclinades, tindran un canaló d'acer galvanitzat de 250 mm. de diàmetre o equivalent, i pendent adequat per a recollida aigua vessant corresponent. Es preveuen quatre baixants de tub estructural de 100x100x3 lacat a cada vessant de la coberta fins arqueta peu de baixant a carrer. Aquestes arquetes es connectaran a xarxa general amb clavegueró PVC 160 mm. de diàmetre, i des de l'arqueta situada mes a l'oest, amb clavegueró de 200 mm. de diàmetre de PVC, es connectarà a xarxa general existent a l'avinguda.

Es preveu un accés per manteniment a la coberta amb escala de seguretat amb gàbia de protecció i barana per accés amb total seguretat. Aquesta escala serà d'alumini, totalment recta, amb tancament inferior de protecció graons inferiors per evitar l'accés a persones no autoritzades.

Finalment al lloc més alt de la coberta, aprofitant estructura encavallada, es preveu la col·locació d'una línia de vida amb elements de suports i cable d'acer inoxidable.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 23 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 4. NORMATIVA APLICABLE

4. NORMATIVA APLICABLE

El Decret 462/1971 del *Ministerio de la Vivienda* (BOE: 24/3/71): "*Normas sobre redacción de proyectos y dirección de obras de edificación*", estableix que en la memòria i en el plec de prescripcions tècniques particulars de qualsevol projecte d'edificació es faci constar expressament l'observança de les *normas de la presidencia del gobierno* i les del *ministerio de la vivienda* sobre la construcció vigents.

És per això convenient que en la memòria figuri un paràgraf que faci al·lusió a l'esmentat decret i especifiqui que en el projecte s'han observat les normes vigents aplicables sobre construcció.

Així mateix, en el plec de prescripcions tècniques particulars s'inclourà una relació de les normes vigents aplicables sobre construcció i es remarcarà que en l'execució de l'obra s'observaran les mateixes.

El marc normatiu actual de l'edificació es basa en la Llei d'Ordenació de l'Edificació, que es desplega amb el Codi tècnic de l'Edificació, CTE, i es complementa amb la resta de reglaments i disposicions d'àmbit estatal, autonòmic i local. També, cal tenir present que, en molts casos, el text legal remet a altres normes, com UNE-EN, UNE, CEI, CEN.

Paral·lelament, per garantir les exigències de qualitat de l'edificació, les característiques tècniques dels productes, equips i sistemes que s'incorporin amb caràcter permanent als edificis, hauran de dur el marcatge CE, de conformitat amb el Reglament (UE) 305/2011 pel qual s'estableixen condicions harmonitzades per a la comercialització de productes de construcció, i els Reglaments que el complementen.

En aquest document d'ajuda la normativa tècnica s'ha estructurat en relació als capítols del projecte per facilitar la seva aplicació. S'ordena en aspectes generals, requisits generals de l'edifici, sistemes constructius i, finalment, documentació complementària del projecte com la certificació energètica o el control de qualitat. S'identifica en color negre la normativa d'àmbit estatal, en color vermell la normativa de l'àmbit català i en color blau es preveuen les possibles ordenances i disposicions municipals.

Aquesta relació de normativa tècnica té caràcter genèric i caldrà adequar-la i completar-la en cada projecte en funció del seu abast i dels usos previstos.

Nota:

NORMATIVA TÈCNICA GENERAL D'EDIFICACIÓ

ASPECTES GENERALS

Ley de Ordenación de la Edificación, LOE

Ley 38/1999 (BOE: 06/11/99) i les seves posteriors modificacions

Código Técnico de la Edificación, CTE

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006), modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007) i per RD 1675/2008 (BOE 18/10/2008), i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/01/2008)

Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009), i la seva correcció d'errades (BOE 23/09/2009)

RD 173/2010 pel qual es modifica el Codi Tècnic de l'Edificació, en matèria d'accessibilitat i no discriminació a persones amb discapacitat (BOE 11/03/2010)

Ley 8/2013 (BOE 27/6/2013)

Orden FOM/ 1635/2013, d'actualització del DB HE (BOE 12/09/2013) amb correcció d'errades (BOE 08/11/2013)

Orden FOM/588/2017, pel la qual es modifica el DB HE i el DB HS (BOE 23/06/2017)

RD 732/2019, de 20 de desembre de 2019, pel qual es modifica el Codi Tècnic de l'Edificació (BOE 27/12/2019)

RD 450/2022, de 14 de juny de 2022, pel qual es modifica el Codi Tècnic de l'Edificació (BOE 15/06/2022)

Codi Segur de Verificació:

140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d

Origen: Administració

Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574

Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29

Pàgina 24 de 213

SIGNATURES

1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29

2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ**1. MEMÒRIA | 4. NORMATIVA APLICABLE**Reglamento Europeo de Productos de Construcción (*marcatge CE dels productes, equips i sistemes*)

Reglamento (UE) 305/2011, i les seves posteriors modificacions

Normas para la redacción de proyectos y dirección de obras de edificación

D 462/1971 (BOE: 24/3/71) i la seva posterior modificació

Normas sobre el libro de Ordenes y asistencias en obras de edificación

O 9/6/1971 (BOE: 17/6/71) i les seves posteriors modificacions

Certificado final de dirección de obras

D 462/1971 (BOE: 24/3/71) i la seva posterior modificació

Ley de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas

Ley 8/2013, de 26 de juny (BOE 27/6/2013)

Ley de Contratos del sector público

Ley 30/2007 (BOE: 31.10.07)

Desarrollo parcial de la Ley 30/2007, de Contratos del Sector público

RD 817/2009 (BOE: 15.05.09)

Llei de l'Obra pública

Llei 3/2007 (DOGC: 06.07.07)

Llei 9/2017 de Contratos del Sector Público, de 8 de novembre (BOE 09/11/2017)

REQUISITS BÀSICS DE QUALITAT DE L'EDIFICACIÓ**Ús de l'edifici****Altres usos****Segons reglamentacions específiques****ACCESSIBILITAT****Condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad para el acceso y utilización de los espacios públicos urbanizados y edificaciones**

RD 505/2007 (BOE 113 de l'11/5/2007) i la seva posterior modificació

CTE Part I Exigències bàsiques de seguretat d'utilització i accessibilitat, SUA**CTE DB Document Bàsic SUA Seguretat d'utilització i accessibilitat**

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions

Llei d'accessibilitat

Llei 13/2014 (DOGC 4/11/2014) i la seva posterior modificació

Codi d'accessibilitat de Catalunya, de desplegament de la Llei 13/2014

D 209/2023 (DOGC 30/11/23) i la seva posterior correcció d'errades

SEGURETAT ESTRUCTURAL**CTE Part I Exigències bàsiques de Seguretat Estructural, SE****CTE DB SE Document Bàsic Seguretat Estructural, Bases de càlcul****CTE DB SE AE Document Bàsic Accions a l'edificació**

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions

SEGURETAT EN CAS D'INCENDI**CTE Part I Exigències bàsiques de seguretat en cas d'incendi, SI****CTE DB SI Document Bàsic Seguretat en cas d'Incendi**

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions

Reglamento de seguridad en caso de incendios en establecimientos industriales, RSCIEI

RD 2267/2004, (BOE: 17/12/2004) i les seves posteriors modificacions

Prevenció i seguretat en matèria d'incendis en establiments, activitats, infraestructures i edificis.

Llei 3/2010 del 18 de febrer (DOGC: 10.03.10) i les seves posteriors modificacions

Instruccions tècniques complementàries, SPs (DOGC 25/10/2012)

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 25 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 4. NORMATIVA APLICABLE

SEGURETAT D'UTILITZACIÓ I ACCESSIBILITAT

CTE Part I Exigències bàsiques de seguretat d'utilització i accessibilitat, SUA

CTE DB SUA Document Bàsic Seguretat d'Utilització i Accessibilitat

SUA-1 Seguretat enfront al risc de caigudes

SUA-2 Seguretat enfront al risc d'impacte o enganxades

SUA-9 Accessibilitat

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions

NORMATIVA DELS SISTEMES CONSTRUCTIUS DE L'EDIFICI

Sistemes estructurals

CTE DB SE Document Bàsic Seguretat Estructural, Bases de càlcul

CTE DB SE AE Document Bàsic Accions a l'edificació

CTE DB SE C Document Bàsic Fonaments

CTE DB SE A Document Bàsic Acer

CTE DB SE M Document Bàsic Fusta

CTE DB SE F Document Bàsic Fàbrica

CTE DB SI 6 Resistència al foc de l'estructura i Annexes C, D, E, F

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions.

NCSE-02 Norma de Construcció Sismorresistent. Parte general y edificación

RD 997/2002, de 27 de setembre (BOE: 11/10/02)

CE Codi Estructural

RD 470/2021, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Codi Estructural i la seva correcció d'errors

Sistemes constructius

CTE DB SE AE Accions en l'edificació

CTE DB SI Seguretat en cas d'incendi, SI 1 i SI 2, Annex F

CTE DB SUA Seguretat d'Utilització i Accessibilitat, SUA 1 i SUA 2

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions.

Instal·lacions d'evacuació

CTE DB HS 5 Evacuació d'aigües

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions

Es regula l'adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis

CONTROL DE QUALITAT

Marc general

Código Técnico de la Edificación, CTE

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions.

CE Código Estructural. Capítulo 5. Bases generales para la gestión de la calidad de las estructuras

RD 470/2021, de 29 de juny (BOE 10/08/2021) i la seva correcció d'errors

Normatives de productes, equips i sistemes (no exhaustiu)

Disposiciones para la libre circulación de los productos de construcción

Reglamento (UE) 305/2011 (DOUE: 04/04/2011) i les seves posteriors modificacions

Clasificación de los productos de construcción y de los elementos constructivos en función de sus propiedades de reacción y de resistencia frente al fuego

RD 842/2013 (BOE: 23/11/2013)

UC-85 recomendacions sobre l'ús de cendres volants en el formigó

O 12/4/1985 (DOGC: 3/5/85)

RC-16 Instrucción para la recepción de cementos

RD 256/2016 (BOE: 25/6/2016) i la seva posterior modificació

Criteris d'utilització en l'obra pública de determinats productes utilitzats en l'edificació

R 22/6/1998 (DOGC 3/8/98)

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 26 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 4. NORMATIVA APLICABLE

GESTIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I ENDERROCS

Regulador de la producció i gestió de los residuos de construcción y demolición

RD 105/2008, d'1 de febrer (BOE 13/02/2008)

Programa de Prevenció i Gestió de Residus i Recursos de Catalunya (PRECAT 20)

RD 210/2018, del 6 d'abril (BOE 16/4/2018) i les seves posteriors modificacions

Residuos y suelos contaminados para una economía circular

Llei 7/2022, de 8 d'abril (BOE 09/04/2022)

Normas generales de valorización de materiales naturales excavados para su utilización en operaciones de relleno y obras distintas a aquellas en las que se generaron

Orden APM/1007/2017, de 10 d'octubre (BOE 21/10/2017)

Text refós de la Llei reguladora dels residus

Decret Legislatiu 1/2009, de 21 de juliol (DOGC 28/7/2009) i les seves posteriors modificacions

Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió de residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.

D 89/2010, 26 juliol (DOGC 6/07/2010) i les seves posteriors modificacions

Utilització dels àrids reciclats procedents de la valorització de residus de la construcció i demolició

ORDRE ACC/9/2023, de 23 de gener (DOGC 26/01/2023)

SEGURETAT I SALUT EN LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ

Disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción

RD 1627/1997, 24 d'octubre (BOE: 25/10/97) Transposició de la Directiva 92/57/CEE. Modificació per RD 337/2010.

Ley de prevención de riesgos laborales

Ley 31/1995, de 8 de novembre (BOE:10/11/95)

Reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales

Ley 54/2003, de 12 de diciembre (BOE:13/12/03)

Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo en materias de trabajos temporales en altura

RD 2177/2004, de 12 de novembre (BOE: 13/11/04)

Disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo

RD 485/1997, de 14 d'abril (BOE: 23/04/97)

Disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo

RD 486/1997, de 14 d'abril (BOE: 24/04/97) En el capítol 1 exclou les obres de construcció, però el RD 1627/97 l'esmenta en quant a escales de mà. Modifica i deroga alguns capítols de la "Ordenanza de Seguridad y Higiene en el trabajo". (O. 09/03/1971)

Ley reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción

Ley 32/2006 (BOE: 19/10/06)

Desarrollo de la Ley reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción

RD 1109/2007. Modificació per RD 337/2010.

Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañen riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores.

REAL DECRETO 487/97 de 14.04.97. (BOE 23.04.97)

Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización

REAL DECRETO 488/97 de 14.04.97. (BOE 23.04.97)

Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo

REAL DECRETO 664/97 de 12.05.97. (BOE 24.05.97)

Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo

REAL DECRETO 665/97 de 12.05.97. (BOE 24.05.97)

Disposiciones mínimas de seguridad y salud, relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual

REAL DECRETO 773/97 de 30.05.97. (BOE 12.06.97)

Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo

RD 2177/2004 de 12 de Novembre (B.O.E. 13/11/04)

Disposiciones mínimas de seguridad y salud en trabajos temporales en altura. Modifica el RD 1215/1997.

REAL DECRETO 1215/97 de 18.07.97. (BOE 07.08.97)

Transposició de la Directiva 89/655/CEE sobre utilització dels equips de treball. Modifica i deroga alguns capítols de la Ordenanza de Seguridad e Higiene en el Trabajo

ORDEN 09.03.71 (BOE 16.03.71)

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 27 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 4. NORMATIVA APLICABLE

Correcció d'errors: (BOE 6.04.71)
Reglamento de Seguridad e Higiene del Trabajo en la industria de la construcción
Art. 100 a 105 derogats per ORDEN 20.01.56 (BOE 2.02.56)
Correcció d'errors: (BOE 6.03.56) ORDEN 20.05.52 (BOE 15.06.52)
Reglamento general sobre Seguridad e Higiene
Andamios: cap. VII, art. 66 a 74 ORDEN de 31.01.40. (BOE 03.02.40)
Correcció d'errors: (BOE 28.02.40)
Ordenanza del trabajo para las industrias de la Construcción, vidrio y cerámica
Art. 1 a 4, 183 a 291 y anexos I y II
ORDEN de 28.08.70 (BOE 05.09.70 a 09.09.70)
Correcció d'errors: (BOE 17.10.70)
Modelo de libro de incidencias correspondiente a las obras en que sea obligatorio el estudio de Seguridad e Higiene
ORDEN 20.09.86 (BOE 13.10.86)
Correcció d'errors: (BOE 31.10.86)
Nuevos modelos para la notificación de accidentes de trabajo e instrucciones para su cumplimiento y tramitación
ORDEN de 16.12.87 (BOE 29.12.87)
Correcció d'errors: (BOE 7.03.88)
Señalización, balizamiento, limpieza y terminación de obras fijas en vías fuera de poblado
ORDEN de 31.08.87 (BOE 18.09.87)
Reglamento de aparatos elevadores para obras
ORDEN de 23.05.77 (BOE 14.06.77)
Correcció d'errors: (BOE 18.07.77)
Instrucción Técnica Complementaria MIE-AEM 2 de Reglamento de Aparatos de elevación y Manutención referente a grúas – torre desmontables para obras
ORDEN de 28.06.88 (BOE 07.07.88)
Correcció d'errors: (BOE 5.10.88)
Modificació: ORDEN de 16.04.90 (BOE 24.04.90)
Reglamento sobre seguridad de los trabajos con riesgo de amianto
ORDEN de 31.10.84 (BOE 07.11.84)
Normas complementarias del Reglamento sobre seguridad de los trabajos con riesgo de amianto
ORDEN de 7.01.87 (BOE 15.01.87)
Protección a los trabajadores frente a los riesgos derivados de la exposición al ruido durante el trabajo
REAL DECRETO 1316/89 de 27.10.89. (BOE 02.11.89)
Correcció d'errors: (BOE 9.12.89 i 26.05.90)
Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el trabajo
ORDEN de 9.03.71 (BOE 16 i 17.03.71)
Correcció d'errors: (BOE 6.04.71) Modificació (BOE 02.11.89)
(Derogats alguns capítols per: LEY 31/95, REAL DECRETO 485/97, REAL DECRETO 486/97, REAL DECRETO 664/97, REAL DECRETO 665/97, REAL DECRETO 773/97 i REAL DECRETO 1215/97)
S'aprova el model de Llibre d'incidències en obres de construcció
ORDRE de 12.01.98 (DOGC 27.01.98)
NR MT-1 Cascos no metálicos RESOLUCION de 14.12.74 (BOE 30.12.74)
NR MT-2 Protectores auditivos RESOLUCION de 28.07.75 (BOE 01.09.75)
NR MT-3 Pantallas para soldadores RESOLUCION de 28.07.75 (BOE 02.09.75)
Modificació (BOE 24.10.75)
NR MT-4 Guantes aislantes de electricidad RESOLUCION de 28.07.75 (BOE 03.09.75)
Modificació (BOE 25.10.75)
NR MT-5 Calzado de seguridad contra riesgos mecánicos RESOLUCION de 28.07.75 (BOE 04.09.75)
Modificació (BOE 27.10.75)
NR MT-6 Banquetas aislantes de maniobras
RESOLUCION de 28.07.75 (BOE 5.09.75)
Correcció d'errors: (BOE 28.10.75 i BOE 2.03.78)
NR MT-7 Equipos de protección personal de vías respiratorias. Normas comunes y adaptadores faciales RESOLUCION de 28.07.75 (BOE 6.09.75)
Modificació (BOE 29.10.75)
NR MT-8 Equipos de protección personal de vías respiratorias: filtros mecánicos RESOLUCION de 28.07.75 (BOE 8.09.75)
Modificació (BOE 30.10.75)
NR MT-9 Equipos de protección personal de vías respiratorias: mascarillas autofiltrantes RESOLUCION de 28.07.75 (BOE 9.09.75)

Codi Segur de Verificació:

140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d

Origen: Administració

Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574

Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29

Pàgina 28 de 213

SIGNATURES

1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29

2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570
TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 5. CONSIDERACIONS FINALS

5. CONSIDERACIONS FINALS

5.1 COMPLIMENT DE LA NORMATIVA VIGENT

Segons especificacions del Decret 462/71 del Ministerio de la Vivienda (BOE: 24/3/71): Normas sobre redacción de proyectos y dirección de obras de edificación, en aquest projecte, s'han observat les normes vigents aplicables sobre construcció. En la redacció del present projecte, s'ha tingut en compte que aquest compleixi la normativa vigent, i s'observin les Normas de la Presidencia del Gobierno i les del Ministerio de la Vivienda, sobre la construcció vigents.

A més, els productes de construcció (productes, equips i materials) que s'incorporin amb caràcter permanent als edificis, en funció de l'ús previst, duran el marcatge CE, de conformitat amb la Directiva 89/106/CEE de productes de construcció, transposada pel RD 1630/1992, de desembre, modificat pel RD 1329/1995.

En el plec de condicions que s'assenyalen les disposicions tècniques de caràcter general i particular utilitzades.

5.2 DOCUMENTACIÓ DEL PROJECTE

El present projecte, compostat pels documents que integren aquesta Memòria i Plànols, es considera suficientment detallat per poder sol·licitar la corresponent llicència d'obres i licitació de les mateixes.

5.3 PROGRAMA I TERMINI DE L'OBRA

L'obra ocupa una superfície total construïda de 968 m2, corresponents al total de la coberta. Estimativament es pot preveure un termini de 6 mesos per a la realització de la totalitat de les obres.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 29 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

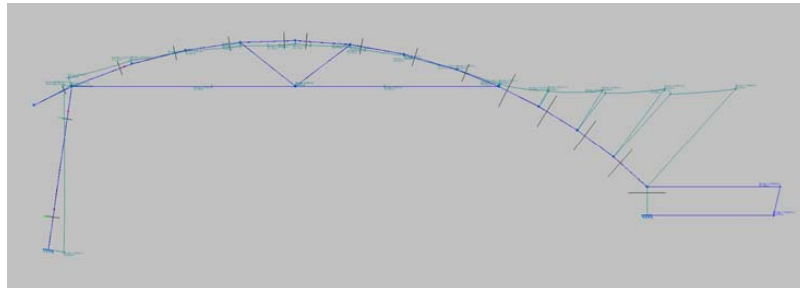
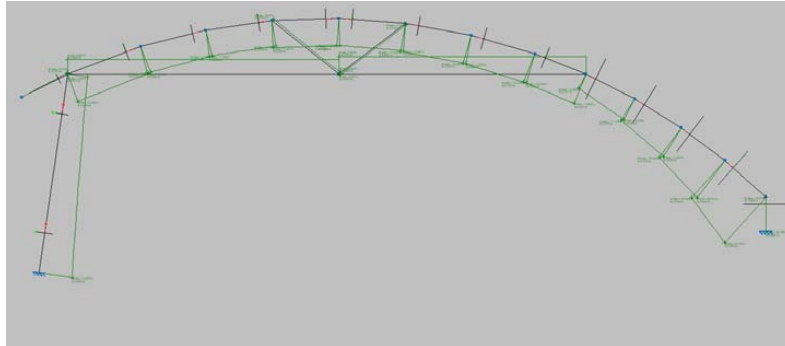
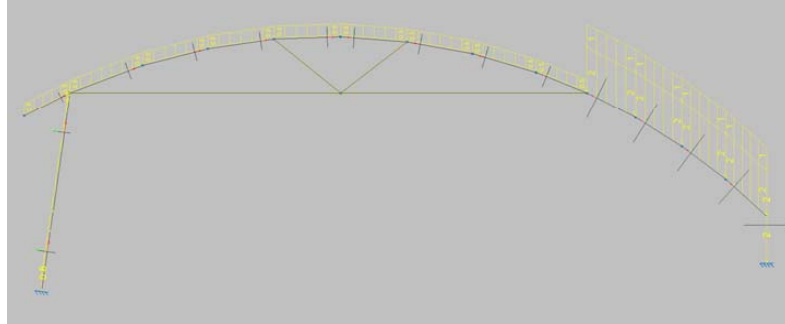
1. MEMÒRIA | 6. ANNEXOS A LA MEMÒRIA

6. ANNEXOS A LA MEMÒRIA

6.1 ANNEX DE CÀLCULS ESTRUCTURALS

El càlcul general de la present estructura s'ha realitzat mitjançant el programa CYPECAD 2017.

S'adjunta esquema estructural i els llistats de dades generals entrades en el programa i queda a disposició d'interessats tots els llistats extensos de justificació específica.



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 30 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

ÍNDEX

1.- DADES D'OBRA.....	2
1.1.- Normes considerades.....	2
1.2.- Estats límit.....	2
1.2.1.- Situacions de projecte.....	2
2.- ESTRUCTURA.....	3
2.1.- Geometria.....	3
2.1.1.- Nusos.....	3
2.1.2.- Barres.....	4
2.2.- Càrregues.....	4
2.2.1.- Barres.....	4

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_271115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 31 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



pista Torello 12

Llistats

Data: 18/12/24

1.- DADES D'OBRA

1.1.- Normes considerades

Acers laminats i armats: CTE DB SE-A

Fusta: CTE DB SE-M

Formigó: EHE-98-CTE

1.2.- Estats límit

E.L.U. de ruptura. Formigó	CTE Control de l'execució: Normal Cota de neu: Altitud inferior o igual a 1000 m
E.L.U. de ruptura. Acer laminat	CTE
E.L.U. de ruptura. Fusta	Cota de neu: Altitud inferior o igual a 1000 m
Desplaçaments	Accions característiques

1.2.1.- Situacions de projecte

Per a les diferents situacions de projecte, les combinacions d'accions es definiran d'acord amb els següents criteris:

- Amb coeficients de combinació

$$\sum_{j \geq 1} \gamma_{Gj} G_{kj} + \gamma_P P_k + \gamma_{Q1} \Psi_{p1} Q_{k1} + \sum_{i > 1} \gamma_{Qi} \Psi_{ai} Q_{ki}$$

- Sense coeficients de combinació

$$\sum_{j \geq 1} \gamma_{Gj} G_{kj} + \gamma_P P_k + \sum_{i \geq 1} \gamma_{Qi} Q_{ki}$$

- On:

G_k Acció permanent

P_k Acció de pretesat

Q_k Acció variable

γ_G Coeficient parcial de seguretat de les accions permanents

γ_P Coeficient parcial de seguretat de l'acció de pretesat

$\gamma_{Q,1}$ Coeficient parcial de seguretat de l'acció variable principal

$\gamma_{Q,i}$ Coeficient parcial de seguretat de les accions variables d'acompanyament

$\Psi_{p,1}$ Coeficient de combinació de l'acció variable principal

$\Psi_{a,i}$ Coeficient de combinació de les accions variables d'acompanyament

Per a cada situació de projecte i estat límit els coeficients a utilitzar seran:

E.L.U. de ruptura. Formigó: EHE-98-CTE

Persistent o transitòria				
	Coeficients parcials de seguretat (γ)		Coeficients de combinació (ψ)	
	Favorable	Desfavorable	Principal (ψ_p)	Acompanyament (ψ_a)
Càrrega permanent (G)	1.000	1.500	-	-

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 32 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



pista Torello 12

Llistats

Data: 18/12/24

E.L.U. de ruptura. Acer laminat: CTE DB SE-A

E.L.U. de ruptura. Fusta: CTE DB SE-M

Persistent o transitòria				
	Coeficients parcials de seguretat (γ)		Coeficients de combinació (ψ)	
	Favorable	Desfavorable	Principal (ψ_p)	Acompanyament (ψ_a)
Càrrega permanent (G)	0.800	1.350	-	-

Desplaçaments

Accions variables sense sisme		
	Coeficients parcials de seguretat (γ)	
	Favorable	Desfavorable
Càrrega permanent (G)	1.000	1.000

2.- ESTRUCTURA

2.1.- Geometria

2.1.1.- Nusos

Referències:

$\Delta_x, \Delta_y, \Delta_z$: Desplaçaments prescrits en eixos globals.

$\theta_x, \theta_y, \theta_z$: Girs prescrits en eixos globals.

Cada grau de llibertat es marca amb 'X' si està coaccionat i, en cas contrari, amb '-'.

Referència	Nusos									Vinculació interior
	Coordenades			Vinculació exterior						
	X (m)	Y (m)	Z (m)	Δ_x	Δ_y	Δ_z	θ_x	θ_y	θ_z	
N1	0.000	0.000	7.800	-	-	-	-	-	-	Encastat
N2	0.770	0.000	0.000	X	X	X	X	X	X	Encastat
N3	2.030	0.000	8.820	-	-	-	-	-	-	Encastat
N4	5.260	0.000	10.040	-	-	-	-	-	-	Encastat
N5	8.140	0.000	10.770	-	-	-	-	-	-	Encastat
N6	11.080	0.000	11.190	-	-	-	-	-	-	Encastat
N7	14.040	0.000	11.290	-	-	-	-	-	-	Encastat
N8	16.990	0.000	11.070	-	-	-	-	-	-	Encastat
N9	19.890	0.000	10.550	-	-	-	-	-	-	Encastat
N10	22.720	0.000	9.720	-	-	-	-	-	-	Encastat
N11	24.970	0.000	8.820	-	-	-	-	-	-	Encastat
N12	27.130	0.000	7.720	-	-	-	-	-	-	Encastat
N13	29.190	0.000	6.440	-	-	-	-	-	-	Encastat
N14	31.130	0.000	4.990	-	-	-	-	-	-	Encastat
N15	32.940	0.000	3.370	-	-	-	-	-	-	Encastat
N16	32.940	0.000	1.240	X	X	X	X	X	X	Encastat
N17	14.040	0.000	8.820	-	-	-	-	-	-	Encastat



pista Torello 12

Llistats

Data: 18/12/24

2.1.2.- Barres

2.1.2.1.- Materials utilitzats

Materials utilitzats							
Material		E	v	G	f _y	α _t	γ
Tipus	Designació	(kp/cm ²)		(kp/cm ²)	(kp/cm ²)	(m/m°C)	(t/m ³)
Acer laminat	S275	2140672.8	0.300	825688.1	2803.3	0.000012	7.850
Fusta	C24	112130.5	-	7033.6	-	0.000005	0.420
Formigó	HA-25, Control Estadístico	277920.5	0.200	115800.2	-	0.000010	2.500

Notació:
E: Mòdul d'elasticitat
v: Mòdul de Poisson
G: Mòdul de tall
f_y: Límit elàstic
α_t: Coeficient de dilatació
γ: Pes específic

2.2.- Càrregues

2.2.1.- Barres

Referències:

'P1', 'P2':

- Càrregues puntuals, uniformes, en faixa i moments puntuals: 'P1' és el valor de la càrrega. 'P2' no s'utilitza.
- Càrregues trapezoidals: 'P1' és el valor de la càrrega en el punt on comença (L1) i 'P2' és el valor de la càrrega en el punt on acaba (L2).
- Càrregues triangulars: 'P1' és el valor màxim de la càrrega. 'P2' no s'utilitza.
- Increments de temperatura: 'P1' i 'P2' són els valors de la temperatura a les cares exteriors o paraments de la peça. L'orientació de la variació de l'increment de temperatura sobre la secció transversal dependrà de la direcció seleccionada.

'L1', 'L2':

- Càrregues i moments puntuals: 'L1' és la distància entre el nus inicial de la barra i la posició on s'aplica la càrrega. 'L2' no s'utilitza.
- Càrregues trapezoidals, en faixa, i triangulars: 'L1' és la distància entre el nus inicial de la barra i la posició on comença la càrrega, 'L2' és la distància entre el nus inicial de la barra i la posició on acaba la càrrega.

Unitats:

- Càrregues puntuals: t
- Moments puntuals: t·m.
- Càrregues uniformes, en faixa, triangulars i trapezoidals: t/m.
- Increments de temperatura: °C.

Càrregues en barres										
Barra	Hipòtesi	Tipus	Valors		Posició		Direcció			
			P1	P2	L1 (m)	L2 (m)	Eixos	X	Y	Z
N16/N15	Pes propi	Uniforme	2.000	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N15/N14	Pes propi	Uniforme	2.000	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N15/N14	Pes propi	Uniforme	1.000	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N14/N13	Pes propi	Uniforme	2.000	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N14/N13	Pes propi	Uniforme	1.000	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N13/N12	Pes propi	Uniforme	2.000	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N13/N12	Pes propi	Uniforme	1.000	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 34 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



pista Torello 12

Llistats

Data: 18/12/24

Càrregues en barres										
Barra	Hipòtesi	Tipus	Valors		Posició		Direcció			
			P1	P2	L1 (m)	L2 (m)	Eixos	X	Y	Z
N12/N11	Pes propi	Uniforme	2.000	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N12/N11	Pes propi	Uniforme	1.000	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N11/N10	Pes propi	Uniforme	0.076	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N11/N10	Pes propi	Uniforme	0.500	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N10/N9	Pes propi	Uniforme	0.076	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N10/N9	Pes propi	Uniforme	0.500	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N9/N8	Pes propi	Uniforme	0.068	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N9/N8	Pes propi	Uniforme	0.500	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N8/N7	Pes propi	Uniforme	0.068	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N8/N7	Pes propi	Uniforme	0.500	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N6/N7	Pes propi	Uniforme	0.068	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N6/N7	Pes propi	Uniforme	0.500	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N5/N6	Pes propi	Uniforme	0.060	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N5/N6	Pes propi	Uniforme	0.500	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N4/N5	Pes propi	Uniforme	0.060	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N4/N5	Pes propi	Uniforme	0.500	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N3/N4	Pes propi	Uniforme	0.060	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N3/N4	Pes propi	Uniforme	0.500	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N2/N3	Pes propi	Trapezoïdal	0.800	0.500	0.000	8.910	Globals	0.000	0.000	-1.000
N1/N3	Pes propi	Uniforme	0.038	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N1/N3	Pes propi	Uniforme	0.500	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N17/N6	Pes propi	Uniforme	0.014	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N17/N8	Pes propi	Uniforme	0.014	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N3/N17	Pes propi	Uniforme	0.013	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000
N17/N11	Pes propi	Uniforme	0.013	-	-	-	Globals	0.000	0.000	-1.000

Codi Segur de Verificació: 140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 35 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 6. ANNEXOS A LA MEMÒRIA

L'estructura de les jàsseres de fusta laminada encolada s'han calculat en base als esforços i deformades que s'extreuen del propi càlcul de l'estructura general.

Les biguetes de fusta s'han calculat mitjançant programa específic del qual s'adjunta justificació.

Table with columns for DIMENSIONAT BIGUES DE FUSTA COBERTA, MOMENT FLECTOR, q (kg/m2), AMPLADA DE CÀRREGA (cm), MOMENT RESISTENT, SECCIÓ (cm), MOMENT FLECTOR QUE RESISTEIX, JUSTIFICACIÓ INCENDIS CTE-SI 6, SECCIÓ RESULTANT, and COMPROVACIÓ FLETXA.

Table with columns for Clase resistente, Valores característicos de resistencia [N/mm²], and Valores característicos de rigidez [N/mm²].

Table with columns for Clase resistente, Valores característicos de resistencia [N/mm²], and Valores característicos de rigidez [N/mm²].

Método de la sección reducida:

Sin protección: d_ef = d_char,n + k_0 * d_0
d_0 = 7mm.

Table with columns for k_0, k_1, and k_2, and a diagram of a wood section with labels 1, 2, and 3.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 36 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

**COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570
TORELLÓ**

1. MEMÒRIA | 6. ANNEXOS A LA MEMÒRIA

La fonamentació a base de micropilotatges i encepats s'ha calculat en base a les dades de l'annex de l'Estudi Geotècnic redactat a tal efecte.

En tractar-se d'una estructura sensiblement complexa, en la que es poden utilitzar diferents tecnologies en quan a especificacions concretes de pilotatge, execució dels elements de formigó i jàsseres de fusta laminada encolada, amb uns nusos específics, caldrà que l'empresa adjudicatària de les obres, aporti una justificació específica de càlcul en funció a les tecnologies emprades, que haurà de ser validada per la Direcció Facultativa de l'obra.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 37 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 6. ANNEXOS A LA MEMÒRIA

6.2 ANNEX INSTRUCCIONS D'ÚS I MANTENIMENT

Amb la finalitat de garantir la seguretat de les persones, el benestar de la societat i la protecció del medi ambient, l'edificació ha de rebre un ús i un manteniment adequats per conservar i garantir les condicions inicials de seguretat, habitabilitat 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 l'edifici pot comportar:

- La pèrdua de les garanties i assegurances atorgades a l'edificació.
- L'envelliment prematur de l'edifici, amb la conseqüent depreciació del seu valor patrimonial, funcional i estètic.
- Aparicions de deficiències que poden generar situacions de risc als propis usuaris de l'edifici 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 conseqüents 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 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, Reial 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 de manteniment contenen les actuacions preventives bàsiques i genèriques que cal realitzar a l'edifici perquè conservi les seves prestacions inicials de seguretat, habitabilitat i funcionalitat.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 38 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 6. ANNEXOS A LA MEMÒRIA

FONAMENTS – ELEMENTS DE CONTENCIÓ

I.- Instruccions d'ús:

Condicions d'ús:

La fonamentació de l'edifici 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'ha construït l'edifici.

Intervencions durant la vida útil de l'edifici:

En el cas d'intervencions que impliquin la reforma, reparació o rehabilitació dels fonaments i/o dels elements de contenció 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 subsol.
- 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 contenció de terres.
- Si es detecten lesions (oxidacions, desprendiments, humitats, esquerdes, etc.) en algun element vist de la fonamentació, de contenció de terres, o element constructiu directament relacionat, s'ha d'avisar als responsables del manteniment de l'edifici 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 contenció.
- Revisions del correcte funcionament dels murs de contenció enterrats d'acord amb el grau de impermeabilització exigít.

ESTRUCTURA

I.- Instruccions d'ús:

Condicions d'ús:

L'estructura pot 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'edifici.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 39 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 6. ANNEXOS A LA MEMÒRIA

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: caixes fortes, jardineres, piscines, dipòsits i escultures), i la creació d'atells o l'obertura de forats en sostres per intercomunicació entre plantes.

Les sobrecàrregues d'ús dels sostres s'han calculat en funció de l'ús previst a les diferents zones de l'edifici i no poden superar els valors següents:

G	Cobertes accessibles	G1	Cobertes amb inclinació inferior a 20°	1- (100)	2- (200)	-
	exclusives per conservació	G2	Cobertes amb inclinació superior a 40°	0	2 - (200)	-
			Baranes, força horitzontal aplicada a 1,20m d'alçada o sobre la vora superior de l'element si està a menys altura	-	-	0,8 - (80)

Les accions permanents, les deformacions admeses - incloses, si s'escau, les del terreny - així com els coeficients de seguretat i, les reduccions de sobrecàrregues adoptades estan contemplades en la memòria d'estructures del projecte.

Intervencions durant la vida útil de l'edificació:

En el cas d'intervencions que impliquin la reforma, reparació o rehabilitació de l'estructura, 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.

Per a les reposicions dels elements que tinguin una durada més curta que la pròpia estructura (recolzaments, juntes, drenatges, pintures, proteccions, etc.) i amb la finalitat de no alterar les prestacions inicials s'utilitzaran productes d'iguals o similars característiques als originals.

Neteja:

En cas de desenvolupar treballs de neteja o protecció, s'analitzarà l'efecte que puguin tenir els productes emprats sobre els elements estructurals afectats. En qualsevol cas, s'adoptaran les instruccions d'ús i manteniment donades pel fabricant.

Incidències extraordinàries:

- Els degoters de les cobertes, les fuites de la xarxa d'aigua o de la xarxa de desguàs s'han de reparar immediatament. L'acció continuada de l'aigua pot lesionar l'estructura.
- S'avisarà als responsables del manteniment de l'edifici si es detecten lesions (oxidacions, desprendiments, humitats, esquerdes, etc.) en els elements estructurals, en les seves proteccions o en els components que suporta (envans, paviments, obertures, entre d'altres) perquè prenguin les mesures oportunes.

II.- Instruccions de manteniment:

Els diferents components de l'estructura tindran un manteniment periòdic d'acord amb el Pla de manteniment.

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

- Inspeccions tècniques de l'estructura.
- Revisions i/o reposicions dels elements que tinguin una durada més curta que la pròpia estructura (recolzaments, juntes, drenatges, pintures, proteccions, etc.).

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ**1. MEMÒRIA | 6. ANNEXOS A LA MEMÒRIA****COBERTES****I.- Instruccions d'ús:****Condicions d'ús:**

Coberta

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 caigudes.

Intervencions durant la vida útil de l'edifici:

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'aire condicionat, tendals, tanques o, en general, aparells que requereixen ser fixats, caldrà consultar a un tècnic competent per tal que la subjecció no afecti al sistema d'impermeabilització, a les baranes o les xemeneies. Sí, a més a més, aquestes noves instal·lacions necessiten un manteniment periòdic caldrà preveure, al seu voltant, els mitjans i les proteccions adequades per tal de garantir la seguretat i d'evitar desperfectes durant les operacions de manteniment.

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

Neteja:

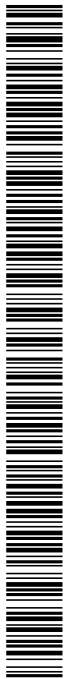
Les cobertes s'han de mantenir netes i lliures d'herbes.

Incidències extraordinàries:

- Si s'observen lesions (degoters i humitats) en els sostres sotacoberta caldrà avisar als responsables del manteniment de l'edifici perquè prenguin ràpidament les mesures oportunes. Els degoters afecten a curt termini a l'habitabilitat de la zona afectada i a mig termini poden afectar a la seguretat de l'estructura.
- Després de grans xàfecs, 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 desguassos i morrions.
 - 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 (lluernes, claraboies, entre d'altres).

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 41 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



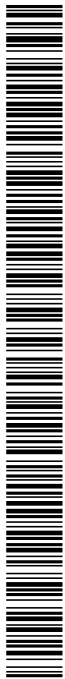
COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 6. ANNEXOS A LA MEMÒRIA

6.3 ANNEX JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 42 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



**COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570
TORELLÓ**

1. MEMÒRIA | 6. ANNEXOS A LA MEMÒRIA

QUADRE PREUS 1

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 43 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

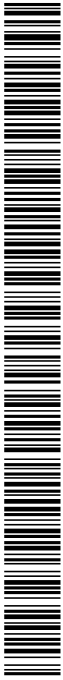
COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/12/24

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	E225277F	m3	Terraplenat i piconatge en rases i pous amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM (SIS EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	6,79 €
P-2	E2R4506A	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (NOU EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	9,42 €
P-3	E2R6426A	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (ONZE EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	11,08 €
P-4	E2RA73G1	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (VINT-I-UN EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	21,92 €
P-5	E2RA7LP1	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (SIS EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	6,24 €
P-6	E31522J4	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/F/20/IIa (XC2), de consistència fluida i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba, inclou part proporcional encofrats necessaris. (CENT CINQUANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	156,59 €
P-7	E31B4000	kg	Armadura de rases i pous AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2, inclou unions i solapatges necessaris. (UN EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	1,90 €
P-8	E3Z112T1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (CATORZE EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	14,90 €
P-9	E4511AT4	m3	Formigó per a pilars, HA-30/F/20/XC4 HA-30/F/20/XF1, de consistència fluida i grandària màxima del granulat 20 mm amb additiu hidròfug, abocat amb bomba (CENT SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	164,09 €
P-10	E4B14000	kg	Armadura per a pilars AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2 (UN EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	1,93 €
P-11	E4D11125	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb plafons metàl·lics i elements fusta guia superior, per a pilars de secció especial corbat, per a deixar el formigó vist, d'alçària fins a 10 m. (VINT-I-SIS EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	26,34 €
P-12	E4ZZU001	dm3	Reblert de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra (UN EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	1,70 €
P-13	E5ZEV344	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, de 0.6 mm de gruix, 40 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs, per a vora lliure, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, inclou solapatges necessaris totalment acabat. (VINT-I-DOS EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	22,51 €



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 44 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/12/24

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-14	E5ZJ25DP	m	Canal exterior de secció rectangular de planxa de zinc de 0.82 mm de gruix i 80 cm de desenvolupament i 6 plecs, ancorada mecànicament inferior panell coberta, i amb peces especials a coberta superior, segons detall en plans, connectada a baixants. Inclou embocadura de canal en xapa acer galvanitzat i part proporcional accessoris de fixació i solapats necessaris. (QUARANTA EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	40,59 €
P-15	EB71UC10	m	Cable d'acer inoxidable 316, de 10 mm de diàmetre i composició 7x19+0, homologat per a línia de vida horitzontal segons UNE_EN 795/A1, fixat als terminals i als elements de suport intermig (separació < 15 m) i tesat (CINC EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	5,48 €
P-16	EB71UE20	u	Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal, fixa, formats per dos terminals d'acer inoxidable fixats amb cargols d'acer inoxidable, un tensor de forqueta per a regulació del cable i dos terminals de cable amb elements protectors, segons UNE_EN 795/A1 (DOS-CENTS SETANTA-SIS EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	276,36 €
P-17	EB71UH20	u	Element de suport intermedi per a línia de vida horitzontal fixa, d'acer inoxidable, fixat amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1 (SETANTA-UN EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	71,64 €
P-18	ED143C30	m	Baixant amb tub estructural acer galvanitzat amb unió soldada de 100x100x3 mm. de gruix, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides, totalment col.locat i pintat. (QUARANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	48,64 €
P-19	ED351540	u	Pericó de pas de formigó prefabricat, de 50x50x50 cm de mides interiors i 5 cm de gruix, per a evacuació d'aigües residuals, inclosa tapa de formigó prefabricat, col.locat (VUITANTA EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	80,60 €
P-20	ED354566	u	Pericó sifònic i tapa registrable, de 60x60x60 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat (CENT NORANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	196,58 €
P-21	ED7FP361	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament amb pressió, de DN 160 mm i de PN 6 bar segons norma UNE-EN 1456-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix (TRENTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	32,58 €
P-22	ED7FP461	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament amb pressió, de DN 200 mm i de PN 6 bar segons norma UNE-EN 1456-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix (QUARANTA-UN EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	41,63 €
P-23	H1511017	u	Mesures seguretat i salut segons estudi. (CATORZE MIL EUROS)	14.000,00 €
P-24	K21B401Z	u	Escala vertical de seguretat SVS796 amb gàbia de protecció i barana per a desembarcament amb total seguretat, prefabricada d'alumini per a una alçada de 7,68 a 7,96 m. Inclou tanca inferior de seguretat per evitar accés personal no autoritzat, suports amb platina per a fixació a paret, i barana de seguretat de 112 cm. d'alçada que sobresurt per a accés amb seguretat. Complint normativa europea EN 14122-4 i certificat de conformitat, resistint una càrrega màxima de 150 kg. Inclou tancament de protecció de graons inferiors. (MIL NOU-CENTS SEIXANTA-CINC EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	1.965,20 €
P-25	P2217-55SU	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (TRES EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	3,90 €

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 45 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/12/24 Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-26	P221B-EL6Z	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió (SET EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	7,77 €
P-27	P221B-EL80	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en roca de resistència a la compressió alta (> 50 MPa), realitzada amb retroexcavadora amb martell trencador de combustible i càrrega mecànica sobre camió (QUARANTA-TRES EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	43,13 €
P-28	P221D-DZ32	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador de combustible i amb les terres deixades a la vora (ONZE EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	11,26 €
P-29	P22D1-DGOW	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió (DOS EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	2,12 €
P-30	P3D0-3D8R	u	Desplaçament, muntatge i desmuntatge a obra d'equip d'execució de micropilons (QUATRE MIL CINQ-CENTS EUROS)	4.500,00 €
P-31	P3D1-AHZM	m	Enderroc de cap de micropiló (TRENTA-DOS EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	32,44 €
P-32	P3D2-DA8W	m	Execució de micropilons amb entubació recuperable de 160 mm de diàmetre amb menys d'un 25% de perforació en formigó en massa o roca tova, armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulat a taller B500SD, de límit elàstic >= 500 N/mm2 en una quantia de 4 kg/m i injecció única amb beurada de ciment CEM I 52,5 R, inclòs placa cap de micropilot. (NORANTA-SIS EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	96,63 €
P-33	P430-GUIL	m3	Biga de fusta de 16x70 cm de secció mitjana, amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció variable i corbada segons detall en plànols, llargària fins a 25 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1, muntada sobre suports de formigó amb cargols generant nus rígid, totalment acabada i col·locada. (DOS MIL DINOU EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	2.019,92 €
P-34	P432-6UJH	m3	Bigueta de fusta amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1, col·locada sobre suports de fusta o acer, collada amb cargols inclosos totalment acabada. (MIL VUIT-CENTS VINT-I-DOS EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	1.822,14 €
P-35	P44C-DP1F	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura, totalment acabat (DOS EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	2,37 €
P-36	P4A0-5NRO	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, amb rodó massís de 60 mm. de diàmetre, tesat de 4500 kN de força (UN EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	1,85 €
P-37	P531-EURO	m2	Coberta Sandwich in situ amb col·locació interior de perfil metàl·lic Eurobase 48 CD (4.250.48) de Europerfil amb marcatge CE (segons EN 14782), de 0,75mm de espessor, perforat Haironphone HP segons homologació Europerfil, perfilat en acer galvanitzat, i prelacat Esmeralda Plus de Europerfil (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color estàndard a definir en DF (acord a la norma EN 10169 segons assaigs fixes tècniques) Fixat directament a corretges interiors IPE220, amb separació entre recolzaments segons valors	124,92 €

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 46 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/12/24

Pàg.: 4

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

resistents establerts en la fitxa tècnica del producte i necessitats del projecte, mes col·locació de separadors de perfil plegat tipus Z d'acer galvanitzat de 1,5 mm de gruix, d'alçada segons gruix aïllament, i 240mm de desenvolupament, col·locats cada 1,2m en zones centrals de la coberta (cada 600mm en zones perimetrals i cantonades) fixada a xapa inferior i entre si mitjançant cargolaria autoroscant. Làmina de barrera de vapor polietilè de gruix 1mm i de pes 96 g/m². Aïllament format per panell de llana de roca de densitat nominal 145kg/m³, de 100mm de gruix, fixat a la xapa mecànicament, incloses bandes de neoprè per trencament de pont tèrmic en l'ala exterior dels separadors S. Disposició de clips mòbils en acer galvanitzat KR25 fixats als separadors Z. Perfil metàl·lic exterior Eurodesign 51/470 de Europerfil amb marcatge CE (segons EN 14782), de 0,75 mm de gruix, perfilat en acer galvanitzat i prelacat Diamante Optim+ de Europerfil (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color estàndard a definir en DF (segons norma EN 10169 i assaigs fixes).
(CENT VINT-I-QUATRE EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)

P-38	P9A2-DN59	m3	Paviment de terra seleccionada d'aportació, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM, inclos sembra vegetal acabat (VINT-I-UN EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	21,17 €
P-39	P9A2-I1DF	m3	Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM, en actuacions de més de 2 m ³ (TRENTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	34,74 €
P-40	PAD0-H8WN	u	Protecció de planxa perforada d'acer de dues fulles amb marc perfil laminat d'acer, de dimensions 210x210 cm, col·locada com a impediment d'accés inadequat a pilars, totalment acabada pintada amb esmalt segons dimensions i detall en plànols. (CINC-CENTS QUARANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	546,44 €
P-41	XPA000CQ	pa	Partida alçada pel Control de Qualitat de l'obra (DOS MIL EUROS)	2.000,00 €

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 47 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

1. MEMÒRIA | 6. ANNEXOS A LA MEMÒRIA

JUSTIFICACIÓ

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 48 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 1

MA D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A01-FEP0	h	Ajudant ferrallista	25,40000 €
A01-FEP1	h	Ajudant soldador	21,66000 €
A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	21,58000 €
A01-FEP6	h	Ajudant fuster	21,75000 €
A0122000	h	Oficial 1a paleta	26,81000 €
A0123000	h	Oficial 1a encofrador	26,81000 €
A0124000	h	Oficial 1a ferrallista	26,81000 €
A0125000	h	Oficial 1a soldador	27,26000 €
A0127000	h	Oficial 1a col·locador	26,81000 €
A012M000	h	Oficial 1a muntador	27,71000 €
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	26,81000 €
A0133000	h	Ajudant encofrador	23,80000 €
A0134000	h	Ajudant ferrallista	23,80000 €
A0137000	h	Ajudant col·locador	23,80000 €
A0140000	h	Manobre	22,38000 €
A0150000	h	Manobre especialista	23,14000 €
A0D-0007	h	Manobre	23,88000 €
A0E-000A	h	Manobre especialista	24,69000 €
A0F-000B	h	Oficial 1a	28,61000 €
A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	24,47000 €
A0F-000I	h	Oficial 1a ferrallista	28,61000 €
A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	24,91000 €
A0F-000P	h	Oficial 1a manyà	24,86000 €
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	29,57000 €
A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	24,87000 €

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 49 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 2

MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	14,32000 €
C1311440	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t	100,59000 €
C1316100	h	Minicarregadora sobre pneumàtics de 2 a 5.9 t	50,58000 €
C131-005G	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	76,84000 €
C133A0J0	h	Picó vibrant amb placa de 30x30 cm	6,36000 €
C133-00EQ	h	Minicarregadora de combustible sobre pneumàtics de 2 a 5.9 t, amb accessori retroexcavador de 40 a 60 cm d'amplària	51,67000 €
C136-00F4	h	Motoanivelladora petita	79,25000 €
C139-00LK	h	Pala excavadora giratòria sobre pneumàtics de 15 a 20 t	102,70000 €
C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	54,34000 €
C13C-00LQ	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t, amb martell trencador	75,40000 €
C1501800	h	Camió per a transport de 12 t	43,58000 €
C1503500	h	Camió grua de 5 t	53,74000 €
C151-002Z	h	Camió cisterna de 8 m3	56,52000 €
C152-0039	h	Camió grua de 5 t	60,90000 €
C15G-00DC	h	Grua autopropulsada de 20 t	62,06000 €
C1701100	h	Camió amb bomba de formigonar	174,42000 €
C1705600	h	Formigonera de 165 l	1,92000 €
C180-006U	h	Equip per a tesat de cables amb cric hidràulic de 5000 kN	75,97000 €
C200S000	h	Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic	7,07000 €
C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	3,11000 €
C3H0-0075	h	Equip per a injeccions profundes, amb bomba de pressió baixa i carro de perforació per a barrines fins a 200 mm de diàmetre	101,14000 €
C3H1-0078	u	Desplaçament, muntatge i desmuntatge a obra d'equip d'execució de micropilons	4.500,00000 €

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 50 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 3

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B0111000	m3	Aigua	1,83000	€
B011-05ME	m3	Aigua	1,62000	€
B0310020	t	Sorra de pedrera per a morters	19,15000	€
B0310500	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	18,75000	€
B03C-05NM	m3	Sauló sense garbellar	16,81000	€
B03E-05OF	m3	Terra seleccionada	10,64000	€
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	116,11000	€
B055-069M	t	Ciment pòrtland CEM I 52,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	169,30000	€
B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	59,55000	€
B065960A	m3	Formigó HA-25/F/20/IIa de consistència fluïda, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa	110,00000	€
B065EH0H	m3	Formigó HA-30/F/20/XC4-XF1 de consistència fluïda, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m3 de ciment, additiu hidròfug, apte per a classe d'exposició IIIa	120,00000	€
B06NLA2B	m3	Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/B/20	90,00000	€
B0716000	kg	Morter expansiu	0,72000	€
B0A14200	kg	Filferro recuit de diàmetre 1.3 mm	1,37000	€
B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	0,16000	€
B0A63H00	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella	4,39000	€
B0AM-078F	kg	Filferro recuit 1,3 mm	1,95000	€
B0B2C000	kg	Acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2	0,90000	€
B0B7-106S	kg	Acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,04000	€
B0CHS344	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, de 0.6 mm de gruix, 40 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs, per a vora lliure	6,32000	€
B0CH1-EURO	m2	Coberta Sandwich in situ amb col·locació interior de perfil metàl·lic Eurobase 48 CD (4.250.48) de Europerfil amb marcatge CE (segons EN 14782), de 0,75mm de espessor, perforat Haironphone HP segons homologació Europerfil, perfilat en acer galvanitzat, i prelacat Esmeralda Plus de Europerfil (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color estàndard a definir en DF (acord a la norma EN 10169 segons assaigs fixes tècniques) Fixat directament a corretges interiors IPE220, amb separació entre recolzaments segons valors resistents establerts en la fitxa tècnica del producte i necessitats del projecte, mes col·locació de separadors de perfil plegat tipus Z d'acer galvanitzat de 1,5 mm de gruix, d'alçada segons gruix aïllament, i 240mm de desenvolupament, col·locats cada 1,2m en zones centrals de la coberta (cada 600mm en zones perimetrals i cantonades) fixada a xapa inferior i entre si mitjançant cargolaria autoroscant. Làmina de barrera de vapor polietilè de gruix 1mm i de pes 96 g/m2. Aïllament format per panell de llana de roca de densitat nominal 145kg/m3, de 100mm de gruix, fixat a la xapa mecànicament, incloses bandes de neoprè per trencament de pont tèrmic en l'ala exterior dels separadors S. Disposició de clips mòbils en acer galvanitzat KR25 fixats als separadors Z. Perfil metàl·lic exterior Eurodesign 51/470 de Europerfil amb marcatge CE (segons EN 14782), de 0,75 mm de gruix, perfilat en acer galvanitzat i prelacat Diamante Optim+ de Europerfil (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color estàndard a definir en DF (segons norma EN 10169 i assaigs fixes).	81,00000	€
B0D625A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	10,53000	€
B0D629A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 5 m d'alçària i 150 usos	22,49000	€
B0D81250	m2	Plafó metàl·lic de 50x50 cm per a 20 usos	2,97000	€
B0DZA000	l	Desencofrant	3,09000	€
B0DZP200	u	Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x50 cm	0,29000	€
B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	0,18000	€
B147UC10	m	Cable d'acer inoxidable 316, de 10 mm de diàmetre i composició 7x19+0, homologat per a línia de vida segons UNE_EN 795/A1	4,40000	€
B147UE20	u	Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal, fixa, formats per dos terminals d'acer inoxidable per a fixar amb cargols d'acer inoxidable, un tensor de forqueta per a	226,90000	€

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 51 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 4

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
		regulació del cable i dos terminals de cable amb elements protector, segons UNE_EN 795/A1		
B147UH20	u	Element de suport intermedi per a línia de vida horitzontal fixa, d'acer inoxidable, per a fixar amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1	55,47000	€
B1520007	u	Mesures seguretat i salut segons estudi	14.000,00000	€
B2RA73G1	t	Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	21,92000	€
B2RA7LP1	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	6,24000	€
B433-1BST	m3	Element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 25 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1	1.649,49000	€
B433-1BSU	m3	Element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1	1.586,05000	€
B44Z-0M1J	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,61000	€
B4A0-0CS3	u	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, amb rodó massís de 60 mm. de diàmetre, tesat de 4500 kN de força amb ancoratges actius roscat.	311,39000	€
B5ZH25D0	m	Canal exterior de secció rectangular de planxa de zinc de 0,82 mm de gruix i 80 cm de desenvolupament i 6 plecs, ancorada mecànicament inferior panell coberta, i amb peces especials a coberta superior, segons detall en plànols, connectada a baixants. Inclou embocadura de canal en xapa acer galvanitzat i part proporcional accessoris de fixació.	14,30000	€
B5ZHA5D0	u	Ganxo i suport d'acer galvanitzat per a canal de planxa de zinc de 0,82 mm de gruix, de 45 cm de desenvolupament, com a màxim, i secció rectangular	3,95000	€
B5ZZJLPT	u	Vis d'acer galvanitzat de 5.4x65 mm, amb junts de metall i goma i tac de niló de diàmetre 8/10 mm	0,29000	€
B775-0KR3	m2	Vel de polietilè de gruix 100 µm i de pes 96 g/m2	0,21000	€
B7JZ00F6	m	Perfil d'estanquitat per a remats de planxa d'acer plegada	2,99000	€
BAD0-H5ID	u	Protecció de planxa perforada d'acer de dues fulles amb marc perfil laminat d'acer, de dimensions 210x210 cm, col·locada com a impediment d'accés inadequat a pilars, totalment acabada pintada amb esmalt segons dimensions i detall en plànols.	470,00000	€
BD145C30	m	Tub estructural acer galvanitzat 100x100x3 mm de gruix	12,20000	€
BD1Z5000	u	Brida per a tub de planxa galvanitzada	10,33000	€
BD351540	u	Pericó prefabricat de formigó per a sanejament, de 50x50x50 cm de mides interiors, i 5 cm de gruix, amb finestres premarcades de 29 cm de diàmetre a 4 cares, inclosa tapa de formigó prefabricat	55,29000	€
BD3Z2776	u	Tapa prefabricada de formigó armat de 70x70x6 cm	27,48000	€
BD7FP360	m	Tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament amb pressió, de DN 160 mm i de PN 6 bar segons norma UNE-EN 1456-1, per a unió elàstica amb anella elastomèrica	6,36000	€
BD7FP460	m	Tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament amb pressió, de DN 200 mm i de PN 6 bar segons norma UNE-EN 1456-1, per a unió elàstica amb anella elastomèrica	9,71000	€
BDW3B900	u	Accessoris genèric per a tub de PVC de D=160 mm	18,75000	€
BDW3BA00	u	Accessoris genèric per a tub de PVC de D=200 mm	32,78000	€
BDW43F30	u	Accessoris per a baixant	13,31000	€
BDY3B900	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=160 mm	0,28000	€
BDY3BA00	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=200 mm	0,49000	€
K21B4011Z	u	Escala vertical de seguretat SVS796 amb gàbia de protecció i barana per a desembarcament amb total seguretat, prefabricada d'alumini per a una alçada de 7.68 a 7.96 m. Inclou tanca inferior de seguretat per evitar accés personal no autoritzat, suports amb platina per a fixació a paret, i barana	1.951,62000	€

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 52 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 5

MATERIALS

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

de seguretat de 112 cm. d'alçada que sobresurt per a accés amb seguretat. Complint normativa europea EN 14122-4 i certificat de conformitat, resistint una càrrega màxima de 150 kg.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 53 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

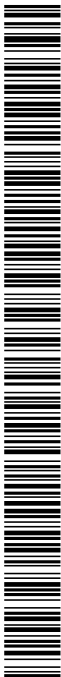
JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 6

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
B0B6-1071	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B500SD, de límit elàstic >= 500 N/mm2	Rend.: 1,000		1,38000	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A01-FEPO	h	Ajudant ferrallista	0,005 /R x	25,40000 =	0,12700	
A0F-000I	h	Oficial 1a ferrallista	0,005 /R x	28,61000 =	0,14305	
			Subtotal:		0,27005	0,27005
Materials						
B0AM-078F	kg	Filferro recuit 1,3 mm	0,0102 x	1,95000 =	0,01989	
B0B7-106S	kg	Acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,050 x	1,04000 =	1,09200	
			Subtotal:		1,11189	1,11189
		DESPESES AUXILIARS		1,00 %		0,00270
		COST DIRECTE				1,38464
		COST EXECUCIÓ MATERIAL				1,38464
D0701461	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcarí CEM II/B-L i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:8 i 2.5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	Rend.: 1,000		81,62000	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0150000	h	Manobre especialista	1,000 /R x	23,14000 =	23,14000	
			Subtotal:		23,14000	23,14000
Maquinària						
C1705600	h	Formigonera de 165 l	0,700 /R x	1,92000 =	1,34400	
			Subtotal:		1,34400	1,34400
Materials						
B0111000	m3	Aigua	0,200 x	1,83000 =	0,36600	
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcarí CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,200 x	116,11000 =	23,22200	
B0310020	t	Sorra de pedrera per a morters	1,740 x	19,15000 =	33,32100	
			Subtotal:		56,90900	56,90900
		DESPESES AUXILIARS		1,00 %		0,23140
		COST DIRECTE				81,62440
		COST EXECUCIÓ MATERIAL				81,62440
D0B2C100	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B500SD, de límit elàstic >= 500 N/mm2	Rend.: 1,000		1,21000	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0134000	h	Ajudant ferrallista	0,005 /R x	23,80000 =	0,11900	
A0124000	h	Oficial 1a ferrallista	0,005 /R x	26,81000 =	0,13405	



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 54 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 7

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
		Subtotal:	0,25305	0,25305
Materials				
B0B2C000	kg	Acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,050 x 0,90000 =	0,94500
B0A14200	kg	Filferro recuit de diàmetre 1.3 mm	0,0102 x 1,37000 =	0,01397
		Subtotal:	0,95897	0,95897
		DESPESES AUXILIARS	1,00 %	0,00253
		COST DIRECTE		1,21455
		COST EXECUCIÓ MATERIAL		1,21455

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 55 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 8

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
P-1	E225277F	m3	Terraplenat i piconatge en rases i pous amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM	Rend.: 1,000				6,79 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
			Ma d'obra					
	A0150000	h	Manobre especialista	0,100 /R x	23,14000 =	2,31400		
	A0140000	h	Manobre	0,020 /R x	22,38000 =	0,44760		
				Subtotal:		2,76160	2,76160	
			Maquinària					
	C133A0J0	h	Picó vibrant amb placa de 30x30 cm	0,500 /R x	6,36000 =	3,18000		
	C1316100	h	Minicarregadora sobre pneumàtics de 2 a 5.9 t	0,016 /R x	50,58000 =	0,80928		
				Subtotal:		3,98928	3,98928	
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,04142	
			COST DIRECTE				6,79230	
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				6,79230	
P-2	E2R4506A	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km	Rend.: 1,000				9,42 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
			Maquinària					
	C1501800	h	Camió per a transport de 12 t	0,200 /R x	43,58000 =	8,71600		
	C1311440	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t	0,007 /R x	100,59000 =	0,70413		
				Subtotal:		9,42013	9,42013	
			COST DIRECTE				9,42013	
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				9,42013	
P-3	E2R6426A	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km	Rend.: 1,000				11,08 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
			Maquinària					
	C1311440	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t	0,007 /R x	100,59000 =	0,70413		
	C1501800	h	Camió per a transport de 12 t	0,238 /R x	43,58000 =	10,37204		
				Subtotal:		11,07617	11,07617	
			COST DIRECTE				11,07617	
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				11,07617	
P-4	E2RA73G1	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN	Rend.: 1,000				21,92 €

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 57 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 10

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Subtotal:				121,00000
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,10071
				COST DIRECTE				156,59401
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				156,59401
P-7	E31B4000	kg	Armadura de rases i pous AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2, inclou unions i solapatges necessaris.	Rend.: 1,000				1,90 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0124000	h	Oficial 1a ferrallista	0,018	/R x	26,81000 =	0,48258	
	A0134000	h	Ajudant ferrallista	0,008	/R x	23,80000 =	0,19040	
				Subtotal:			0,67298	0,67298
Materials								
	B0A14200	kg	Filferro recuit de diàmetre 1.3 mm	0,0051	x	1,37000 =	0,00699	
	D0B2C100	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulat a taller B500SD, de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,000	x	1,21455 =	1,21455	
				Subtotal:			1,22154	1,22154
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,01009
				COST DIRECTE				1,90461
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				1,90461
P-8	E3Z112T1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió	Rend.: 1,000				14,90 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0140000	h	Manobre	0,150	/R x	22,38000 =	3,35700	
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,075	/R x	26,81000 =	2,01075	
				Subtotal:			5,36775	5,36775
Materials								
	B06NLA2B	m3	Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/B/20	0,105	x	90,00000 =	9,45000	
				Subtotal:			9,45000	9,45000
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,08052
				COST DIRECTE				14,89827
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				14,89827
P-9	E4511AT4	m3	Formigó per a pilars, HA-30/F/20/XC4 HA-30/F/20/XF1, de consistència fluida i grandària màxima del granulat 20 mm amb additiu hidròfug, abocat amb bomba	Rend.: 1,000				164,09 €



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 58 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

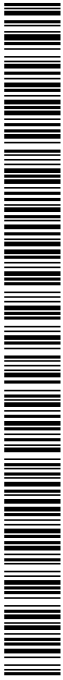
JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 11

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,100	/R x 26,81000 =	2,68100	
	A0140000	h	Manobre	0,400	/R x 22,38000 =	8,95200	
						Subtotal:	11,63300
Maquinària							
	C1701100	h	Camió amb bomba de formigonar	0,150	/R x 174,42000 =	26,16300	
						Subtotal:	26,16300
Materials							
	B065EH0H	m3	Formigó HA-30/F/20/XC4-XF1 de consistència fluida, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m3 de ciment, additiu hidròfug, apte per a classe d'exposició IIIa	1,050	x 120,00000 =	126,00000	
						Subtotal:	126,00000
						DESPESES AUXILIARS	2,50 % 0,29083
						COST DIRECTE	164,08683
						DESPESES INDIRECTES	0,00 % 0,00000
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	164,08683
P-10	E4B14000	kg	Armadura per a pilars AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2	Rend.: 1,000			1,93 €
Ma d'obra							
	A0134000	h	Ajudant ferrallista	0,007	/R x 23,80000 =	0,16660	
	A0124000	h	Oficial 1a ferrallista	0,020	/R x 26,81000 =	0,53620	
						Subtotal:	0,70280
Materials							
	B0A14200	kg	Filferro recuit de diàmetre 1.3 mm	0,005	x 1,37000 =	0,00685	
	D0B2C100	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B500SD, de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,000	x 1,21455 =	1,21455	
						Subtotal:	1,22140
						DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,01054
						COST DIRECTE	1,93474
						DESPESES INDIRECTES	0,00 % 0,00000
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	1,93474
P-11	E4D11125	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb plafons metàl·lics i elements fusta guia superior, per a pilars de secció especial corbat, per a deixar el formigó vist, d'alçària fins a 10 m.	Rend.: 1,000			26,34 €
Ma d'obra							
	A0123000	h	Oficial 1a encofrador	0,350	/R x 26,81000 =	9,38350	
	A0133000	h	Ajudant encofrador	0,500	/R x 23,80000 =	11,90000	
						Subtotal:	21,28350



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 59 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 12

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
Materials								
	B0DZA000	l	Desencofrant	0,100	x	3,09000 =	0,30900	
	B0D81250	m2	Plafó metàl·lic de 50x50 cm per a 20 usos	1,200	x	2,97000 =	3,56400	
	B0D629A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 5 m d'alçària i 150 usos	0,011	x	22,49000 =	0,24739	
	B0D625A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,011	x	10,53000 =	0,11583	
	B0DZP200	u	Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x50 cm	1,000	x	0,29000 =	0,29000	
Subtotal:							4,52622	4,52622
DESPESES AUXILIARS							2,50 %	0,53209
COST DIRECTE								26,34181
DESPESES INDIRECTES							0,00 %	0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL								26,34181
P-12	E4ZZU001	dm3	Reblert de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra	Rend.: 1,000			1,70 €	
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra								
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,005	/R x	26,81000 =	0,13405	
	A0140000	h	Manobre	0,005	/R x	22,38000 =	0,11190	
Subtotal:							0,24595	0,24595
Materials								
	B0716000	kg	Morter expansiu	2,020	x	0,72000 =	1,45440	
Subtotal:							1,45440	1,45440
DESPESES AUXILIARS							1,50 %	0,00369
COST DIRECTE								1,70404
DESPESES INDIRECTES							0,00 %	0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL								1,70404
P-13	E5ZEV344	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, de 0.6 mm de gruix, 40 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs, per a vora lliure, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, inclou solapatges necessaris totalment acabat.	Rend.: 1,000			22,51 €	
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra								
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,300	/R x	26,81000 =	8,04300	
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0,150	/R x	23,80000 =	3,57000	
Subtotal:							11,61300	11,61300
Materials								
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	6,000	x	0,16000 =	0,96000	
	B0CHS344	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, de 0.6 mm de gruix, 40 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs, per a vora lliure	1,071	x	6,32000 =	6,76872	
	B7JZ00F6	m	Perfil d'estanquitat per a remats de planxa d'acer plegada	1,000	x	2,99000 =	2,99000	



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 60 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

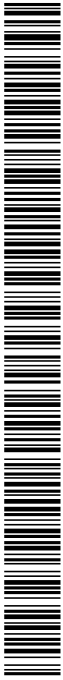
JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 13

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Subtotal:			10,71872	10,71872
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %			0,17420
				COST DIRECTE				22,50592
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %			0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				22,50592
P-14	ESZJ25DP	m	Canal exterior de secció rectangular de planxa de zinc de 0.82 mm de gruix i 80 cm de desenvolupament i 6 plecs, ancorada mecànicament inferior panell coberta, i amb peces especials a coberta superior, segons detall en plans, connectada a baixants. Inclou embocadura de canal en xapa acer galvanitzat i part proporcional accessoris de fixació i solapatges necessaris.	Rend.: 1,000				40,59 €
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra								
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,200	/R x	26,81000 =	5,36200	
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,120	/R x	26,81000 =	3,21720	
	A0140000	h	Manobre	0,050	/R x	22,38000 =	1,11900	
				Subtotal:			9,69820	9,69820
Materials								
	B5ZH25D0	m	Canal exterior de secció rectangular de planxa de zinc de 0.82 mm de gruix i 80 cm de desenvolupament i 6 plecs, ancorada mecànicament inferior panell coberta, i amb peces especials a coberta superior, segons detall en plans, connectada a baixants. Inclou embocadura de canal en xapa acer galvanitzat i part proporcional accessoris de fixació.	1,200	x	14,30000 =	17,16000	
	B5ZHA5D0	u	Ganxo i suport d'acer galvanitzat per a canal de planxa de zinc de 0,82 mm de gruix, de 45 cm de desenvolupament, com a màxim, i secció rectangular	3,000	x	3,95000 =	11,85000	
	B5ZZJLPT	u	Vis d'acer galvanitzat de 5.4x65 mm, amb junts de metall i goma i tac de niló de diàmetre 8/10 mm	5,500	x	0,29000 =	1,59500	
				Subtotal:			30,60500	30,60500
				DESPESES AUXILIARS	3,00 %			0,29095
				COST DIRECTE				40,59415
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %			0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				40,59415
P-15	EB71UC10	m	Cable d'acer inoxidable 316, de 10 mm de diàmetre i composició 7x19+0, homologat per a línia de vida horitzontal segons UNE_EN 795/A1, fixat als terminals i als elements de suport intermig (separació < 15 m) i tesat	Rend.: 1,000				5,48 €
Ma d'obra								
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,030	/R x	27,71000 =	0,83130	
				Subtotal:			0,83130	0,83130
Materials								
	B147UC10	m	Cable d'acer inoxidable 316, de 10 mm de diàmetre i composició 7x19+0, homologat per a línia de vida segons UNE_EN 795/A1	1,050	x	4,40000 =	4,62000	



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 61 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 14

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Subtotal:			4,62000	4,62000
				DESPESES AUXILIARS	3,50	%		0,02910
				COST DIRECTE				5,48040
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				5,48040
P-16	EB71UE20	u	Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal, fixa, formats per dos terminals d'acer inoxidable fixats amb cargols d'acer inoxidable, un tensor de forqueta per a regulació del cable i dos terminals de cable amb elements protectors, segons UNE_EN 795/A1	Rend.: 1,000			276,36	€
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra								
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,500	/R x	27,71000	=	13,85500
				Subtotal:				13,85500
Materials								
	B147UE20	u	Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal, fixa, formats per dos terminals d'acer inoxidable per a fixar amb cargols d'acer inoxidable, un tensor de forqueta per a regulació del cable i dos terminals de cable amb elements protector, segons UNE_EN 795/A1	1,000	x	226,90000	=	226,90000
	B0A63H00	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella	8,000	x	4,39000	=	35,12000
				Subtotal:				262,02000
				DESPESES AUXILIARS	3,50	%		0,48493
				COST DIRECTE				276,35993
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				276,35993
P-17	EB71UH20	u	Element de suport intermedi per a línia de vida horitzontal fixa, d'acer inoxidable, fixat amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1	Rend.: 1,000			71,64	€
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra								
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0,300	/R x	23,80000	=	7,14000
				Subtotal:				7,14000
Materials								
	B147UH20	u	Element de suport intermedi per a línia de vida horitzontal fixa, d'acer inoxidable, per a fixar amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1	1,000	x	55,47000	=	55,47000
	B0A63H00	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella	2,000	x	4,39000	=	8,78000
				Subtotal:				64,25000

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 62 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

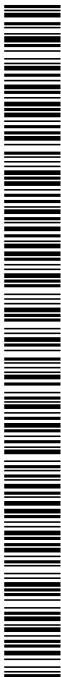
JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 15

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			DESPESES AUXILIARS	3,50	%			0,24990
			COST DIRECTE					71,63990
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%			0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					71,63990
P-18	ED143C30	m	Baixant amb tub estructural acer galvanitzat amb unió soldada de 100x100x3 mm. de gruix, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides, totalment col.locat i pintat.	Rend.: 1,000				48,64 €
				Unitats		Preu	Parcial	Import
	Ma d'obra							
	A0137000	h	Ajudant col.locador	0,280	/R x	23,80000 =	6,66400	
	A0127000	h	Oficial 1a col.locador	0,560	/R x	26,81000 =	15,01360	
						Subtotal:	21,67760	21,67760
	Materials							
	BD145C30	m	Tub estructural acer galvanitzat 100x100x3 mm de gruix	1,400	x	12,20000 =	17,08000	
	BD1Z5000	u	Brida per a tub de planxa galvanitzada	0,500	x	10,33000 =	5,16500	
	BDW43F30	u	Accessori per a baixant	0,330	x	13,31000 =	4,39230	
						Subtotal:	26,63730	26,63730
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%			0,32516
			COST DIRECTE					48,64006
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%			0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					48,64006
P-19	ED351540	u	Pericó de pas de formigó prefabricat, de 50x50x50 cm de mides interiors i 5 cm de gruix, per a evacuació d'aigües residuals, inclosa tapa de formigó prefabricat, col.locat	Rend.: 1,000				80,60 €
				Unitats		Preu	Parcial	Import
	Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,330	/R x	22,38000 =	7,38540	
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,220	/R x	26,81000 =	5,89820	
						Subtotal:	13,28360	13,28360
	Maquinària							
	C1503500	h	Camió grua de 5 t	0,220	/R x	53,74000 =	11,82280	
						Subtotal:	11,82280	11,82280
	Materials							
	BD351540	u	Pericó prefabricat de formigó per a sanejament, de 50x50x50 cm de mides interiors, i 5 cm de gruix, amb finestres premarcades de 29 cm de diàmetre a 4 cares, inclosa tapa de formigó prefabricat	1,000	x	55,29000 =	55,29000	
						Subtotal:	55,29000	55,29000



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 63 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

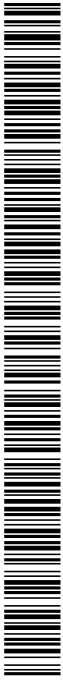
JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 16

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,19925
			COST DIRECTE				80,59565
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				80,59565
P-20	ED354566	u	Pericó sífònic i tapa registrable, de 60x60x60 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat	Rend.: 1,000			196,58 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
			Ma d'obra				
	A0140000	h	Manobre	1,900	/R x 22,38000 =	42,52200	
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	3,800	/R x 26,81000 =	101,87800	
						Subtotal:	144,40000
							144,40000
			Materials				
	B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	60,005	x 0,18000 =	10,80090	
	B0111000	m3	Aigua	0,002	x 1,83000 =	0,00366	
	BD3Z2776	u	Tapa prefabricada de formigó armat de 70x70x6 cm	1,000	x 27,48000 =	27,48000	
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0042	x 116,11000 =	0,48766	
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,0851	x 59,55000 =	5,06771	
	D0701461	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:8 i 2.5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0756	x 81,62440 =	6,17080	
						Subtotal:	50,01073
							50,01073
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		2,16600
			COST DIRECTE				196,57673
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				196,57673
P-21	ED7FP361	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament amb pressió, de DN 160 mm i de PN 6 bar segons norma UNE-EN 1456-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix	Rend.: 1,000			32,58 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
			Ma d'obra				
	A0140000	h	Manobre	0,100	/R x 22,38000 =	2,23800	
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,200	/R x 26,81000 =	5,36200	
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,100	/R x 26,81000 =	2,68100	
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0,200	/R x 23,80000 =	4,76000	
						Subtotal:	15,04100
							15,04100
			Materials				
	BD7FP360	m	Tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament amb pressió, de DN 160 mm i de PN 6 bar segons norma UNE-EN 1456-1, per a unió elàstica amb	1,200	x 6,36000 =	7,63200	



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 64 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

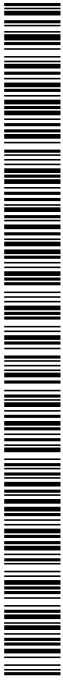
JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 17

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
			anella elastomèrica						
	BDW3B900	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=160 mm	0,330	x	18,75000	=	6,18750	
	BDY3B900	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=160 mm	1,000	x	0,28000	=	0,28000	
	B0310500	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,1712	x	18,75000	=	3,21000	
							Subtotal:	17,30950	
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	
							COST DIRECTE	32,57612	
							DESPESES INDIRECTES	0,00 %	
							COST EXECUCIÓ MATERIAL	32,57612	
P-22	ED7FP461	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament amb pressió, de DN 200 mm i de PN 6 bar segons norma UNE-EN 1456-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix	Rend.: 1,000				41,63 €	
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0140000	h	Manobre	0,100	/R x	22,38000	=	2,23800	
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,200	/R x	26,81000	=	5,36200	
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0,200	/R x	23,80000	=	4,76000	
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,100	/R x	26,81000	=	2,68100	
							Subtotal:	15,04100	15,04100
Materials									
	BDW3BA00	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=200 mm	0,330	x	32,78000	=	10,81740	
	BDY3BA00	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=200 mm	1,000	x	0,49000	=	0,49000	
	BD7FP460	m	Tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament amb pressió, de DN 200 mm i de PN 6 bar segons norma UNE-EN 1456-1, per a unió elàstica amb anella elastomèrica	1,200	x	9,71000	=	11,65200	
	B0310500	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,1817	x	18,75000	=	3,40688	
							Subtotal:	26,36628	26,36628
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,22562
							COST DIRECTE		41,63290
							DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		41,63290
P-23	H1511017	u	Mesures seguretat i salut segons estudi.	Rend.: 1,000				14,000,00 €	
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Materials									
	B1520007	u	Mesures seguretat i salut segons estudi	1,000	x	14.000,00000	=	14.000,00000	
							Subtotal:	14.000,00000	14.000,00000
							DESPESES AUXILIARS	1,00 %	0,00000
							COST DIRECTE		14.000,00000
							DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		14.000,00000



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 65 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

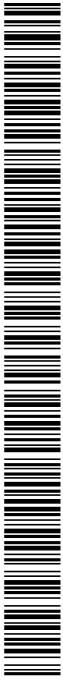
JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 18

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
P-24	K21B401Z	u	Escales verticals de seguretat SVS796 amb gàbia de protecció i barana per a desembarcament amb total seguretat, prefabricada d'alumini per a una alçada de 7.68 a 7.96 m. Inclou tanca inferior de seguretat per evitar accés personal no autoritzat, suports amb platina per a fixació a paret, i barana de seguretat de 112 cm. d'alçada que sobresurt per a accés amb seguretat. Complint normativa europea EN 14122-4 i certificat de conformitat, resistint una càrrega màxima de 150 kg. Inclou tancament de protecció de graons inferiors.	Rend.: 1,000	1.965,20 €
				Unitats	Preu
Ma d'obra					Parcial
	A0125000	h	Oficial 1a soldador	0,200 /R x	27,26000 = 5,45200
	A0140000	h	Manobre	0,300 /R x	22,38000 = 6,71400
				Subtotal:	12,16600 12,16600
Maquinària					
	C200S000	h	Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic	0,200 /R x	7,07000 = 1,41400
				Subtotal:	1,41400 1,41400
Materials					
	K21B4011Z	u	Escales verticals de seguretat SVS796 amb gàbia de protecció i barana per a desembarcament amb total seguretat, prefabricada d'alumini per a una alçada de 7.68 a 7.96 m. Inclou tanca inferior de seguretat per evitar accés personal no autoritzat, suports amb platina per a fixació a paret, i barana de seguretat de 112 cm. d'alçada que sobresurt per a accés amb seguretat. Complint normativa europea EN 14122-4 i certificat de conformitat, resistint una càrrega màxima de 150 kg.	1,000 x	1.951,62000 = 1.951,62000
				Subtotal:	1.951,62000 1.951,62000
				COST DIRECTE	1.965,20000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 % 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.965,20000
P-25	P2217-55SU	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió	Rend.: 1,000	3,90 €
				Unitats	Preu
Maquinària					Parcial
	C139-00LK	h	Pala excavadora giratòria sobre pneumàtics de 15 a 20 t	0,038 /R x	102,70000 = 3,90260
				Subtotal:	3,90260 3,90260
				COST DIRECTE	3,90260
				DESPESES INDIRECTES	0,00 % 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	3,90260
P-26	P221B-EL6Z	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió	Rend.: 1,000	7,77 €



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 66 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 19

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària							
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,143 /R x	54,34000 =	7,77062	
						Subtotal:	7,77062
						COST DIRECTE	7,77062
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	7,77062
P-27	P221B-EL80	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en roca de resistència a la compressió alta (> 50 MPa), realitzada amb retroexcavadora amb martell trencador de combustible i càrrega mecànica sobre camió	Rend.: 1,000		43,13	€
Maquinària							
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,100 /R x	54,34000 =	5,43400	
	C13C-00LQ	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t, amb martell trencador	0,500 /R x	75,40000 =	37,70000	
						Subtotal:	43,13400
						COST DIRECTE	43,13400
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	43,13400
P-28	P221D-DZ32	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador de combustible i amb les terres deixades a la vora	Rend.: 1,000		11,26	€
Maquinària							
	C133-00EQ	h	Minicarregadora de combustible sobre pneumàtics de 2 a 5.9 t, amb accessori retroexcavador de 40 a 60 cm d'amplària	0,218 /R x	51,67000 =	11,26406	
						Subtotal:	11,26406
						COST DIRECTE	11,26406
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	11,26406
P-29	P22D1-DGOW	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió	Rend.: 1,000		2,12	€
Maquinària							
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,039 /R x	54,34000 =	2,11926	
						Subtotal:	2,11926



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 67 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

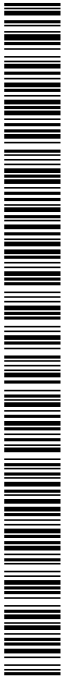
JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 20

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				COST DIRECTE			2,11926	
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			2,11926	
P-30	P3D0-3D8R	u	Desplaçament, muntatge i desmuntatge a obra d'equip d'execució de micropilons	Rend.: 1,000			4,500,00 €	
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Maquinària								
	C3H1-0078	u	Desplaçament, muntatge i desmuntatge a obra d'equip d'execució de micropilons	1,000	/R x 4.500,00000 =	4.500,00000		
				Subtotal:		4.500,00000	4.500,00000	
				COST DIRECTE			4.500,00000	
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			4.500,00000	
P-31	P3D1-AH2M	m	Enderroc de cap de micropiló	Rend.: 1,000			32,44 €	
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,600	/R x 24,69000 =	14,81400		
	A0D-0007	h	Manobre	0,600	/R x 23,88000 =	14,32800		
				Subtotal:		29,14200	29,14200	
Maquinària								
	C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,200	/R x 14,32000 =	2,86400		
				Subtotal:		2,86400	2,86400	
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,43713	
				COST DIRECTE			32,44313	
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			32,44313	
P-32	P3D2-DA8W	m	Execució de micropilons amb entubació recuperable de 160 mm de diàmetre amb menys d'un 25% de perforació en formigó en massa o roca tova, armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulat a taller B500SD, de límit elàstic >= 500 N/mm2 en una quantia de 4 kg/m i injecció única amb beurada de ciment CEM I 52,5 R, inclòs placa cap de micropilot.	Rend.: 1,000			96,63 €	
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,400	/R x 24,69000 =	9,87600		
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,400	/R x 28,61000 =	11,44400		
	A0D-0007	h	Manobre	0,400	/R x 23,88000 =	9,55200		
				Subtotal:		30,87200	30,87200	
Maquinària								
	C3H0-0075	h	Equip per a injeccions profundes, amb bomba de pressió baixa i carro de perforació per a barrines fins a 200 mm de diàmetre	0,500	/R x 101,14000 =	50,57000		



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 68 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 21

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
							Subtotal:	50,57000	50,57000
Materials									
	B055-069M	t	Ciment pòrtland CEM I 52.5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,036	x	169,30000	=	6,09480	
	B011-05ME	m3	Aigua	0,006	x	1,62000	=	0,00972	
	B0B6-107I	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulat a taller B500SD, de límit elàstic >= 500 N/mm2	6,000	x	1,38464	=	8,30784	
							Subtotal:	14,41236	14,41236
							DESPESES AUXILIARS	2,50 %	0,77180
							COST DIRECTE		96,62616
							DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		96,62616
P-33	P430-6UIL	m3	Biga de fusta de 16x70 cm de secció mitjana, amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció variable i corbada segons detall en plànols, llargària fins a 25 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1, muntada sobre suports de formigó amb cargols generant nus rígid, totalment acabada i col.locada.	Rend.: 1,000				2.019,92	€
Ma d'obra									
	A01-FEP6	h	Ajudant fuster	2,750	/R x	21,75000	=	59,81250	
	A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	5,500	/R x	24,91000	=	137,00500	
							Subtotal:	196,81750	196,81750
Maquinària									
	C15G-00DC	h	Grua autopropulsada de 20 t	2,750	/R x	62,06000	=	170,66500	
							Subtotal:	170,66500	170,66500
Materials									
	B433-1BST	m3	Element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 25 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1	1,000	x	1.649,49000	=	1.649,49000	
							Subtotal:	1.649,49000	1.649,49000
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	2,95226
							COST DIRECTE		2.019,92476
							DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		2.019,92476
P-34	P432-6UJH	m3	Bigueta de fusta amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1, col.locada sobre suports de fusta o acer, collada amb cargols inclosos totalment	Rend.: 1,000				1.822,14	€



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 69 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 22

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			acabada.					
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra								
	A01-FEP6	h	Ajudant fuster	3,250	/R x	21,75000	=	70,68750
	A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	6,500	/R x	24,91000	=	161,91500
						Subtotal:		232,60250
								232,60250
Materials								
	B433-1BSU	m3	Element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1	1,000	x	1.586,05000	=	1.586,05000
						Subtotal:		1.586,05000
								1.586,05000
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %	3,48904
						COST DIRECTE		1.822,14154
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		1.822,14154
P-35	P44C-DP1F	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura, totalment acabat	Rend.: 1,000				2,37 €
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra								
	A01-FEP1	h	Ajudant soldador	0,015	/R x	21,66000	=	0,32490
	A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,015	/R x	24,87000	=	0,37305
						Subtotal:		0,69795
								0,69795
Maquinària								
	C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	0,015	/R x	3,11000	=	0,04665
						Subtotal:		0,04665
								0,04665
Materials								
	B44Z-0M1J	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,000	x	1,61000	=	1,61000
						Subtotal:		1,61000
								1,61000
						DESPESES AUXILIARS	2,50 %	0,01745
						COST DIRECTE		2,37205
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		2,37205



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 71 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 24

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			DESPESES AUXILIARS	2,50 %	0,01516
			COST DIRECTE		1,44274
			DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		1,44274

P-37 P531-EURO m2 Coberta Sandwich in situ amb col·locació interior de perfil metàl·lic Eurobase 48 CD (4.250.48) de Europerfil amb marcatge CE (segons EN 14782), de 0,75mm de espessor, perforat Haironphone HP segons homologació Europerfil, perfilat en acer galvanitzat, i prelacat Esmeralda Plus de Europerfil (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color estàndard a definir en DF (acord a la norma EN 10169 segons assaigs fixes tècniques) Fixat directament a corretges interiors IPE220, amb separació entre recolzaments segons valors resistents establerts en la fitxa tècnica del producte i necessitats del projecte, mes col·locació de separadors de perfil plegat tipus Z d'acer galvanitzat de 1,5 mm de gruix, d'alçada segons gruix aïllament, i 240mm de desenvolupament, col·locats cada 1,2m en zones centrals de la coberta (cada 600mm en zones perimetrals i cantonades) fixada a xapa inferior i entre si mitjançant cargolaria autoroscant. Làmina de barrera de vapor polietilè de gruix 1mm i de pes 96 g/m2. Aïllament format per panell de llana de roca de densitat nominal 145kg/m3, de 100mm de gruix, fixat a la xapa mecànicament, incloses bandes de neoprè per trencament de pont tèrmic en l'ala exterior dels separadors S. Disposició de clips mòbils en acer galvanitzat KR25 fixats als separadors Z. Perfil metàl·lic exterior Eurodesign 51/470 de Europerfil amb marcatge CE (segons EN 14782), de 0,75 mm de gruix, perfilat en acer galvanitzat i prelacat Diamante Optim+ de Europerfil (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color estàndard a definir en DF (segons norma EN 10169 i assaigs fixes).

Rend.: 1,000**124,92 €**

Ma d'obra	Unitats	Preu	Parcial	Import
A0F-000R h Oficial 1a muntador	0,550 /R x	29,57000 =	16,26350	
A0F-000D h Oficial 1a col·locador	1,000 /R x	24,47000 =	24,47000	
A01-FEP3 h Ajudant col·locador	0,015 /R x	21,58000 =	0,32370	
	Subtotal:		41,05720	41,05720
Materials				
B0CH1-EUR m2 Coberta Sandwich in situ amb col·locació interior de perfil metàl·lic Eurobase 48 CD (4.250.48) de Europerfil amb marcatge CE (segons EN 14782), de 0,75mm de espessor, perforat Haironphone HP segons homologació Europerfil, perfilat en acer galvanitzat, i prelacat Esmeralda Plus de Europerfil (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color estàndard a definir en DF (acord a la norma EN 10169 segons assaigs fixes tècniques) Fixat directament a corretges interiors IPE220, amb separació entre recolzaments segons valors resistents establerts en la fitxa tècnica del producte i necessitats del projecte, mes col·locació de separadors de perfil plegat tipus Z d'acer galvanitzat de 1,5 mm de gruix, d'alçada segons gruix aïllament, i	1,020 x	81,00000 =	82,62000	

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 72 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 25

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			240mm de desenvolupament, col·locats cada 1,2m en zones centrals de la coberta (cada 600mm en zones perimetrals i cantonades) fixada a xapa inferior i entre si mitjançant cargolaria autoroscant. Làmina de barrera de vapor polietilè de gruix 1mm i de pes 96 g/m2. Aïllament format per panell de llana de roca de densitat nominal 145kg/m3, de 100mm de gruix, fixat a la xapa mecànicament, incloses bandes de neoprè per trencament de pont tèrmic en l'ala exterior dels separadors S. Disposició de clips mòbils en acer galvanitzat KR25 fixats als separadors Z. Perfil metàl·lic exterior Eurodesign 51/470 de Europerfil amb marcatge CE (segons EN 14782), de 0,75 mm de gruix, perfilat en acer galvanitzat i prelacat Diamante Optim+ de Europerfil (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color estàndard a definir en DF (segons norma EN 10169 i assaigs fitxes).					
	B775-0KR3	m2	Vel de polietilè de gruix 100 µm i de pes 96 g/m2	1,020	x	0,21000	=	0,21420
						Subtotal:		82,83420
								82,83420
						DESPESES AUXILIARS	2,50 %	1,02643
						COST DIRECTE		124,91783
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		124,91783
P-38	P9A2-DN59	m3	Paviment de terra seleccionada d'aportació, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM, inclos sembra vegetal acabat	Rend.: 1,000				21,17 €
				Unitats		Preu		Parcial
								Import
			Ma d'obra					
	A0D-0007	h	Manobre	0,050	/R x	23,88000	=	1,19400
						Subtotal:		1,19400
			Maquinària					
	C136-00F4	h	Motoanivelladora petita	0,035	/R x	79,25000	=	2,77375
	C131-005G	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,045	/R x	76,84000	=	3,45780
	C151-002Z	h	Camió cisterna de 8 m3	0,025	/R x	56,52000	=	1,41300
						Subtotal:		7,64455
			Materials					
	B03E-05OF	m3	Terra seleccionada	1,150	x	10,64000	=	12,23600
	B011-05ME	m3	Aigua	0,050	x	1,62000	=	0,08100
						Subtotal:		12,31700
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,01791
						COST DIRECTE		21,17346
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		21,17346
P-39	P9A2-I1DF	m3	Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM, en actuacions de més de 2 m3	Rend.: 1,000				34,74 €
				Unitats		Preu		Parcial
								Import

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 73 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/12/24

Pàg.: 26

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU	
Ma d'obra										
	A0D-0007	h	Manobre	0,09045	/R x	23,88000	=	2,15995		
								Subtotal:	2,15995	
Maquinària										
	C131-005G	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,07236	/R x	76,84000	=	5,56014		
	C151-002Z	h	Camió cisterna de 8 m3	0,04522	/R x	56,52000	=	2,55583		
	C136-00F4	h	Motoanivelladora petita	0,06331	/R x	79,25000	=	5,01732		
								Subtotal:	13,13329	
Materials										
	B03C-05NM	m3	Sauló sense garbellar	1,150	x	16,81000	=	19,33150		
	B011-05ME	m3	Aigua	0,050	x	1,62000	=	0,08100		
								Subtotal:	19,41250	
								DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,03240
								COST DIRECTE		34,73814
								DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
								COST EXECUCIÓ MATERIAL		34,73814
P-40	PAD0-H8WN	u	Protecció de planxa perforada d'acer de dues fulles amb marc perfil laminat d'acer, de dimensions 210x210 cm, col·locada com a impediment d'accés inadequat a pilars, totalment acabada pintada amb esmalt segons dimensions i detall en plànols.	Rend.: 1,000				546,44	€	
Ma d'obra										
	A0F-000P	h	Oficial 1a manyà	3,000	/R x	24,86000	=	74,58000		
								Subtotal:	74,58000	
Materials										
	BAD0-H5ID	u	Protecció de planxa perforada d'acer de dues fulles amb marc perfil laminat d'acer, de dimensions 210x210 cm, col·locada com a impediment d'accés inadequat a pilars, totalment acabada pintada amb esmalt segons dimensions i detall en plànols.	1,000	x	470,00000	=	470,00000		
								Subtotal:	470,00000	
								DESPESES AUXILIARS	2,50 %	1,86450
								COST DIRECTE		546,44450
								DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
								COST EXECUCIÓ MATERIAL		546,44450
P-41	XPA000CQ	pa	Partida alçada pel Control de Qualitat de l'obra	Rend.: 1,000				2.000,00	€	

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 74 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

2. PLÀNOLS

DOCUMENT 2 – PLÀNOLS

ÍNDEX GENERAL

1. SITUACIÓ I EMPLAÇAMENT
2. ESTAT ACTUAL I CONDICIONANTS URBANÍSTICS
3. PROPOSTA
4. ESTRUCTURA
5. CONSTRUCCIÓ
6. INSTAL·LACIONS

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 75 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

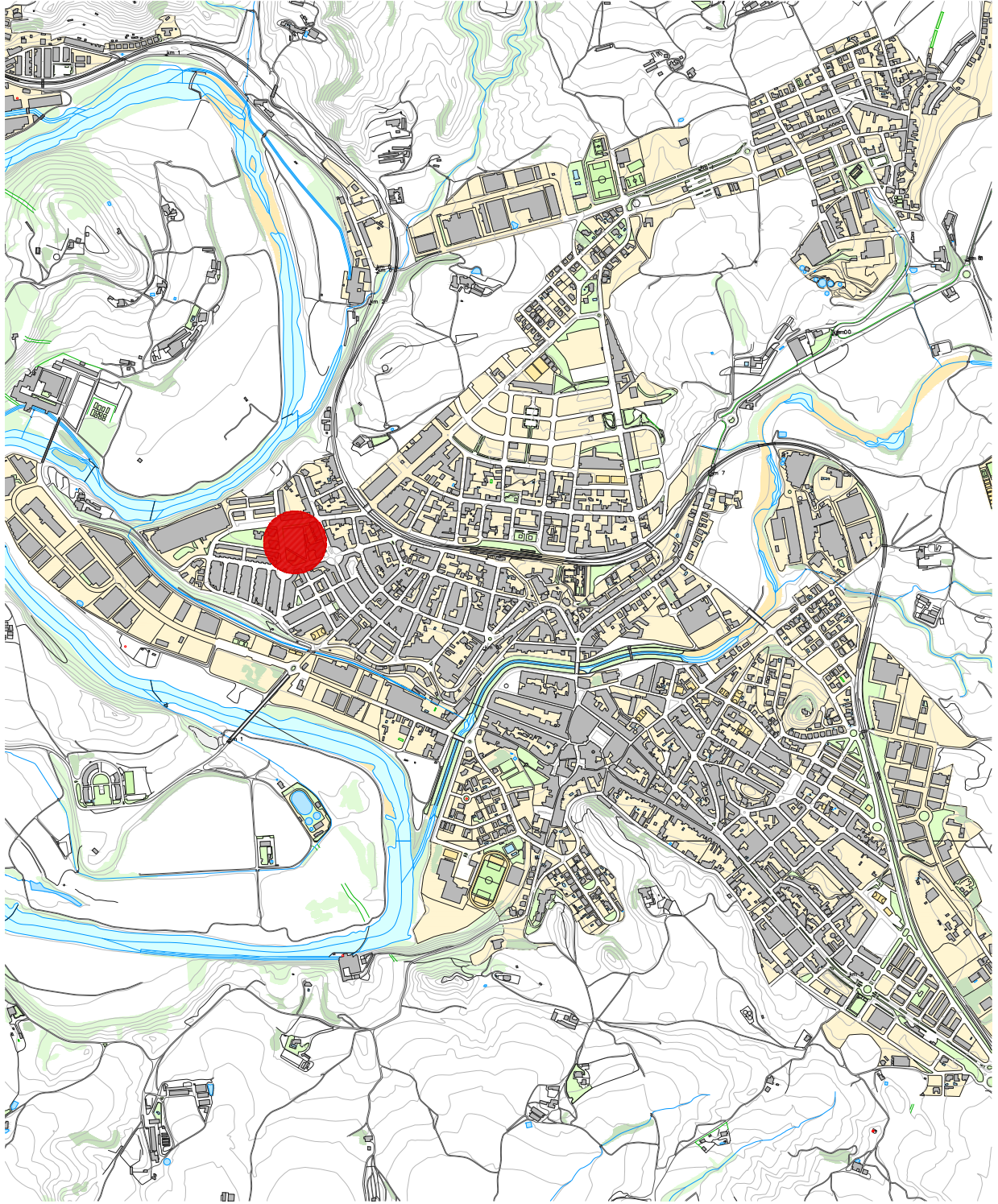


COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

2. PLÀNOLS

Codi Segur de Verificació: 140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 76 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Original Pdeu comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.aj.torello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>

COBERTA PISTA ESPORTIVA
PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU

CARRER GIRONA - AV. DE MONTSERRAT, 0870, TORELLÓ

EQUIP REDACTOR
TALLER SAU SLP
TÈCNICS
LLUÍS JORDÀ SALA I POL JORDÀ SALA, ARQUITECTES

C/IRA NOVA

PROFECTOR
AJUNTAMENT DE TORELLÓ

PLÀNOL
1.1

SITUACIÓ
PLÀNOL SITUACIÓ

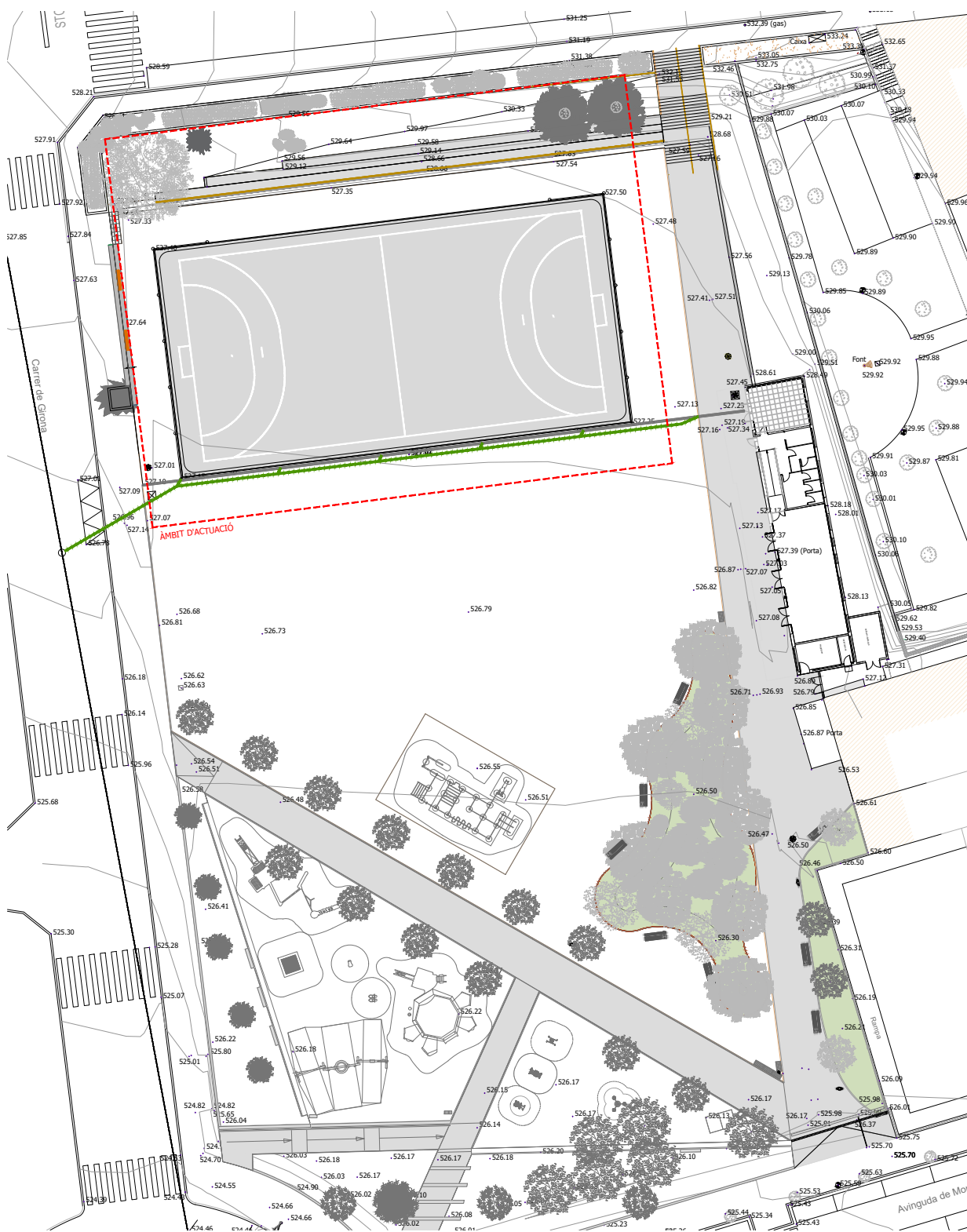
SERIE
EDITABLE
2024.0402_P00FE_S1.dwg
ESCALA GRÀFICA - 1/15000 A4

DATA IMPRESSIÓ
19/12/2024



Codi Segur de Verificació: 140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 77 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Original Pdeu comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.aj.torello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>

COBERTA PISTA ESPORTIVA
PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU
CARRER GIRONA - AV. DE MONTSERRAT, 08170, TORELLÓ

EQUIP REDACTOR
TALLER SAU SLP
TÈCNICS
LLUÍS JORDÀ SALA I POL JORDÀ SALA, ARQUITECTES
C/IRA NOVA

PROMOTOR
AJUNTAMENT DE TORELLÓ

PLÀNOL
2.1

ESTAT ACTUAL
EMPLAÇAMENT

SÈRIE
EDITABLE
2026_040_P001_ES_21.dwg
ESCALA GRÀFICA - 1/500 A4

DATA IMPRESSIÓ
19/12/2024

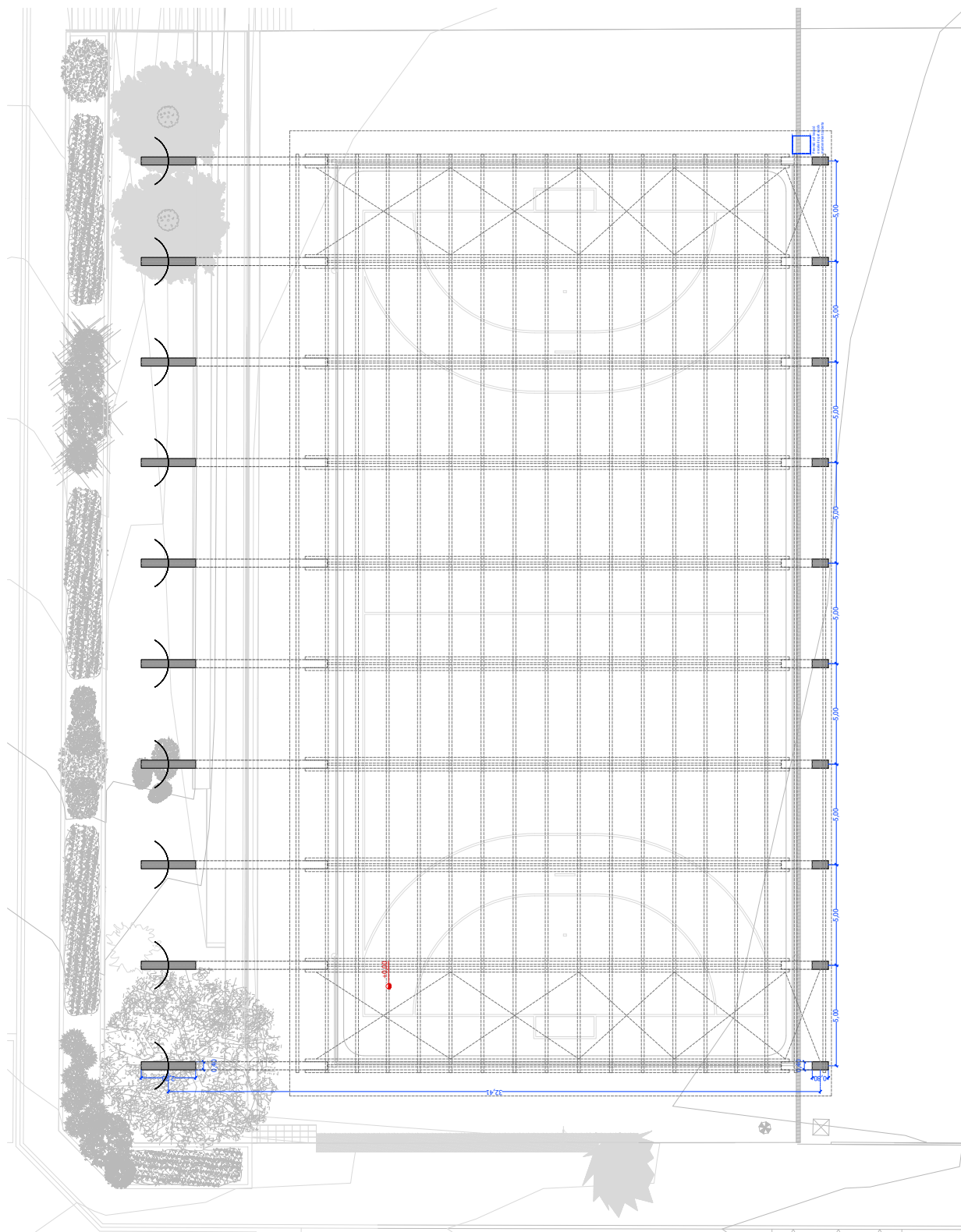


Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 78 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Original Podem comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.aj.torello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>



COBERTA PISTA ESPORTIVA
PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU
CARRER GIRONA - AV. DE MONTSERRAT, 0870, TORELLÓ

EQUIP REDACTOR
TALLER SAU SLP
TÈCNICS
LLUÍS JORDÀ SALA I POL JORDÀ SALA, ARQUITECTES
C/IRA NOVA

PROMOTOR
AJUNTAMENT DE TORELLÓ

PLÀNOL

3.1

PROPOSTA
PLANTA GENERAL

SÈRIE
EDITABLE
2025.0402_P001E_S3.dwg
ESCALA GRÀFICA - 1/250 A4

DATA IMPRESSIÓ
19/12/2024

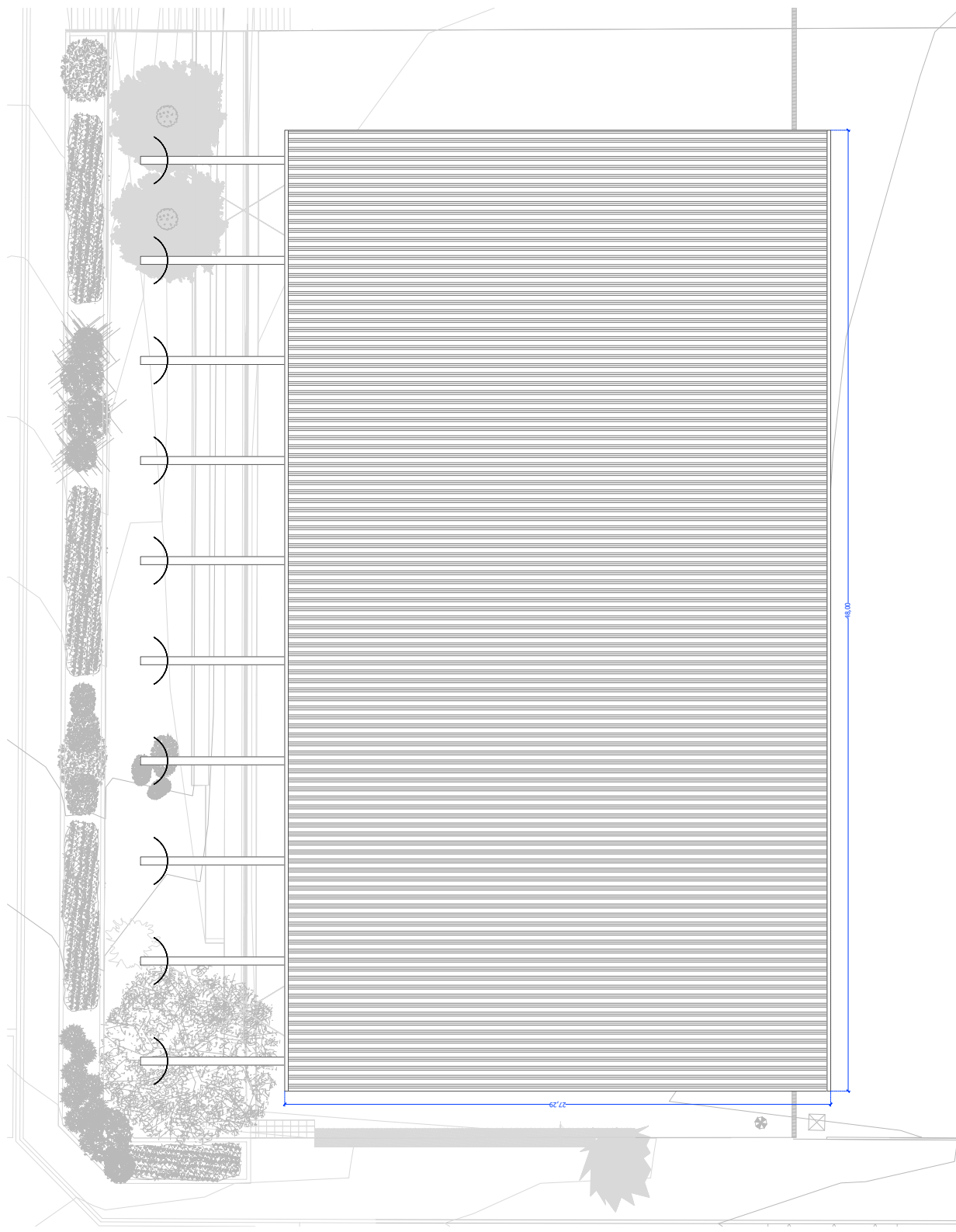


Codi Segur de Verificació: 140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 79 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



AJUNTAMENT DE TORELLO
Original Podem comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.ajtorello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>



COBERTA PISTA ESPORTIVA
PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU
CARRER GIRONA - AV. DE MONTSERRAT, 0870, TORELLÓ

EQUIP REDACTOR
TALLER SAU SLP
TÈCNICS
CIBRA NOVA
LLUÍS JORDÀ SALA I POL JORDÀ SALA, ARQUITECTES

PROMOTOR
AJUNTAMENT DE TORELLÓ

PLÀNOL
3.2

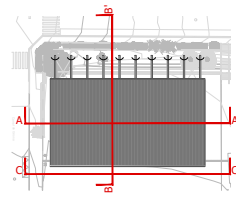
SERIE
PROPOSTA
PLANTA COBERTA
EDITABLE
2025.0402_P00PE_S3.dwg
ESCALA GRÀFICA - 1/250 A4

DATA IMPRESSIÓ
19/12/2024



Codi Segur de Verificació: 140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 80 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

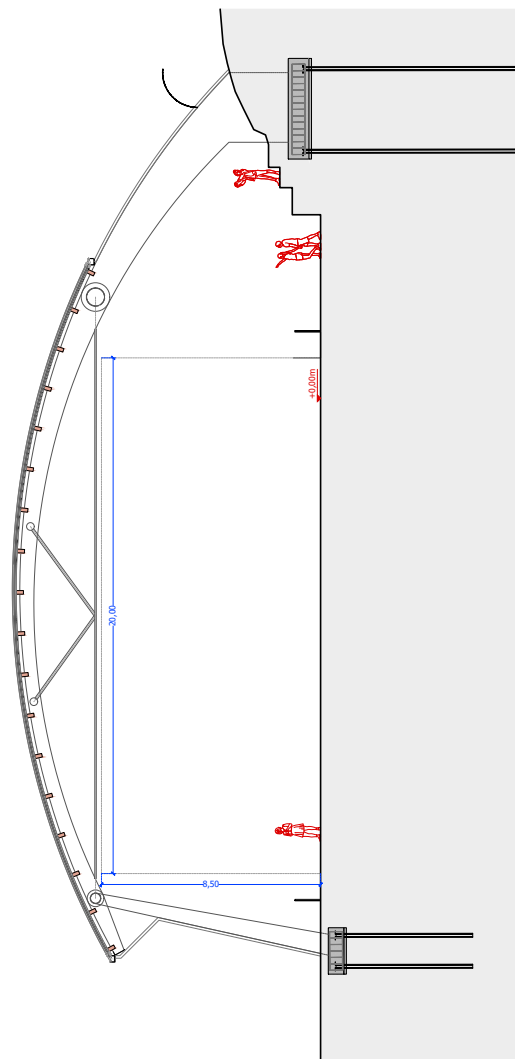
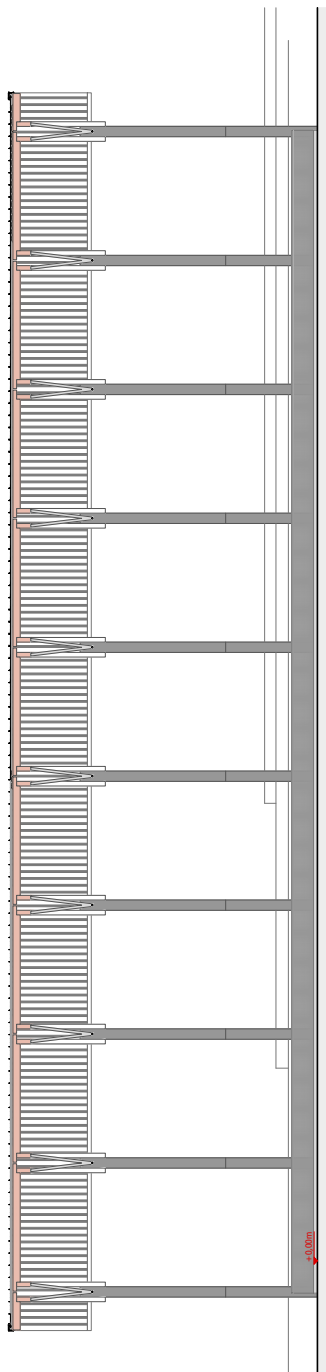


SECCIÓ AA'

e: 1/250 (A4)

SECCIÓ BB'

e: 1/250 (A4)

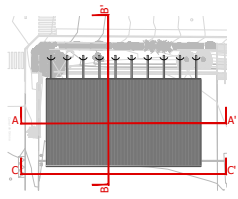


AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Original Podem comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.ajtorello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>



Codi Segur de Verificació: 140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 81 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



ALCAT CC' e: 1/250 (A4).



AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Original Podem comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.aj.torello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>

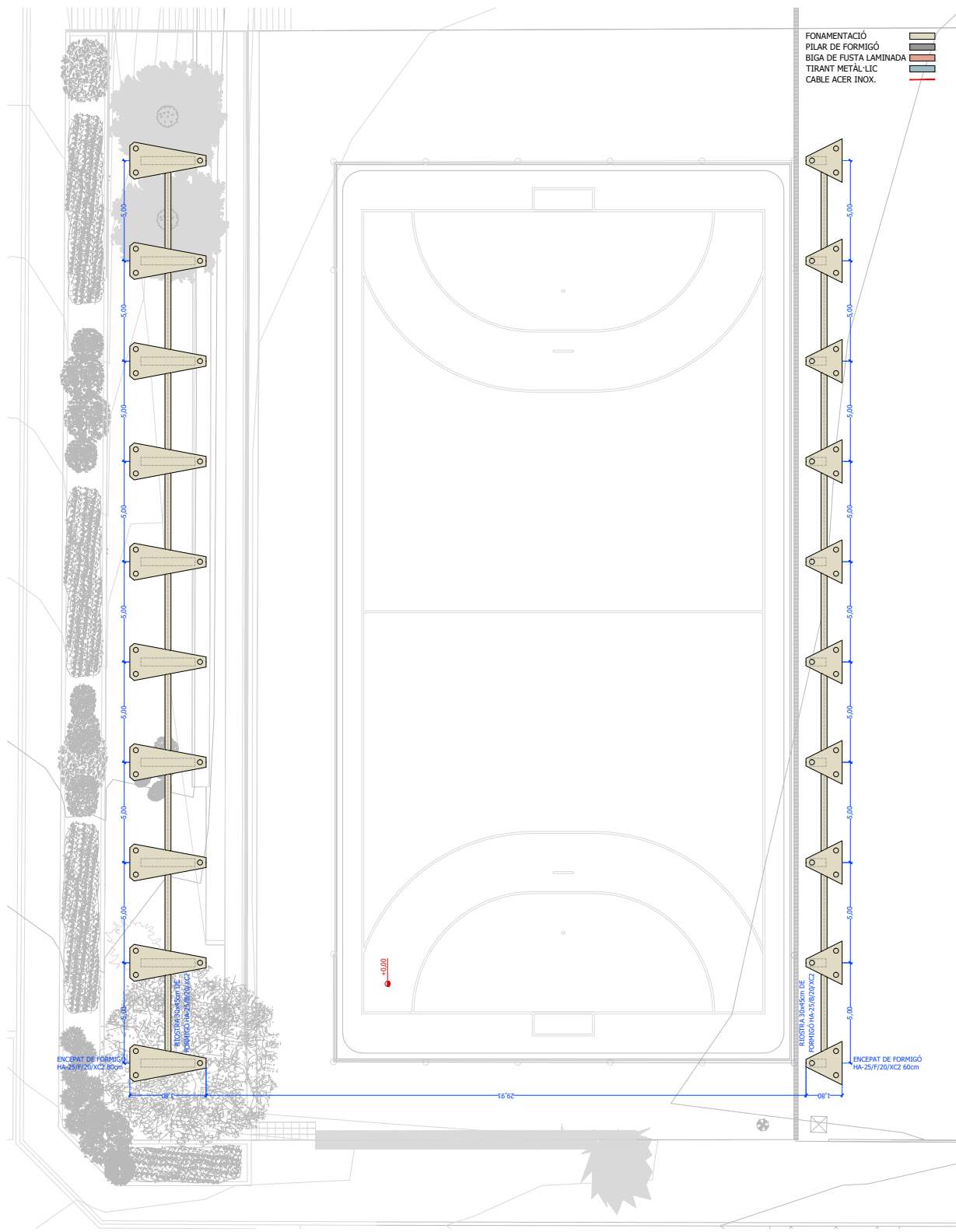


Codi Segur de Verificació: 140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 82 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



AJUNTAMENT DE TORELLO
Original Podeu comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.ajtorello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>



COBERTA PISTA ESPORTIVA
PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU
CARRER GIRONA - AV. DE MONTSERRAT, 08170, TORELLÓ

EQUIP REDACTOR
TALLER SAU SLP
TÈCNICS
GIRA NOVA
LLUÍS JORDÀ SALA I POL JORDÀ SALA, ARQUITECTES

PROMOTOR
AJUNTAMENT DE TORELLÓ

PLÀNOL
4.1

ESTRUCTURA
FONAMENTACIÓ

SÈRIE
EDITABLE
2025.0402_P001E_54.dwg
ESCALA GRÀFICA - 1/250 A4

DATA IMPRESSIÓ
19/12/2024



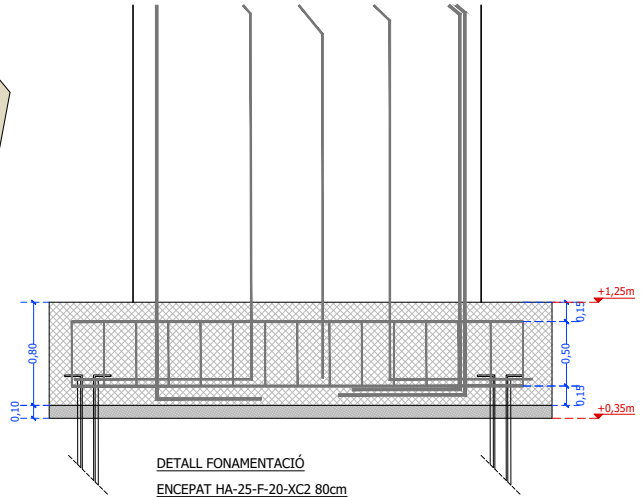
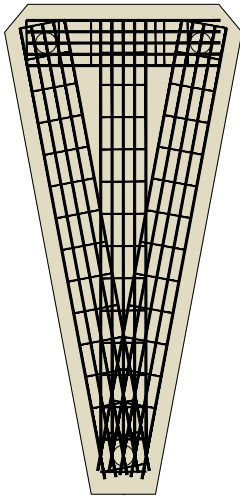
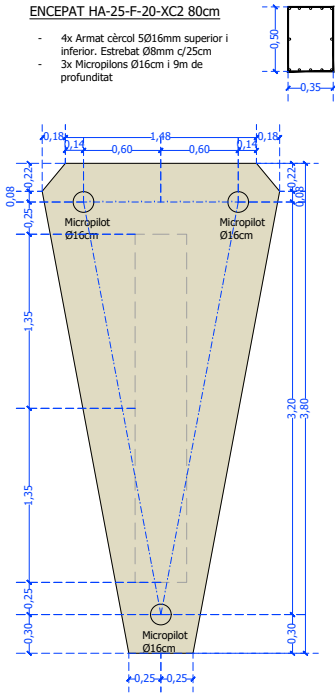
Codi Segur de Verificació: 140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
 Origen: Administració
 Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
 Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
 Pàgina 83 de 213

SIGNATURES
 1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
 2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



ENCEPAT HA-25-F-20-XC2 80cm

- 4x Armat cercol Ø16mm superior i inferior. Estrebat Ø8mm c/25cm
- 3x Micropilons Ø16cm i 9m de profunditat



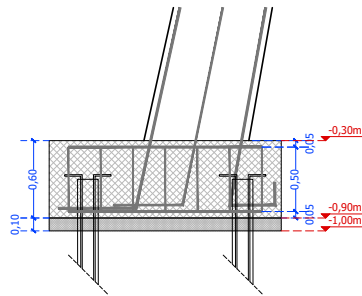
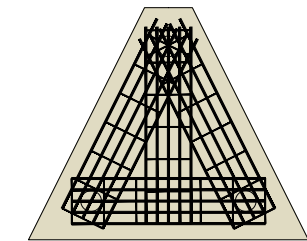
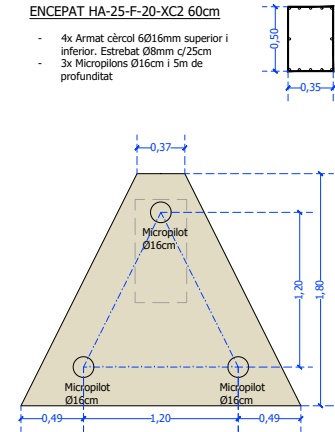
DETALL FONAMENTACIÓ

ENCEPAT HA-25-F-20-XC2 80cm

- 4x Armat cercol Ø16mm superior i inferior. Estrebat Ø8mm c/25cm
- Capa de formigó pobre de 10cm
- Micropilons Ø16cm i 9m de profunditat
- Esperes pilars de murs de formigó diàm. XXmm

ENCEPAT HA-25-F-20-XC2 60cm

- 4x Armat cercol Ø16mm superior i inferior. Estrebat Ø8mm c/25cm
- 3x Micropilons Ø16cm i 5m de profunditat



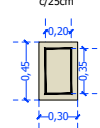
DETALL FONAMENTACIÓ

ENCEPAT HA-25-F-20-XC2 60cm

- 4x Armat cercol Ø16mm superior i inferior. Estrebat Ø8mm c/25cm
- Capa de formigó pobre de 10cm
- Micropilons Ø16cm i 5m de profunditat
- Esperes pilars de murs de formigó diàm. XXmm

BIGA RIOSTRAMENT HA-25-F-20-XC2 30x45cm

- Armat 4Ø16mm i estrebat Ø8mm c/25cm



DISPOSICIÓ DE SEPARADORS

ELEMENT	Distància mínima
Element superficials lloses, forjats, sabates lloses de fonaments, etc.	500 <= 100cm
Murs	500 <= 50cm
Bigues	100cm
Suports	1000 <= 200cm

Es col·locaran com a mínim 3 plans de separadors per tram de biga i per tram en el cas dels suports acabats a cercols o estres.

ACER D'ARMAT PASSIU

ARMADURA PASSIVA:	AP 500 S
Tipus armadura	Acer soldable ductilitat normal
Tipus acer	B 500 S, B 500 SD
Tipus malla electrosoldada	ME 500 S, ME 400 SD
Límit elàstic	f _y >= 500 N/mm ²
Càrrega unitària trencament	f _t >= 550 N/mm ²
Allargament en rotura	ε _{tUS} >= 12,0 %

Notes:
 No es permeten acer lliures per l'elaboració d'armadures passives.
 No es permet que presentin defectes superficials ni esquerdes. Les armadures hauran de complir UNE-EN 10080. Es garantirà el compliment de UNE 36065 I UNE 36068. Les barres hauran de tenir una aptitud al doblat simple i doblat/desdoblats segons assaig UNE-EN ISO 15630-1. Les mallas electrosoldades seran conforme a les normes UNE 36061, UNE 36061 I UNE 36092.

LONGITUD D'ANCLATGE "lb" HA-25

DIÀMETRE	LONGITUD ANCLATGE
DIÀMETRE 6	15 cm
DIÀMETRE 8	20 cm
DIÀMETRE 10	25 cm
DIÀMETRE 12	30 cm
DIÀMETRE 16	40 cm
DIÀMETRE 20	60 cm
DIÀMETRE 25	94 cm
DIÀMETRE 32	154 cm

CARACTERÍSTIQUES I ESPECIFICACIONS FORMIGÓ

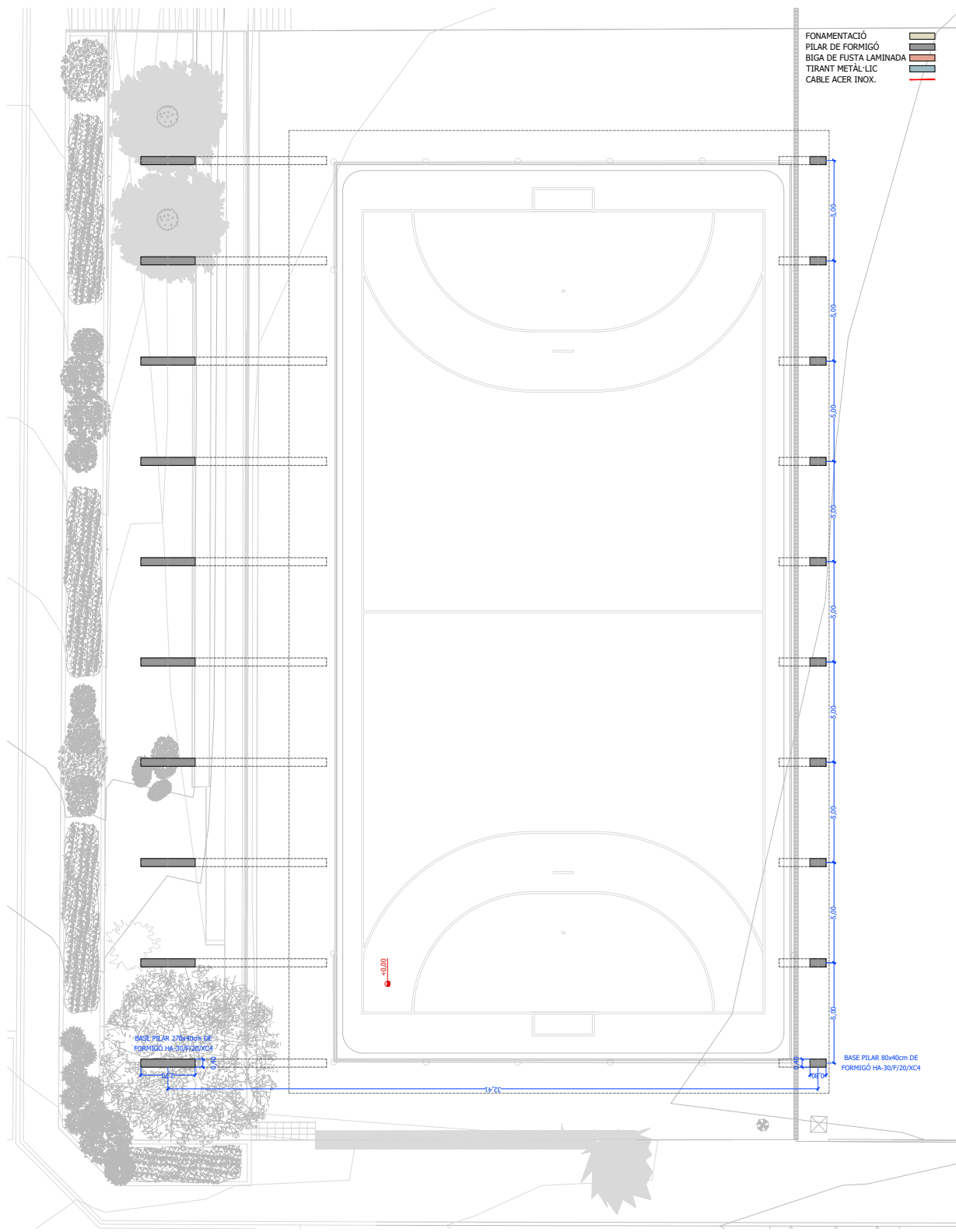
TIPUS HA-25-F-12-XC2	R _c >= 1,5 cm
Elements formigó enterrats en terrenys no agressius. (fonaments i murs de contençió)	
ESPECIFICACIONS	
Tipus de ciment	CEM I
Mínim contingut de ciment	275 kg/m ³
Màxim contingut de ciment	500 kg
Àrid; Tamany màxim:	12
Classe:	Rodats
Màxima relació A/C	0,60
ADITIVS	Normés es modificarà la consistència amb aditius
DOCILITAT	
Consistència	Fluïda
Compactació	Vibrat mecànic
ASSAJOS DE CONTROL	
Nivell	Normal

AJUNTAMENT DE TORELLÓ
 Original Podem comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.aj.torello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>



Codi Segur de Verificació: 140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 84 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

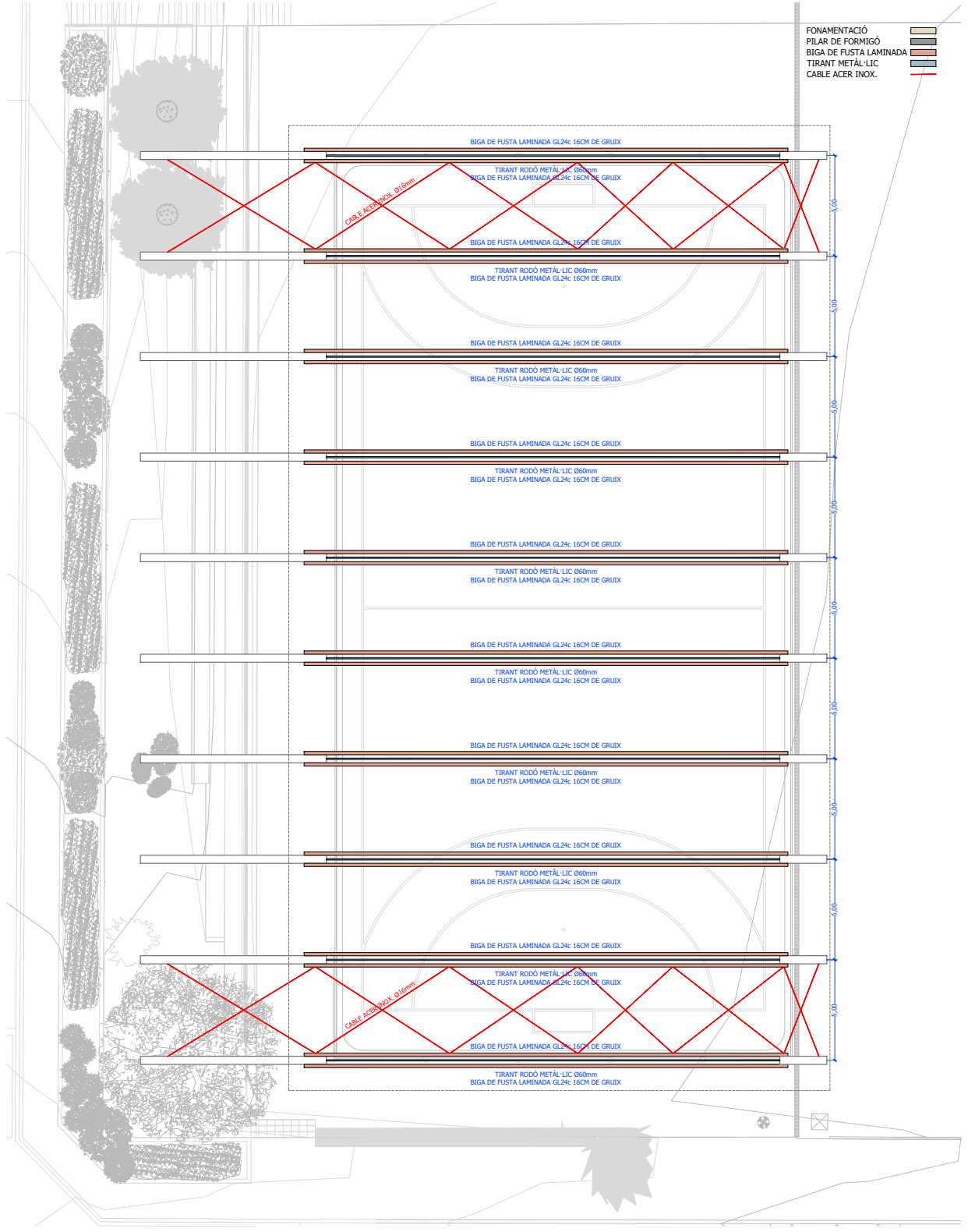


AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Original Podem comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.ajtorello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>



Codi Segur de Verificació: 140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 85 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

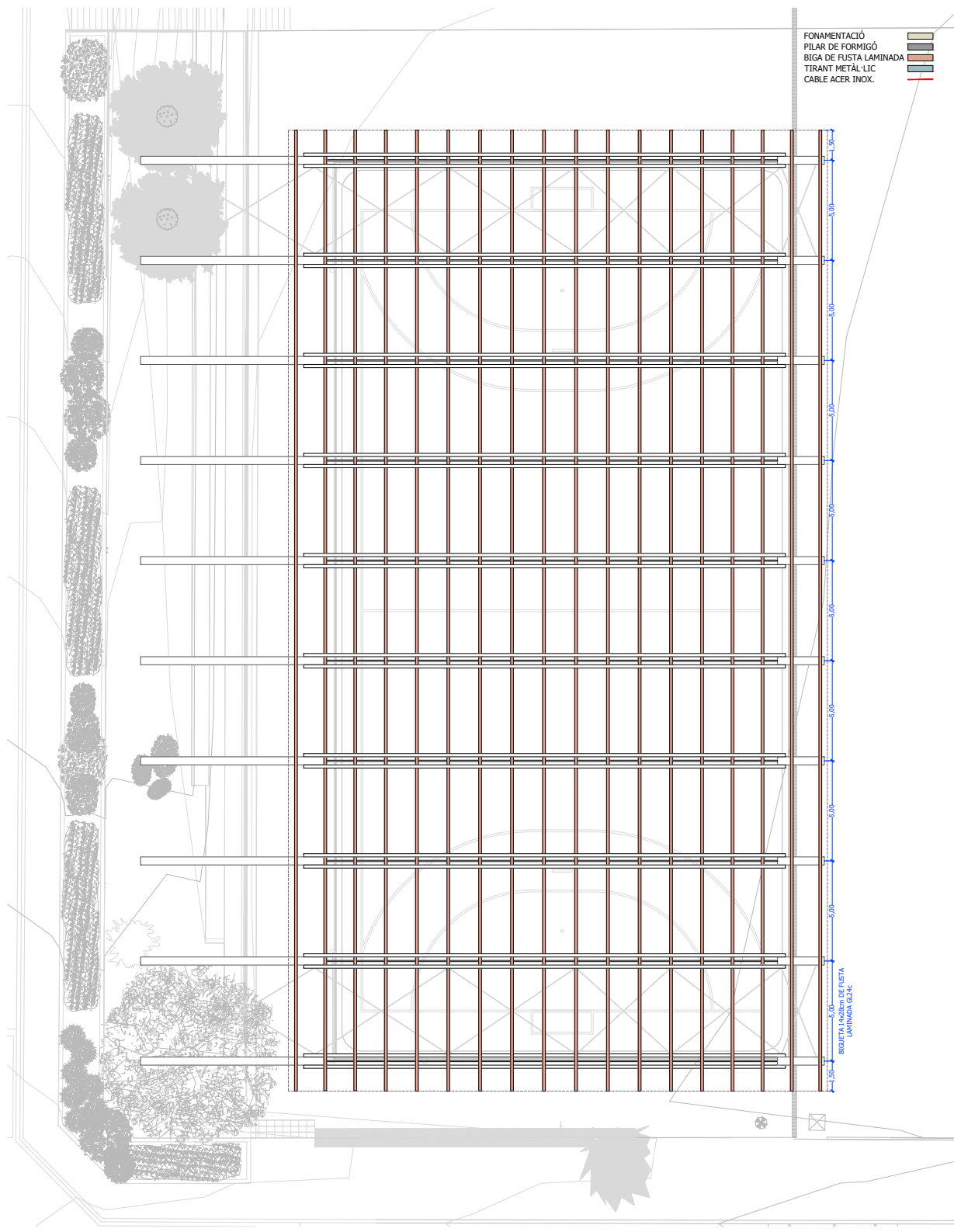


AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Original Podem comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.aj.torello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>



Codi Segur de Verificació: 140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 86 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Original Pdeu comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.ajtorello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>

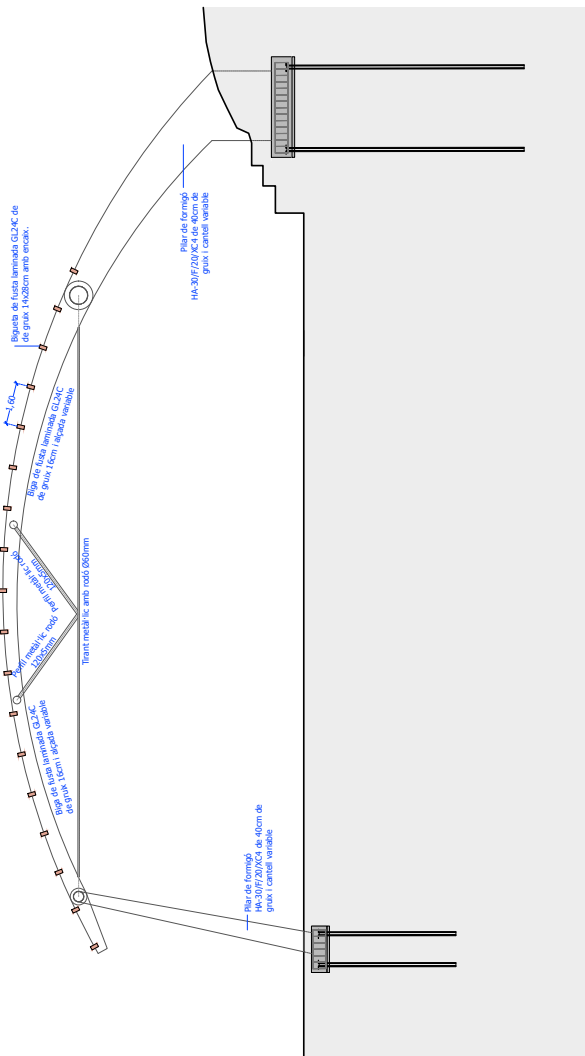


Codi Segur de Verificació: 140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 87 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



AJUNTAMENT DE TORELLO
Original Podem comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.aj.torello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>

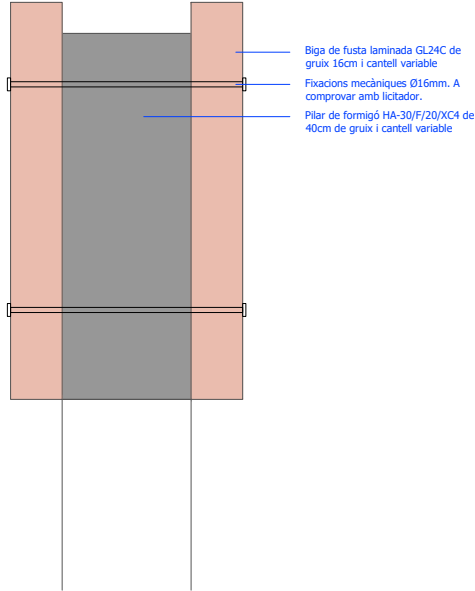


Codi Segur de Verificació: 140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 88 de 213

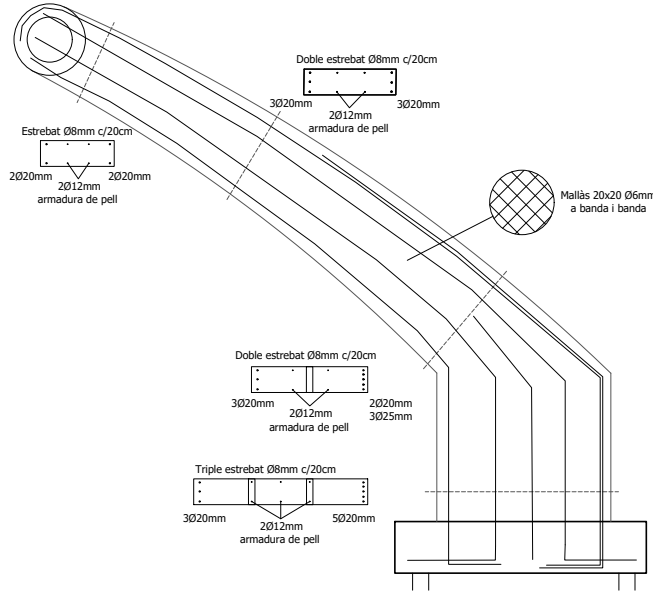
SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



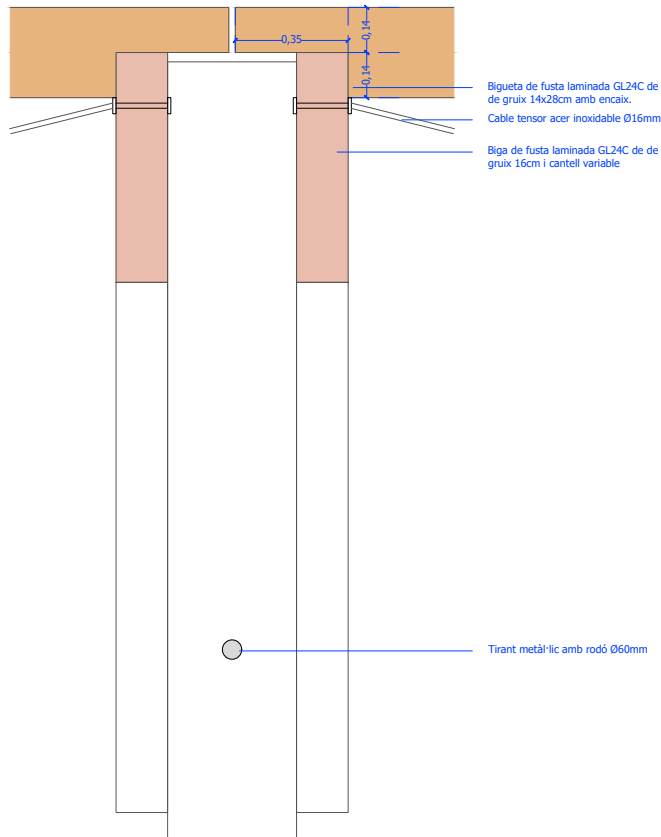
DETALL UNIÓ PILAR FORMIGÓ AMB BIGUES DE FUSTA E: 1|20



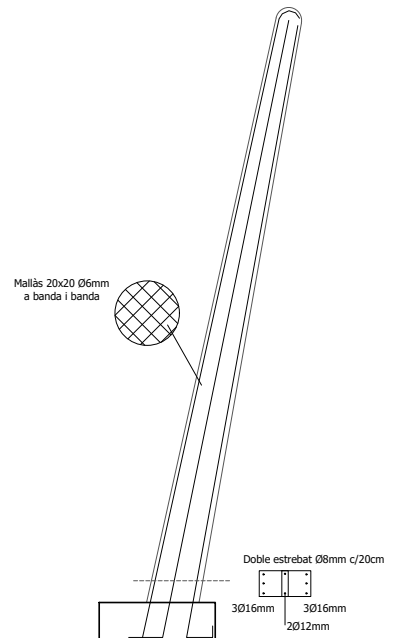
DETALL ARMAT PILAR DE FORMIGÓ E: 1|100



DETALL UNIÓ PILAR BIGUES DE FUSTA I BIGUETES E: 1|20



DETALL ARMAT PILAR DE FORMIGÓ E: 1|100



AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Original Podem comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.ajtorello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 89 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

**COBERTA:**

Perfil metàl·lic inferior eurobase 48 cd d'europerfil de 0,75mm de gruix perfilat en acer galvanitzat i prelacat esmeralda plus d'europerfil en color estàndard a definir en df. barrera de vapor de polietilè i nucli d'aïllament panell de llana de roca 100mm de gruix. Perfil metàl·lic superior eurodesign 51/470 d'europerfil de 0,75mm de gruix, perfilat en acer galvanitzat i prelacat diamant optim+ d'europerfil.

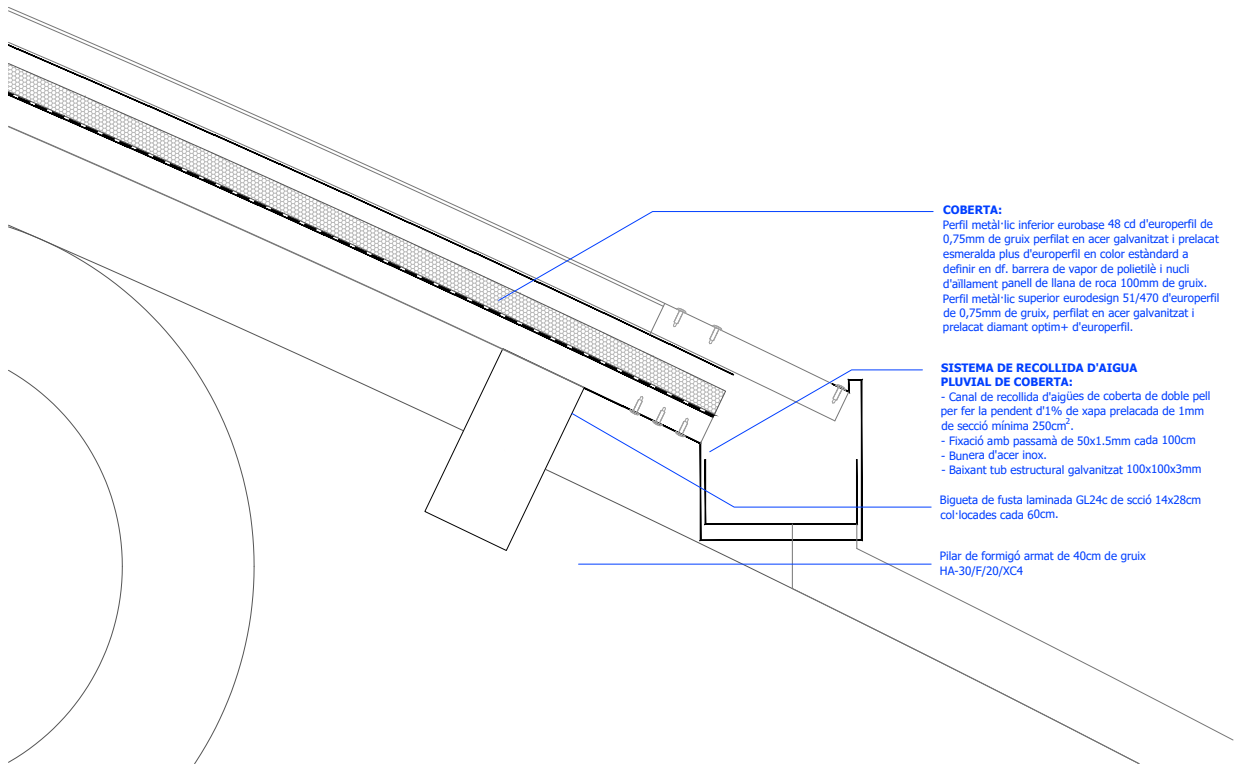
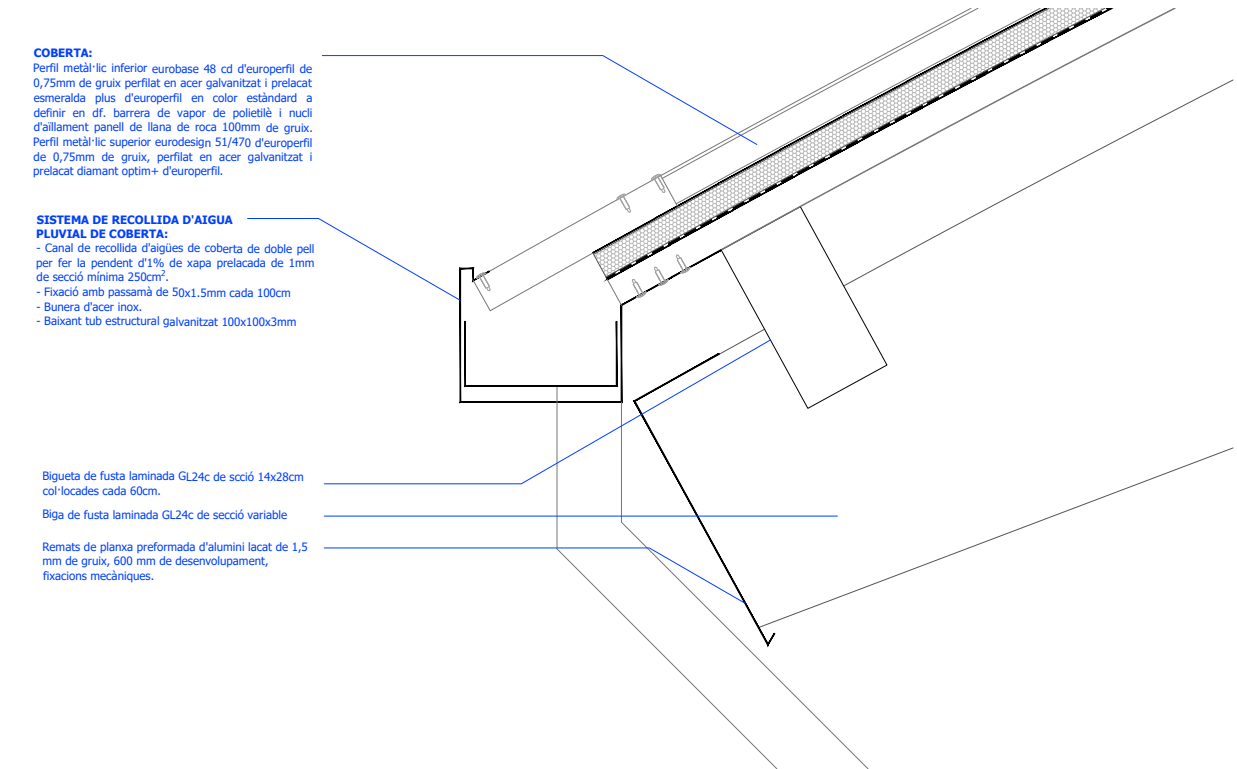
SISTEMA DE RECOLLIDA D'AIGUA PLUVIAL DE COBERTA:

- Canal de recollida d'aigües de coberta de doble pell per fer la pendent d'1% de xapa prelacada de 1mm de secció mínima 250cm².
- Fixació amb passamà de 50x1,5mm cada 100cm
- Bunera d'acer inox.
- Baixant tub estructural galvanitzat 100x100x3mm

Bigueta de fusta laminada GL24c de secció 14x28cm col·locades cada 60cm.

Biga de fusta laminada GL24c de secció variable

Remats de planxa preformada d'alumini lacat de 1,5 mm de gruix, 600 mm de desenvolupament, fixacions mecàniques.

**COBERTA:**

Perfil metàl·lic inferior eurobase 48 cd d'europerfil de 0,75mm de gruix perfilat en acer galvanitzat i prelacat esmeralda plus d'europerfil en color estàndard a definir en df. barrera de vapor de polietilè i nucli d'aïllament panell de llana de roca 100mm de gruix. Perfil metàl·lic superior eurodesign 51/470 d'europerfil de 0,75mm de gruix, perfilat en acer galvanitzat i prelacat diamant optim+ d'europerfil.

SISTEMA DE RECOLLIDA D'AIGUA PLUVIAL DE COBERTA:

- Canal de recollida d'aigües de coberta de doble pell per fer la pendent d'1% de xapa prelacada de 1mm de secció mínima 250cm².
- Fixació amb passamà de 50x1,5mm cada 100cm
- Bunera d'acer inox.
- Baixant tub estructural galvanitzat 100x100x3mm

Bigueta de fusta laminada GL24c de secció 14x28cm col·locades cada 60cm.

Pilar de formigó armat de 40cm de gruix HA-30/F/20/XC4



Codi Segur de Verificació: 140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 90 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

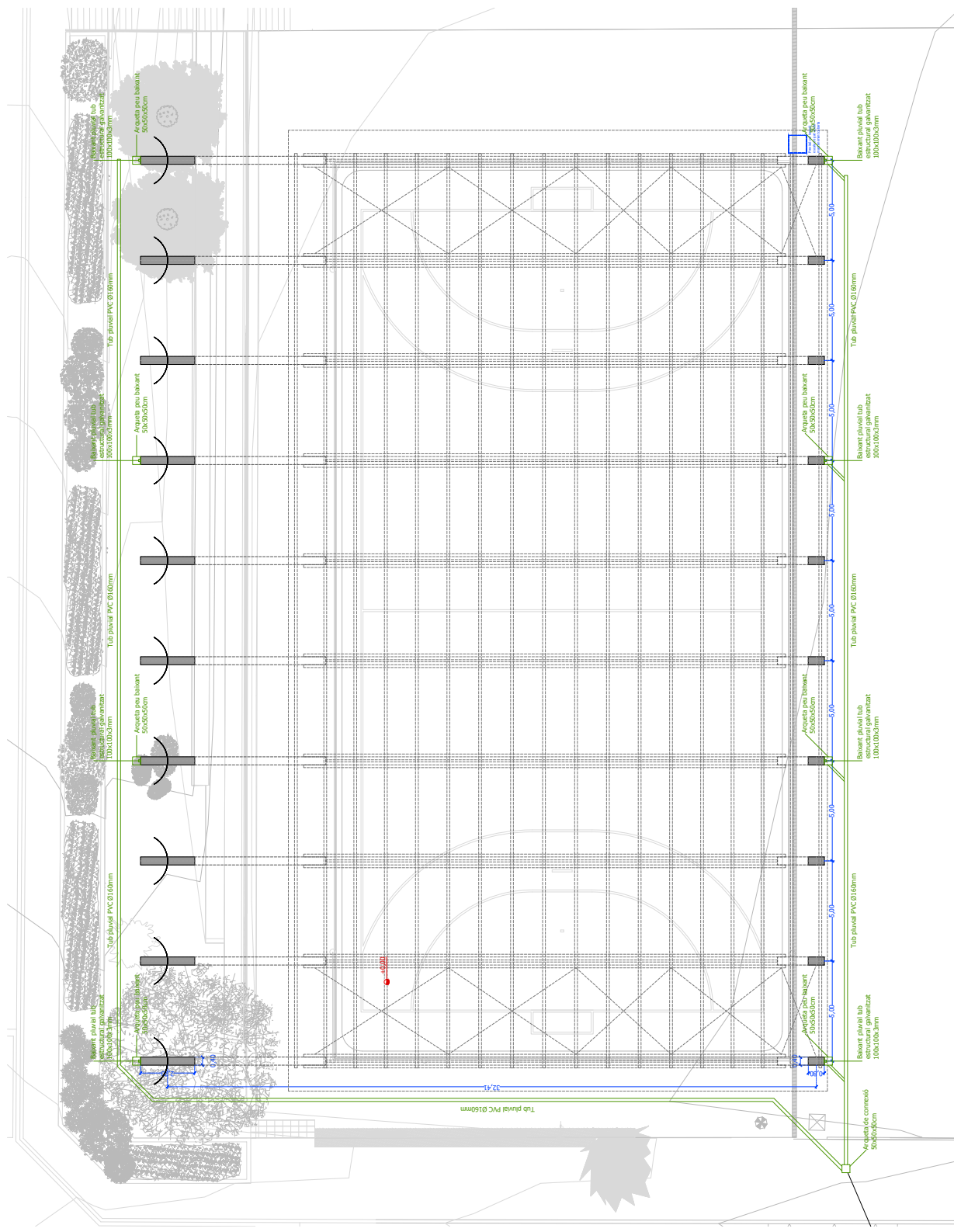
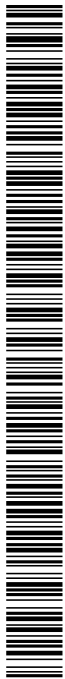


AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Original Podeu comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.ajtorello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>



Codi Segur de Verificació: 140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 91 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



AJUNTAMENT DE TORELLO
Original Podeu comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
https://bpm.ajtorello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp

COBERTA PISTA ESPORTIVA
PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU

CARRER GIRONA - AV. DE MONTSERRAT, 0870, TORELLÓ

EQUIP REDACTOR
TALLER SAU SLP

GIRA NOVA

TÈCNIC
LLUÍS JORDÀ SALA I POL JORDÀ SALA, ARQUITECTES

PROMOTOR
AJUNTAMENT DE TORELLÓ

PLÀNOL

6.2

INSTAL·LACIONS
AIGÜES PLUVIALS, PLANTA BAIXA

SÈRIE

EDITABLE
2025.049_P00E_PL_50.dwg
ESCALA GRÀFICA - 1/250 A4

DATA IMPRESSIÓ
19/12/2024



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 92 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNIQUES EN EDIFICACIÓ

DOCUMENT 3 – PLEC DE CONDICIONS

1. CONDICIONS TÈCNIQUES GENERALS

PLEC GENERAL DE CONDICIONS TÈCNIQUES EN EDIFICACIÓ 2022 CAIB-COAC

NOTA:

"Les referències normatives que s'inclouen en aquest plec de condicions tècniques particulars es poden substituir per altres normes equivalents. D'aquesta manera, les prescripcions tècniques proporcionaran als empresaris un accés en condicions d'igualtat al procediment de contractació i no tindran obstacles injustificats per defecte en el moment d'obrir la contractació pública a la competència."

ÍNDEX

PART I: Condicions d'execució de les unitats d'obra

1. Condicionament i fonaments
 - 1.1. Moviments de terra
 - 1.1.1. Esplanaments
 - 2.1 Fonamentacions profundes
 - 2.1.1. Enceps de pilons
 - 2.1.2. Pilons de formigó elaborats in situ
 3. Estructures
 - 3.1. Estructures de formigó
 - 3.2. Estructures de fusta
 4. Cobertes
 - 4.1. Cobertes inclinades

PART II. Condicions de recepció dels productes

1. Condicions de recepció dels productes
 - 1.1. Codi Tècnic de l'Edificació
 - 1.2. Productes afectats pel Reglament Europeu de producte de construcció
 - 1.3. Productes no afectats pel Reglament Europeu de producte de construcció
2. Relació de productes amb marcatge CE
- 2.1. Productes amb informació ampliada sobre les seves característiques
3. Productes aïllats tèrmics per a aplicacions en l'edificació
 - 3.1. Productes manufacturats de llana mineral
4. Làmina flexible per a impermeabilització
 - 4.1. Làmina auxiliar per a cobertes amb elements discontinus

PART III. Gestió de residus de construcció o demolició en l'obra

1. Gestió de residus de construcció o demolició en l'obra

ANNEXOS

1. Annex I. Relació de Normativa tècnica d'aplicació en els projectes i en l'execució d'obres

PART I: Condicions d'execució de les unitats d'obra

1. Condicionament i fonaments

1.1. Moviments de terra

1.1.1. Esplanaments

Prescripcions sobre els productes

Característiques i recepció dels productes que s'incorporen a les unitats d'obra

- Terres de préstec o pròpies.

En el seu cas, àrids reciclats procedents de la valorització de RCDs, si així ho preveu el projecte. Per a poder utilitzar-los ha d'aportar-se documentació que acrediti que no provenen de demolició de ruïnes industrials que hagin albergat activitats potencialment contaminants. En cas contrari, només podran usar-se si l'òrgan ambiental emet un pronunciament que acrediti que s'ha netejat i sanejat el RCD industrial.

En la recepció de les terres es comprovarà que no siguin expansives, que no continguin restes vegetals i que no estiguin contaminades. En la recepció de RCDs, a més, es comprovarà la documentació de procedència d'un gestor autoritzat per a tractament de RCDs i certificació de material.

- Préstecs: el material inadequat es dipositarà d'acord amb el que s'ordeni sobre aquest tema.

- Apuntaments. Elements de fusta resinosa, de fibra recta, com pi o avet; taulers, capçals, estampidors, etc.

La fusta serrada s'ajustarà, com a mínim, a la classe I/80.

El contingut mínim d'humitat en la fusta no serà major del 15%.

Els apuntaments de fusta no presentaran principi de podriment, alteracions ni defectes.

- Tensors circulars d'acer protegit contra la corrosió.

- Sistemes prefabricats metàl·lics i de fusta: taulers, plaques, puntals, et

- Elements complementaris: puntes, gats, tacs, etc.

- Materials auxiliars: explosius, bomba d'aigua.

La recepció dels productes, equips i sistemes es realitzarà tal com es desenvolupa en la Part II: *Condicions de recepció de productes*. Aquest control comprèn el de la documentació dels subministraments (incloent-hi la corresponent al marcatge CE, quan sigui pertinent), el control mitjançant distintius de qualitat o avaluacions tècniques d' idoneïtat i el control mitjançant assaigs.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 93 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

- Préstecs:

El contractista comunicarà a la direcció facultativa, amb prou antelació, l'obertura dels préstecs, a fi que se'n puguin mesurar el volum i dimensions sobre el terreny natural no alterat. Els talussos dels préstecs hauran de ser suaus i arrodonits i, en haver-los explotat, es deixaran en forma que no danyin l'aspecte general del paisatge.

Quan sigui pertinent fer assaigs per a rebre els productes, segons la seva utilització, aquests podran ser els que s'indiquen:

- Préstecs: en el cas de préstecs autoritzats, en haver eliminat el material inadequat, es realitzaran els assaigs oportuns per a aprovar-los, si escau, necessaris per a determinar les característiques físiques i mecàniques del nou sòl: identificació granulomètrica. Límit líquid. Contingut d'humitat. Contingut de matèria orgànica. Índex CBR i inflament. Densificació dels sòls sota una determinada energia de compactació (assaigs "Proctor Normal" i "Proctor Modificat").

- Material reciclat de RCDs: per a validar-ne l'ús el fabricant ha de declarar la composició dels àrids segons indica la Norma UNE EN 933-1, i la normativa ambiental vigent. La categoria del material reciclat es determinarà sobre la base dels tipus de residus que componen la seva fracció gruixuda.

- Apuntaments de fusta: assaigs de característiques fisicomecàniques: contingut d'humitat. Pes específic. Higroscopicitat. Coeficient de contracció volumètrica. Duresa. Resistència a compressió. Resistència a la flexió estàtica i, amb el mateix assaig i mesurant la data a trencament, determinació del mòdul d'elasticitat E. Resistència a la tracció. Resistència al fem. Resistència a esforç tallant.

Emmagatzematge i manipulació (criteris d'ús, gestió de residus, conservació i manteniment)

Cavallers o dipòsits de terra: hauran de situar-se en els llocs que a aquest efecte assenyali la direcció facultativa i es miraran d'evitar arrossegaments cap a l'excavació o les obres de desguàs i que no s'obstaculitzi la circulació pels camins que hi hagi.

Els apilaments de RCDs han d'estar identificats clarament i no mesclar-se amb altres matèries primeres de naturalesa diferent.

Prescripcions quant a l'execució per unitats d'obra

Característiques tècniques de cada unitat d'obra

• **Condicions prèvies**

El terreny s'anirà excavant per franges horitzontals abans que s'apuntali.

Se sol·licitarà de les corresponents companyies la posició i solució a adoptar per a les instal·lacions que puguin veure's afectades, així com les distàncies de seguretat a línies aèries de conducció d'energia elèctrica. Per a complementar la informació obtinguda de les companyies subministradores, es realitzarà una obertura manual de prospeccions per a localitzar les instal·lacions existents.

Se sol·licitarà la documentació complementària sobre els cursos naturals d'aigües superficials o profundes, la solució de les quals no figuri en la documentació tècnica.

Abans de l'inici dels treballs, en cas que sigui necessari fer apuntaments, es presentaran a l'aprovació de la direcció facultativa els càlculs justificatius, que podran ser modificats per aquesta quan ho consideri necessari.

L'elecció del tipus d'apuntament dependrà del tipus de terreny, de les sol·licitacions per fonamentació pròxima o viària i de la profunditat del tall.

Procés d'execució

• **Execució**

Replantejament:

Es comprovaran els punts de nivell marcats, i la grossària de terra vegetal a excavar.

En general:

Durant l'execució dels treballs es prendran les precaucions adequades per a no disminuir la resistència del terreny no excavat. Especialment, s'adoptaran les mesures necessàries per a evitar els següents fenòmens: inestabilitat de talussos en roca deguda a voladures inadequades, lliscaments ocasionats pel descalçament del peu de l'excavació, erosions locals i entollaments a causa d'un drenatge defectuós de les obres. Amb temperatures menors de 2 °C se suspendran els treballs.

Neteja i desbrossament del terreny i retirada de la terra vegetal:

Els arbres que cal derrocar cauran cap al centre de la zona objecte de neteja, i s'alçaran tanques que delimiten les zones d'arbratge o vegetació destinades a romandre en el seu lloc. Totes les soques i arrels majors de 10 cm de diàmetre seran eliminats fins a una profunditat no inferior a 50 cm per davall de la rasant d'excavació i no menor de 15 cm davall de la superfície natural del terreny. Tots els buits causats per l'extracció de soques i arrels s'ompliran amb material anàleg al sòl que hagi quedat descobert, i es compactarà fins que la seva superfície s'ajusti al terreny existent. La terra vegetal que es trobi en les excavacions i que no s'hagués extret en el desbrossament, es remourà i s'apilarà per a utilitzar-la després en protecció de talussos o superfícies erosionables, o on ordeni la direcció facultativa.

Sosteniment i apuntaments:

S'haurà d'assegurar l'estabilitat dels talussos i parets de totes les excavacions que es facin, i aplicar oportunament els mitjans de sosteniment, apuntament, reforç i protecció superficial del terreny apropiats, a fi d'impedir solses i lliscaments que pogueren causar danys a persones o a les obres, encara que tals mitjans no estiguessin definits en el projecte, ni haguessin sigut ordenats per la direcció facultativa. Les unions entre peces d'apuntament garantiràn la rigidesa i el monolitisme del conjunt. En general, amb terres cohesionades, se sostindran els talussos verticals abans de l'apuntament fins a una altura de 60 cm o de 80 cm. Quan s'hagi aconseguit aquesta profunditat, es col·locaran cinturons horitzontals d'apuntament, formats per dues o tres taules horitzontals, sostingudes per taulons verticals que al seu torn estaran apuntats amb fustes o gats metàl·lics. Quan l'apuntament s'executi amb taules verticals, es col·locaran segons la naturalesa, actuant per seccions successives, de 1,80 m de profunditat com a màxim, sostenint les parets amb taules de 2 m, disposades verticalment, i quedaran subjectes per marcs horitzontals. Es recomana sobrepassar l'apuntament en una altura de 20 cm sobre la vora de la rasa perquè faci una funció de sòcol i eviti la caiguda d'objectes i materials a la rasa.

Quan no es tingui certesa de l'estabilitat dels talussos i/o de les característiques del terreny i la direcció facultativa consideri que pot haver-hi risc de despeniment o col·lapse s'apuntalarà a mesura que es procedeixi a extraure terres.

L'apuntament permetrà desapuntalar una franja deixant apuntades les restants. Els taulers i estampadors es disposaran amb la seva cara major en contacte amb el terreny o el tauler. Els estampadors seran 2 cm més llargs que la separació real entre capçals oposats, i els portaran a la seva posició mitjançant tust amb maça en els extrems i, una vegada col·locats, hauran de vibrar en colpejar-los. S'impedirà mitjançant tacs clavats el lliscament d'estampadors, capçals i tensors. Els entroncaments de capçals es realitzaran a topar, i es disposaran estampadors a banda i banda de la junta.

En terrenys solts les taules o taulons estaran aguts en un extrem per a clavar-los abans d'excavar cada franja, i es deixaran encastats en cada descens almenys 20 cm. Quan l'excavació s'efectuï en una argila que es faci fluida en el moment del treball o en una capa aquífera d'arena fina, s'hauran d'emprar planxes gruixudes d'apuntament i que aquest sigui sòlid, perquè en cas contrari pot produir-se l'afonament d'aquesta capa.

En finalitzar la jornada no hauran de quedar draps excavats sense apuntalar, que figuren amb aquesta circumstància en la documentació tècnica. Diàriament i abans de començar els treballs es revisarà l'estat dels apuntaments, reforçar-los si fos necessari i tibar els estampadors que s'hagin aflluït. S'extremaran aquestes prevencions després d'interrupcions de treball de més d'un dia o per alteracions atmosfèriques, com pluges o gelades.

Evacuació de les aigües i estroncaments:

S'adoptaran les mesures necessàries per a mantenir lliure d'aigua la zona de les excavacions. Les aigües superficials seran desviades i canalitzades abans que aconseguixin les proximitats dels talussos o parets de l'excavació, per a evitar que l'estabilitat del terreny pugui quedar disminuïda per un increment de pressió de l'aigua intersticial i no es produeixin erosions dels talussos. Segons el CTE DB SE C, apartat 7.2.1, serà preceptiu disposar un sistema adequat de protecció d'escolaments superficials que poguessin assolir al talús, i de drenatge intern que eviti l'acumulació d'aigua en l'extradós del talús.

Desmunts:

S'excavarà el terreny amb pala carregadora, entre els límits laterals, fins a la cota de base de la màquina. Una vegada excavat un nivell descendirà la màquina fins al següent nivell i executarà la mateixa operació fins a la cota de profunditat de l'esplanació. La diferència de cota entre nivells successius no serà superior a 1,65 m. En vores amb estructura de contenció, prèviament realitzada, la màquina treballarà en direcció no perpendicular a aquesta i

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 94 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

deixarà sense excavar una zona de protecció d'amplària no menor que 1 m, que es llevarà a mà, abans de descendir la màquina, en aquesta vora, a la franja inferior. En les vores atalussades es deixarà el perfil previst, arrodonint les arestes dretes, trencament i coronació a banda i banda, en una longitud igual o major que 1/4 de l'altura de la franja atalussada. Quan les excavacions es facin a mà, l'altura màxima de les franges horitzontals serà de 1,50 m. Quan així ho determini l'estudi geotècnic i, en cas general, quan el terreny natural tingui un pendent superior a 1:5, es faran repeses de 50-80 cm d'altura, 1,50 m d'ample i 4% de pendent cap a dins en terrenys permeables i cap a fora en terrenys impermeables, per a facilitar els diferents nivells d'actuació de la màquina.

Ús dels productes d'excavació:

Tots els materials que s'obtinguin de l'excavació s'utilitzaran en la formació de reblliments, i altres usos fixats en el projecte. Les roques que apareguin a l'esplanada en zones de desmunt en terra hauran d'eliminar-se.

Excavació en roca:

Les excavacions en roca s'executaran de manera que no es danyi, infringeixi o despregui la roca no excavada. Es parará esment especialment a no danyar els talussos del desmunt i els fonaments de la futura esplanada.

Terraplens:

En el terraplenament s'excavarà abans el terreny natural, fins a una profunditat no menor que la capa vegetal, i com a mínim de 15 cm, per a preparar la base del terraplenament. A continuació, per a aconseguir la deguda coherència entre el reblliment i el terreny, aquest s'escarificarà. Si el terraplè hagués de construir-se sobre terreny inestable, torba o argiles toves, s'assegurará l'eliminació d'aquest material o la seva consolidació. Sobre la base preparada del terraplè, regada uniformement i compactada, s'estendran tongades successives, d'amplària i grossària uniforme, paral·leles a l'esplanació i amb un petit desnivell, de manera que traguin aigües cap a fora. Els materials de cada tongada seran de característiques uniformes. Els terraplens sobre zones d'escassa capacitat portant s'iniciaran abocant les primeres capes amb la grossària mínima per a suportar les càrregues que produeixen els equips de moviment i compactació de terres. Levat de prescripció contrària, els equips de transport i extensió operaran sobre tot l'ample de cada capa.

En haver estès la tongada es procedirà a humidificar-la, si és necessari, de manera que l'humitejament sigui uniforme. En els casos especials en què la humitat natural del material sigui excessiva, per a aconseguir la compactació prevista, es prendran les mesures adequades per a dessecar-la.

Obtinguda la humectació més convenient (segons assaigs previs), es procedirà a la compactació. Les vores amb estructures de contenció es compactaran amb compactadores d'arrossegament manual; les vores atalussades s'arrodoniran totes les arestes en una longitud no menor que 1/4 de l'altura de cada franja atalussada. En la coronació del terraplè, en els últims 50 cm, s'estendran i compactaran les terres d'igual manera, fins a obtenir una densitat seca del 100%. L'última tongada es realitzarà amb material seleccionat. Quan s'utilitzin corròns vibrants per a compactar, hauran de donar-se al final unes passades sense aplicar vibració, per a corregir les pertorbacions superficials que hagués pogut causar la vibració, i segellar la superfície.

El reblliment de l'extradós dels murs es farà quan aquests tinguin la resistència necessària. Segons el CTE DB SE C, apartat 7.3.3, el reblliment que es col·loqui adjacent a estructures ha de disposar-se en tongades de grossària limitada i compactar-se amb mitjans d'energia menuda per a evitar mal a aquestes construccions. Sobre les capes en execució haurà de prohibir-se l'acció de tota mena de trànsit fins que se n'hagi completat la compactació. Si això no fos factible, el trànsit que necessàriament hagi de passar sobre aquestes es distribuirà de manera que no es concentren petjades de rodes en la superfície.

Talussos:

L'excavació dels talussos es realitzarà adequadament per a no danyar la seva superfície final, evitar-ne la descompressió prematura o excessiva del peu i impedir qualsevol altra causa que pugui comprometre l'estabilitat de l'excavació final. Si s'han d'executar rases al peu del talús, s'excavaran de manera que el terreny afectat no perdi resistència a causa de la deformació de les parets de la rasa o a un drenatge que tingui defectuós. La rasa es mantindrà oberta el temps mínim indispensable, i el material del reblliment es compactarà acuradament.

Quan calgui adoptar mesures especials per a la protecció superficial del talús, com ara plantacions superficials, revestiment, cunetes de capdamunt de talús, etc., aquests treballs es faran immediatament després de l'excavació del talús. No s'acumularà el terreny d'excavació, ni altres materials al costat de vores de coronació de talussos, excepte autorització expressa.

Cavallers o dipòsits de terra:

El material abocat en cavallers no es podrà col·locar de manera que representi un perill per a construccions existents, per pressió directa o per sobrecàrrega sobre el terreny contigu.

Els cavallers hauran de tenir forma regular, i superfícies llises que afavoreixin l'escolament de les aigües, i talussos estables que eviten qualsevol esfondrament.

Quan en excavar es trobi qualsevol anomalia no prevista com a variació d'estrats o de les seves característiques, emanacions de gas, restes de construccions, valors arqueològics, es parará l'obra, almenys en aquest tall, i es comunicarà a la direcció facultativa.

• **Gestió de residus**

Els residus generats durant l'execució de la unitat d'obra seran tractats segons la *Part III: Gestió de residus de construcció o demolició en l'obra*.

• **Toleràncies admissibles**

A falta d'altres criteris es consideren com a toleràncies d'execució admissibles: nivell ± 15 mm, replantejament ± 10 mm i planitud ± 10 mm/3 m. Desmunt: no s'acceptaran franges excavades amb altura major de 1,65 m amb mitjans manuals.

• **Condicions d'acabament**

La superfície de l'esplanada quedarà neta i els talussos estables.

• **Control d'execució, assaigs i proves**

• **Control d'execució**

Punts d'observació:

- Neteja i desbrossament del terreny.

Situació de l'element.

Cota de l'esplanació.

Situació de vèrtexs del perímetre.

Distàncies relatives a altres elements.

Forma i dimensions de l'element.

Horitzontalitat: anivellament de l'esplanada.

Altura: gruix de la franja excavada.

Condicions de vora exterior.

Neteja de la superfície de l'esplanada quant a eliminació de restes vegetals i restes susceptibles de podriment.

- Retirada de terra vegetal.

Comprovació geomètrica de les superfícies resultants després de la retirada de la terra vegetal.

- Desmunts.

Control geomètric: es comprovaran, en relació amb els plànols, les cotes de replantejament de l'eix, vores de l'esplanació i pendent de talussos, amb mira cada 20 m com a mínim.

- Base del terraplè.

Control geomètric: es comprovaran, en relació amb els plans, les cotes de replantejament.

Anivellament de l'esplanada.

Densitat del reblliment del nucli i de coronació.

- Apuntament de rasa.

Replantejament; no s'admetran errors superiors al 2,5/1000 i variacions en ± 10 cm.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 95 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

Es comprovarà una escairada, i la separació i posició de l'apuntament, però no s'acceptarà que siguin inferiors, superiors i/o diferents de les especificades.

Conservació i manteniment

No s'abandonarà el tall sense haver-hi apuntalat o tibet la part inferior de l'última franja excavada. Es protegirà el conjunt de l'apuntament enfront de filtracions i accions d'erosió per part de les aigües d'escolament. Terraplens: es mantindran protegides les vores atalussades contra l'erosió, vigilants que la vegetació plantada no s'assequi, i en la seva coronació, contra l'acumulació d'aigua, netejant els desaigües i canalons quan estiguin obstruïts; així mateix, es tallarà el subministrament d'aigua quan es produeixi una fuga en la xarxa, al costat d'un talús. Els apuntaments o part d'aquests només es llevaran quan deixin de ser necessaris i per franges horitzontals, començant per la part inferior del tall. No es concentraran càrregues excessives al costat de la part superior de vores atalussades ni es modificarà la geometria del talús soscavant al peu o coronació. Quan s'observen clavilles paral·leles a la vora del talús es consultarà a la direcció facultativa, que en dictaminarà la importància i, si escau, la solució que calgui adoptar. No es dipositarà brossa, RCDs o productes sobrants d'altres talls, i es regarà regularment. Els talusos exposats a erosió potencial hauran de protegir-se per a garantir la permanència del seu nivell de seguretat adequat.

2.1. Fonamentacions profundes

2.1.1. Enceps de pilons

Prescripcions sobre els productes

Característiques i recepció dels productes que s'incorporin a les unitats d'obra

La recepció dels productes, equips i sistemes es realitzarà tal com es desenvolupa en la Part II: *Condicions de recepció de productes*. Aquest control comprèn el de la documentació dels subministraments (incloent-hi la corresponent al marcatge CE, quan sigui pertinent), Certificat d'Organisme de Control acreditant el compliment del RD 163/2019 pel subministrador de formigó, el control mitjançant distintius de qualitat o avaluacions tècniques d'ideïtat i el control mitjançant assaigs.

- Formigó per a armar, de resistència i dosatge especificades en projecte.
- Barres corrugades d'acer, o ferralla armada, de característiques físiques i mecàniques indicades en projecte.
- Malles electrosoldades d'acer de característiques físiques i mecàniques indicades en projecte.
- Si el formigó es fabrica en obra: ciment, aigua, àrids i additius (veure Part II: *Relació de productes amb marcatge CE*, 19.1).

Emmagatzematge i manipulació (criteris d'ús, gestió de residus, conservació i manteniment)

L'emmagatzematge dels ciments, àrids, additius i armadures s'efectuarà, segons les indicacions de la normativa vigent (Eurocodis).

Tots els materials components del formigó s'emmagatzemaran i transportaran evitant-ne l'entremesclat o segregació, protegint-los de la intempèrie, la humitat i la possible contaminació o agressió de l'ambient, evitant qualsevol deterioració o alteració de les seves característiques i garantint el compliment del que es preveu en la normativa vigent (Eurocodis).

Així, els ciments subministrats en sacs s'emmagatzemaran en un lloc ventilat i protegit, mentre que els que se subministren a granel s'emmagatzemaran en sitges, igual que els additius (cendres volants o fums de sílice).

En el cas dels àrids s'evitarà que es contaminin per l'ambient i el terreny i que es mesclin entre si les diferents fraccions granulomètriques.

Les armadures es conservaran classificades per tipus, qualitats, diàmetres i procedències per a evitar possibles deterioraments o contaminacions. En el moment que s'utilitzin estaran exemptes de substàncies estranyes (greix, oli, pintura, etc.), i no s'admetran pèrdues de secció per oxidació superficial superiors a l'1% respecte de la secció inicial de la mostra, comprovades després d'un raspallat amb raspall de filferros.

Prescripcions quant a l'execució per unitats d'obra

Característiques tècniques de cada unitat d'obra

• Condicions prèvies: suport

El terreny de suport després de l'excavació haurà de presentar una superfície neta i plana i els caps dels puntals s'hauran sanejats.

No és aconsellable recolzar directament sobre terrenys expansius o col·lapsables les bigues d'unió entre ceps.

• Compatibilitat entre els productes, elements i sistemes constructius

Es prendran les precaucions necessàries en terrenys agressius o amb presència d'aigua que pugui contenir substàncies potencialment agressives en dissolució, respecte a la durabilitat del formigó i de les armadures, d'acord amb la normativa vigent, indicades en la subsecció «3.3. Estructures de formigó» d'aquest plec.

Aquestes mesures inclouen l'elecció adequada del tipus de ciment a emprar (segons la Instrucció RC-16 i la normativa vigent), del dosatge i permeabilitat del formigó, del gruix de recobriments de les armadures, etc.

Les incompatibilitats quant als components del formigó, ciments, aigua, àrids i additius són les especificades en la normativa vigent.

Procés d'execució

• Execució

- Excavació:

Se seguiran les indicacions referents a l'excavació de sabates alladades contingudes en el capítol «Sabates», així com les indicacions establides en el capítol «Rases i pous».

Per a l'excavació s'adoptaran les precaucions necessàries en funció de les distàncies a les edificacions confrontants i del tipus de terreny per a evitar al màxim l'alteració de les seves característiques mecàniques.

Es condicionarà el terreny perquè els ceps recolzen en condicions homogènies, eliminant roques, restes de fonamentacions antigues i dipòsits geològics de terreny més resistent, etc. Els elements estranys de menor resistència seran excavats i substituïts per un sòl de reble compactat convenientment, d'una compressibilitat sensiblement equivalent a la del conjunt, o per formigó en massa.

L'acabament de l'excavació en el seu fons i parets ha de tenir lloc immediatament abans d'executar la capa de formigó de neteja, especialment en terrenys argilencs. Si no fos possible, ha de deixar-se l'excavació de 10 a 15 cm per damunt de la cota definitiva de fonamentació fins al moment en què tot estigui preparat per a formigonar.

El fons de l'excavació s'anivellarà bé perquè la superfície quedi sensiblement d'acord amb el projecte i es netejarà i piconarà lleugerament.

- Formigó de neteja:

Sobre la superfície del terreny, acabada d'excavar, es disposarà d'una capa de formigó de neteja de 10 cm de gruix.

- Col·locació de les armadures i formigonada del cep:

La posada en obra, abocament, compactació i curació del formigó, així com la col·locació de les armadures seguiran les indicacions de la normativa vigent.

El recobriments mínim s'ajustarà a les especificacions de la normativa vigent: si s'ha preparat el terreny i s'ha disposat una capa de formigó de neteja tal com s'ha indicat en aquest apartat, els recobriments mínims seran els de la normativa vigent, en funció de la resistència característica del formigó, del tipus d'element, de la classe d'exposició i de la vida útil de projecte: en cas contrari, si es formigona el cep directament contra el terreny el recobriments serà de 7 cm. Per a garantir aquests recobriments els engraellats o armadures que es col·loquin en el fons de la llosa, es recolzaran sobre separadors de materials resistents a l'alcalinitat del formigó, segons les indicacions de la normativa vigent. No es recolzaran sobre llieres metàl·liques que després de la formigonada quedin en contacte amb la superfície del terreny, per facilitar l'oxidació de les armadures. Les distàncies màximes dels separadors seran de 50 diàmetres o 100 cm, per a les armadures de l'engraellat inferior i de 50 diàmetres o 50 cm, per a les armadures de l'engraellat superior. La formigonada es realitzarà de manera contínua.

• Gestió de residus

Els residus generats durant l'execució de la unitat d'obra seran tractats segons la Part III: *Gestió de residus de construcció o demolició en l'obra*.

• Toleràncies admissibles

Segons la normativa vigent.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 96 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

Variació en planta del centre de gravetat dels ceps:

2% de la dimensió del cep en la direcció considerada, sense excedir de ± 50 mm. Si excedeix, se sol·licitarà a la Direcció facultativa el càlcul de les bigues de centrat que es necessitin.

Nivells:

Cara superior del formigó de neteja: +20 mm; -50 mm.

Cara superior del cep: +20 mm; -50 mm.

Gruix del formigó de neteja: -30 mm.

Dimensions en planta:

Ceps encofrats: +40 mm; -20 mm.

Ceps formigonats contra el terreny:

Dimensió < 1 m: +80 mm; -20 mm.

Dimensió > 1 m i < 2.5 m: +120 mm; -20 mm.

Dimensió > 2.5 m: +200 mm; -20 mm.

Dimensions de la secció transversal: +5% \leq 120 mm; -5% \geq 20 mm.

Planitud:

Del formigó de neteja: ± 16 mm.

De la cara superior del cep: ± 16 mm.

De cares laterals (per a ceps encofrats): ± 16 mm.

• Condicions d'acabament

Si la formigonada s'ha efectuat en temps fred, caldrà protegir la fonamentació per a evitar que el formigó fresc resulti danyat. Es cobrirà la superfície mitjançant plaques de poliestirè expandit ben fixades o mitjançant làmines calorífugues. En casos extrems pot ser necessari utilitzar tècniques per a la calefacció del formigó.

Si la formigonada s'ha efectuat en temps calorós, la curació ha d'iniciar-se al més prompte possible. En casos extrems pot ser necessari protegir la fonamentació del sol i limitar l'acció del vent mitjançant pantalles, o fins i tot, formigonar de nit.

Control d'execució, assaigs i proves

- Control d'execució

Unitat i freqüència d'inspecció: 4 comprovacions per cada 1000 m² de planta.

Punts d'observació:

Comprovació i control de materials.

Replantejament d'eixos. Comprovació de cotes entre eixos de fonamentació.

Escapçat de pilotes. Longitud d'ancoratge d'armadures al cep.

Excavació del terreny. Segons capítol «Rases i pous».

- Operacions prèvies a l'execució:

Eliminació de l'aigua de l'excavació, en el seu cas.

Refinament del fons de l'excavació.

Col·locació d'encofrats laterals, en el seu cas.

Drenatges permanents sota l'edifici, en el seu cas.

Formigó de neteja. Anivellament.

No interferència entre conduccions de sanejament i altres. Passatubs.

- Col·locació d'armadures:

Disposició, tipus, número, diàmetre i longitud fixats en projecte.

Recobriments exigits en projecte.

Separació de l'armadura inferior del fons.

Suspensió i lligat d'armadures superiors en bigues (cantell útil).

- Abocament i compactació del formigó.

- Curat del formigó.

- Juntes.

- Comprovació final:

Toleràncies.

Defectes supericials. En el seu cas, ordre de reparació.

- Assaigs i proves

Es faran tots els assaigs preceptius per a estructures de formigó, descrits en la normativa vigent. Entre ells:- Assaigs dels components del formigó, en el seu cas:

Ciment: físics, mecànics, químics, etc. (segons la Instrucció RC-16) i determinació de l'ió Cl⁻ (segons la normativa vigent).

Aigua: anàlisi de la seva composició (sulfats, substàncies dissoltes, etc.); segons la normativa vigent), llevat que s'utilitzi aigua potable.

Àrids: d'identificació, de condicions fisicoquímiques, fisicomecàniques i granulomètriques (segons la normativa vigent).

Additius: d'identificació, anàlisi de la seva composició (segons la normativa vigent).

- Assaigs de control del formigó:

Assaig de docilitat (segons la normativa vigent).

Assaig de durabilitat: assaig per a la determinació de la profunditat de penetració d'aigua (segons la normativa vigent).

Assaig de resistència (previs, característics o de control, segons la normativa vigent).

- Assaigs de control de l'acer, juntament amb el de la resta de l'obra:

Secció equivalent, característiques geomètriques i mecàniques, doblegat-desdoblegat, límit elàstic, càrrega de trencament, allargament de trencament en armadures passives (segons la normativa vigent).

Conservació i manteniment

Durant el període d'execució hauran de prendre's les precaucions oportunes per a assegurar la conservació en bon estat de la fonamentació. Quan es prevegi alguna modificació que pugui alterar les sol·licitacions previstes en els ceps serà necessari el dictamen de la direcció facultativa.

Quan s'aprecii alguna anomalia, fissures o qualsevol altre tipus de lesió en l'edifici, serà estudiat per la direcció facultativa, que en dictaminarà l'importància i perillositat i, en el cas de ser imputable a la fonamentació, els reforços o recalçaments que hagin de fer-se.

Es repararà qualsevol fuita observada en les canalitzacions de subministrament o evacuació d'aigua.

2.1.2. Pilons de formigó elaborats in situ

Prescripcions sobre els productes

Característiques i recepció dels productes que s'incorporin a les unitats d'obra

La recepció dels productes, equips i sistemes es realitzarà tal com es desenvolupa en la Part II: *Condicions de recepció de productes*. Aquest control comprèn el de la documentació dels subministraments (incloent-hi la corresponent al marcatge CE, quan sigui pertinent), Certificat d'Organisme de Control acreditant el compliment del RD 163/2019 pel subministrador de formigó, el control mitjançant distintius de qualitat o avaluacions tècniques d'edificat i el control mitjançant assaigs.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 97 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

- Formigó per a armar, de resistència i dosatge especificades en projecte.
- Armadures d'acer de característiques físiques i mecàniques indicades en projecte.
Les armadures compliran les especificacions de la normativa vigent. També poden utilitzar-se tubs o perfils d'acer per a armar els puntals.
- Llots de perforació.
Els llots de perforació seguiran les especificacions quant a densitat, viscositat mesurada en con Marsh, etc., descrites en la UNE-EN 1536:2011+A1:2016 «Execució de treballs geotècnics especials. Puntals perforats.» i en la UNE-EN 1538:2011+A1:2016.
Les característiques que han de complir les matèries primeres utilitzades per a fabricar el formigó dels puntals són les especificades en l'apartat 5.4.1.1.1 del CTE DB SE C, que s'ajusten al que s'indica en la normativa vigent:
- Aigua.
Complirà el que s'exposa en la normativa vigent, per a evitar que afecti els materials constituents de l'element a construir.
- Ciment (vegeu *Part II: Relació de productes amb marcatge CE*, 19.1).
S'ajustarà als tipus definits en la vigent instrucció per a la recepció de ciment. Poden emprar-se'n d'altres quan s'especifiquen i tinguin una eficàcia provada en condicions determinades.
No es recomana la utilització de ciments de gran finor de molt i d'alta calor d'hidratació, a causa d'alts dosatges que cal fer servir, ni tampoc l'ús de ciments d'aluminiat de calci. És preferible l'ús de ciments amb addicions (tipus II), perquè s'ha manifestat que aquestes milloren la treballabilitat i la durabilitat, i així es redueix la generació de calor durant la curació.
Si el nivell d'agressivitat és molt elevat, s'empraran ciments amb la característica especial de resistència a sulfats o aigua de mar (SR/MR).
- Àrids (vegeu *Part II: Relació de productes amb marcatge CE*, 19.1).
Compliran les especificacions contingudes en la normativa vigent.
La seva granulometria serà contínua per a evitar la segregació. És preferible l'ús d'àrids arrodonits quan la col·locació del formigó es faci mitjançant tub Tremie.
La grandària màxima de l'àrid es limitarà a 32 mm o a 1/4 de la separació entre redons longitudinals, i es triarà la menor de les dues dimensions. En condicions normals s'utilitzaran grandàries màximes d'àrid de 25 mm, si és rodat, i de 20 mm, si procedeix de piconament.
- Additius (vegeu *Part II: Relació de productes amb marcatge CE*, 19.1).
Es podran usar amb gran cura reductors d'aigua i plastificants, inclosos els superplastificants, per a evitar el traspuament o segregació que podria haver-hi per una elevada proporció d'aigua.
Es limitarà, en general, la utilització d'additius de tipus superfluidificant de duració limitada al temps d'abocament, que afectin una prematura rigidesa de la massa, al temps d'enduriment i a la segregació. En el cas que s'usin, s'assegurarà que el dosatge no provoqui aquests efectes secundaris i mantingui unes condicions adequades en la fluïdesa del formigó durant el període complet de la formigonada de cada puntal.
Emmagatzematge i manipulació (criteris d'ús, gestió de residus, conservació i manteniment)
L'emmagatzematge dels ciments, àrids, additius i armadures s'efectuarà segons les indicacions de la normativa vigent.
Tots els materials components del formigó s'emmagatzemaran i transportaran evitant-ne l'entremesclat o segregació, protegint-los de la intempèrie, la humitat i la possible contaminació o agressió de l'ambient, evitant qualsevol deteriorament o alteració de les seves característiques i garantint el compliment del que s'indica en la normativa vigent.
Així, els ciments subministrats en sacs s'emmagatzemaran en un lloc ventilat i protegit, mentre que els que se subministren a granel s'emmagatzemaran en sitges, igual que els additius (cendres volants o fums de sílice).
En el cas dels àrids s'evitarà que es contaminin per l'ambient i el terreny i que es mesclin entre si les diferents fraccions granulomètriques.
Les armadures es conservaran classificades per tipus, qualitats, diàmetres i procedències, de tal manera que s'evitin possibles deterioraments o contaminacions. En el moment del seu ús estaran exemptes de substàncies estranyes (greix, oli, pintura, etc.), i no s'admetran pèrdues de secció per oxidació superficial superiors a l'1% respecte de la secció inicial de la mostra, comprovades després d'un raspallat amb raspall de filferros.
Prescripcions quant a l'execució per unitats d'obra
Característiques tècniques de cada unitat d'obra
• **Condicions prèvies: suport**
Sent determinant el terreny per a l'elecció de la pilonada, la naturalesa dels estrats del terreny haurà d'ajustar-se a la que es preveu segons el projecte.
• **Compatibilitat entre els productes, elements i sistemes constructius**
Es prendran les precaucions necessàries en terrenys agressius o amb presència d'aigua que pugui contenir substàncies potencialment agressives en dissolució, respecte a la durabilitat del formigó i de les armadures, d'acord amb la normativa vigent, indicades en la subsecció «3.3. Estructures de formigó» o bé es proporcionarà una adequada protecció a través de camises perdudes.
Aquestes mesures inclouen l'adequada elecció del tipus de ciment a emprar (segons la Instrucció RC-16 i la normativa vigent), del dosatge i permeabilitat del formigó, del gruix de recobriment de les armadures, etc.
Les incompatibilitats quant als components del formigó, ciments, aigua, àrids i additius són les especificades en la normativa vigent.
Procés d'execució
• **Execució**
Segons el CTE DB SE C, apartat 5.4.1.1.2, per a l'execució de puntals formigonats *in situ* es consideren adequades les especificacions constructives en relació amb aquesta mena de puntals recollides en la norma UNE-EN 1536:2011+A1:2016.
• **Preparació i informació prèvia**
Projecte.
Ordre d'execució dels puntals.
Emplaçament de la maquinària i delimitat del tall de cadascuna, així com dels accessos i circulacions interiors durant els treballs.
Preparació i anivellament del terreny.
Replanteig general de puntals, comprovant les cotes entre eixos de fonamentació i la disposició dels puntals de cada grup, amb les toleràncies indicades en projecte.
Fases d'execució
- Procediments d'execució comuns als diferents tipus de puntals *in situ*
Durant la construcció de puntals perforats es prendran mesures per a prevenir entrades incontrolades d'aigua i/o terreny en la perforació, adoptant els mitjans de contenció que assegurin l'estabilitat i evitin aquestes entrades (intubacions, llots, etc.).
- Neteja del fons de la perforació:
En tots els tipus de puntals executats *in situ*, excepte en els de desplaçament, es prestarà especial atenció a la neteja del fons de la perforació, abans de procedir a la formigonada del puntal. Es prendran precaucions especials en la neteja de l'eixamplament de la base quan n'hi hagi.
- Formigonada:
El formigó dels puntals haurà de posseir les qualitats següents: alta capacitat de resistència contra la segregació; alta plasticitat i bona cohesió; bona fluïdesa; capacitat d'acte compactació i suficient treballabilitat durant el procés d'abocament, incloent-hi la retirada, en el seu cas, d'entubaments provisionals.
Segons el CTE DB SE C, apartat 5.4.1.2, els dosatges de pasta i els valors de consistència seran els recomanats en aquest apartat.
Ha d'assegurar-se que la docilitat i fluïdesa es manté durant tot el procés de formigonada, per a garantir que no es produeixin fenòmens d'embossos en el tub Tremie, discontinuïtats en el formigó o bosses de formigó segregat o barrejat amb el llot de perforació. Durant 4 hores i, almenys durant tot el període de formigonada de cada puntal, la consistència del formigó disposat haurà de mantenir-se en un con d'Abrams no inferior a 100 mm.

Codi Segur de Verificació:

140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d

Origen: Administració

Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574

Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29

Pàgina 98 de 213

SIGNATURES

1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29

2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ**3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ**

La formigonada podrà executar-se de manera contínua o discontinua tant si es realitza en sec com amb aigua; excepte en el cas de formigonada amb llots tixòtrops, que serà continuu.

Si la formigonada s'efectua en sec i en un moment donat penetra l'aigua a l'interior de la intubació, el puntal ha de considerar-se defectuós. Si això es repeteix, o bé, des del principi si el terreny és permeable i aquífer, es preferirà omplir la intubació d'aigua al mateix nivell que la capa freàtica, i s'efectuarà la formigonada submergida (formigonada sota aigua o llots) mitjançant tub Tremie. En la UNE-EN 1536:2011+A1:2016 s'especificuen les característiques d'aquest tub i les condicions de la formigonada submergida.

La formigonada de cada puntal es realitzarà sense interrupció, fins que s'acabi, i no s'admetran juntes de formigonada.

El temps entre el final de la perforació i la formigonada ha de ser el menor possible.

No es permetrà la contaminació del formigó per cap sòl, líquid o un altre material que pugui perjudicar el comportament del puntal.

No es permetrà el clavament amb desplaçament de puntals o apuntalaments en un radi de 3 m al voltant d'un puntal formigonat, amb intubació recuperada, fins que el formigó hagi adquirit una resistència mínima especificada en projecte, segons assaigs previs. Tampoc es permetrà la perforació amb extracció durant aquest mateix termini, en un radi igual a tres diàmetres i mig, a partir del centre del puntal, excepte en el cas de puntals barrinats.

No s'iniciarà l'operació de sanejament del cap, ni la col·locació dels encofrats per al format, en aqueix mateix temps.

- Armat:

Les armadures compliran les especificacions quant a dimensions, armadura mínima, disposició, distàncies i recobriments segons la normativa vigent.

L'armadura longitudinal del puntal i l'armadura transversal es lligaran fortament entre si formant una gàbia. El muntatge de les gàbies i la unió de les barres entre si es faran de manera que puguin ser hissades i col·locades sense patir deformacions permanents. Les gàbies es mantindran suspeses o recolzades per a adoptar la posició correcta durant la formigonada.

En el cas dels puntals perforats, si no hi hagués especificacions d'armadures en projecte, es consultarà a la direcció facultativa la conveniència de disposar, en obra, bases d'espera al cap dels puntals per a connectar-los amb la superestructura, seguint les recomanacions de CTE DB SE C.

L'armadura es col·locarà, neta, exempta d'òxid no adherent, pintura, greix o qualsevol altra substància perjudicial, al més prompte possible després de la neteja de la perforació, alineada amb l'eix del puntal i respectant el recobriment correcte en tota la seva longitud. Durant la formigonada es mantindrà a una altura que asseguri que sobreixi la longitud requerida de la cota d'escapçat. En puntals de barrina contínua es pot col·locar l'armadura després de l'abocament del formigó.

- Acabament:

Els puntals, quan estiguin acabats, hauran de quedar formigonats a una altura superior a la definitiva, ja que aquest excés serà demolit una vegada endurit el formigó. L'altura d'aquest excés a sanejar serà com a mínim la meitat del diàmetre del puntal, quan el cap quedi sobre el nivell freàtic del terreny, i vegada i mitja el diàmetre del puntal, quan aquesta quedi per davall d'aquest nivell.

- Procediments específics de cada tipus de puntal *in situ*

- Puntals de desplaçament, amb guaspa:

La intubació estarà proveïda, per al clavament, en el seu extrem inferior, d'una guaspa de punta cònica o plana, metàl·lica o de formigó prefabricat, de diàmetre exterior major que el del puntal, i amb la seva part superior cilíndrica preparada per a encaixar amb l'extrem inferior de la intubació.

El clavament es farà mitjançant colpejament amb maça, picó o martell, en la part superior de la intubació, introduint-lo en el terreny fins a aconseguir el rebuig, que s'obté en 3 descàrregues de cops de picó, de 10 cops cadascuna. En els puntals de desplaçament, la profunditat real es determina pel rebuig del clavament, que haurà d'aproximar-se a la profunditat prevista per al pilotatge.

Acabada la perforació, s'introduirà en la intubació l'armadura, formada per una gàbia constituïda per barres disposades uniformement en el perímetre de la secció. La formigonada es realitzarà en sec de manera contínua o discontinua. La intubació s'extraurà de manera que sempre quedi un mínim de 3 m, per a impedir l'entrada d'aigua, per la part inferior del tub. L'extracció de la intubació se simultanejarà amb un colpejament al capdavant, per a aconseguir un efecte de vibrat del formigó.

- Puntals de desplaçament, amb tap de graves:

El clavament de la intubació s'executarà per colpejament sobre un tap de graves, arena o formigó, format prèviament en la intubació, per capes petites i compactades enèrgicament, fins a obtenir un tap de longitud mínima igual a tres vegades el diàmetre exterior de la intubació. El formigó del tap de graves tindrà una consistència nul·la en el con d'Abrams (consistència de terra humida).

El colpejament sobre el tap, amb una maça o picó, arrossegarà a la intubació fins a la profunditat de rebuig, que haurà de ser la prevista per al pilotatge.

Al final de la clava, el colpejament de la maça desallotjarà el tap de la intubació, prèvia subjecció d'aquesta per la màquina de pilotatge, quedant aquest tap com a punta eixemplada del puntal.

La formigonada es realitzarà en sec, per tongades que es piconaran o vibraran per a garantir la continuïtat del fust, que haurà de quedar rugós pel fet que la intubació s'anirà extraient simultàniament al piconat del formigó, de manera que quedi sempre un mínim d'altura de formigó, de l'ordre de 3 m, per a impedir l'entrada d'aigua per la part inferior de la intubació.

- Puntals d'extracció, amb intubació recuperable:

La intubació s'introduirà en el terreny mitjançant excavació, fins a la profunditat requerida. El descens de la intubació es realitzarà sempre per davant de l'excavació, excepte quan calgui travessar capes que necessiten l'ús de trepant.

En terrenys molt blans o susceptibles de sifonament, durant l'excavació, el nivell de l'aigua a l'interior de la intubació es mantindrà 1 m, almenys, per damunt del nivell freàtic.

En terrenys coherents de gran resistència no cal entubar la longitud d'encast de la punta. Es prendran les precaucions necessàries per a evitar el despenjament de les parets i es cuidarà especialment la neteja del fons de l'excavació, acabada aquesta i immediatament abans de l'abocament del formigó.

La formigonada es farà de manera contínua, amb canonada sempre parcialment submergida en el formigó, o discontinua, mitjançant un dispositiu especial que es "clavarà" en el formigó fresc per a descarregar en el seu interior la massa corresponent a una capa. La intubació es retirarà al mateix temps que es formigoni el puntal, i s'haurà de mantenir durant tot aquest procés un resguard d'almenys 3 m de formigó fresc per damunt de l'extrem inferior de la canonada recuperable.

- Puntals d'extracció, amb camisa perduda:

Si hi ha corrents subterranis capaços de produir la rentada del formigó i el tall del puntal o els terrenys són susceptibles de patir deformacions degudes a la pressió lateral exercida pel formigó s'ha de considerar la possibilitat de deixar una camisa perduda.

El sistema d'excavació és el mateix que el descrit en l'apartat anterior. Realitzada l'excavació i abans de col·locar l'armadura i formigonar el puntal, s'introduirà, dins de la intubació, la camisa perduda, que se situarà en la posició prevista en projecte. Es mantindrà suspesa des de la boca de la perforació fins a l'acabament de les operacions de formigonada.

- Puntals perforats sense intubació, amb llots tixòtrops:

La perforació es farà utilitzant llots tixòtrops per a l'estabilització de les parets del trepant i per a facilitar l'evacuació dels materials fins. Els llots de perforació seguiran les especificacions quant a densitat, viscositat mesurada en con Marsh, etc., descrites en la UNE-EN 1536:2011+A1:2016 i en la UNE-EN 1538:2011+A1:2016.

Durant la perforació, se substituiran totalment o parcialment els llots sempre que alguna de les seves propietats variï respecte a la UNE-EN 1536:2011+A1:2016.

Acabada la perforació i abans de col·locar l'armadura, s'efectuarà una neteja de fons del trepant per a eliminar els materials solts i detritus de la perforació que s'hi hagin dipositat.

La formigonada es realitzarà de manera contínua, sota els llots, de manera que, en injectar el formigó en el fons, aquests es desplacin cap amunt. En el procés de formigonada s'ha d'assegurar que la docilitat i fluïdesa del formigó es manté durant tot el procés de formigonada, per a garantir que no es

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 99 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÒ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

produeixen fenòmens d'embossos en el tub Tremie, o bosses de formigó segregat o barrejat amb el llot de perforació. La canonada de formigonada anirà introduïda sempre 4 m com a mínim dins del formigó anteriorment abocat.

- Puntals barrinats, sense intubació:

L'apuntament del terreny la produeix el mateix element d'excavació (barrina o hèlice contínua). Quan s'hagi aconseguit el fons, el formigó es col·locarà sense invertir el sentit de la barrina i en un moviment d'extracció de l'útil de perforació. L'armadura del pilotatge s'introduirà després, clavant-la en el formigó encara fresc fins a aconseguir la profunditat de projecte, que serà com a mínim de 6 m o 9 diàmetres.

És adequat en terrenys secs i coherents, però no s'autoritzarà quan el terreny sigui inestable i hagi de fer-se la perforació sota el nivell freàtic.

Es tindrà cura especialment amb la neteja del fons del trepant i la paret d'aquest abans de procedir a col·locar de les armadures i a abocar el formigó, amb la finalitat de garantir que no es produeixin desprendiments de les parets durant aquests treballs.

El formigó es realitzarà en sec i de manera contínua.

- Puntals barrinats, amb barrina contínua:

La barrina contínua s'introduirà en el terreny a rotació fins a aconseguir la profunditat prevista en una sola operació.

Es procedirà llavors, simultàniament a l'extracció de la barrina amb les terres allotjades en aquesta, a la formigonada per bombament a través del tub central d'aquesta. Durant l'extracció de la barrina, el formigó bombat es mantindrà en contacte amb l'extrem inferior de la barrina.

Quan s'hagi formigonat el puntal en sec, o sota aigua de manera contínua, es procedirà a la col·locació de l'armadura dins del formigó fresc, i es podrà utilitzar per a això un vibrador acoblat.

Durant el procés de formigonada, s'haurà de combinar adequadament la velocitat d'ascensió de la barrina, el cabal de la formigonada i la pressió a la qual aquest es realitzi, amb la finalitat d'evitar talls o estriccions del fust del puntal o sobreseccions i excessos de formigó inútils.

Segons el CTE DB SE C, apartat 5.4.1.1, no han de fer-se puntals de barrina contínua, si hi hagués capes de terreny inestable amb un gruix major que tres vegades el diàmetre del puntal llevat que pugui demostrar-se mitjançant puntals de prova que l'execució és satisfactòria o s'executin puntals amb registre continu de paràmetres i tub telescòpic de formigonada que n'asseguri la continuïtat estructural; si són puntals aïllats, llevat que s'asseguri la continuïtat estructural del puntal mitjançant un registre continu de paràmetres de perforació i formigonada; si són puntals inclinats més de 6°, llevat que es controli la direcció de la perforació i la col·locació de les armadures; si treballen a tracció, llevat que es pugui garantir l'armat en tota la seva longitud i el recobriment de l'armadura; tampoc si estan en zona sísmica.

• Gestió de residus

Els residus generats durant l'execució de la unitat d'obra seran tractats d'acord amb la *Part III: Gestió de residus de construcció o demolició en l'obra*.

• Toleràncies admissibles

Segons l'apartat 5.4.3, del CTE DB SE C i la normativa vigent:

Posició dels puntals a nivell de la plataforma de treball:

$e < e_{max} = 0,1 \cdot D_{eq}$, per a puntals amb $D_{eq} \leq 1,5$ m;

$e < e_{max} = 0,15$ m, per a puntals amb $D_{eq} > 1,5$ m;

Sent D_{eq} el diàmetre equivalent del puntal i e, la desviació en planta de l'eix del puntal, mesurada a nivell de les plataformes de treball.

Inclinació:

$i < i_{max} = 0,02$ m/m, per a $\theta \leq 4^\circ$;

$i < i_{max} = 0,04$ m/m, per a $\theta > 4^\circ$;

Sent θ l'angle que forma, en projecte, l'eix del puntal amb la vertical.

Desviació en planta del centre de gravetat de la cara superior d'un puntal: ± 100 mm per a control d'execució normal i ± 50 mm per a control d'execució intens.

Desviació en el nivell de la cara superior d'un puntal, una vegada escapat: -60 mm, +30 mm.

Desviació en el diàmetre D_{eq} de la secció del puntal: +0,1 $D_{eq} \leq 100$ mm; -20 mm.

Abans del començament dels treballs es podran establir, si és necessari, toleràncies més estrictes que les anteriors.

Per a mesurar les desviacions d'execució es considerarà que el centre del puntal és el centre de gravetat de les armadures longitudinals, o, per als no armats, el centre del major cercle inscrit en la secció del cap del puntal.

Si no es respecten, el constructor sol·licitarà a la direcció facultativa les actuacions pertinents.

• Condicions d'acabament

S'eliminarà de la part superior del puntal el formigó contaminat o de menor qualitat a la prescrita fins a aconseguir el formigó sa. Aquesta operació d'escapatg es durà a terme únicament quan el formigó hagi endurit prou. Després de l'escapatg, els puntals sobreixiran del terreny una longitud tal que permeti un encastrament del formigó de 5 cm, com a mínim, en el fermament.

Control d'execució, assaigs i proves

• Control d'execució

Unitat i freqüència d'inspecció: 4 comprovacions per cada 1000 m² de planta.

Punts d'observació:

Segons el CTE DB SE C, apartat 5.4.2.1, durant l'execució es consideren adequats els controls següents:

- Replantejament:

Comprovació de cotes entre eixos principals de fonamentació.

Plataforma de treball: cota, anivellament, grandària i estabilitat.

Posició i inclinació del puntal.

Disposició dels puntals de cada grup. Eixos de puntals.

Ordre d'execució dels puntals. Espentes locals en puntals de clavament.

- Excavació:

Amb broquet.

Condicions i dimensions d'eines i entubaments. Condicions de seguretat.

Avanç de l'excavació: característiques del terreny, profunditat aconseguida, temps, etc.

Velocitat de l'excavació.

Nivell de l'aigua i estabilitat de la perforació.

Reconeixement d'estrats i canvis de terreny.

Profunditat del puntal d'acord amb el projecte.

Grandària, inclinació de les parets i alineació de l'engrandiment.

Neteja superficial del fons.

Presència d'aigua en el fons.

- Llot:

Subministrament i emmagatzematge.

Nivell del llot en la perforació.

Manteniment de les propietats dels llots: densitat, consistència, alcalinitat, pèrdua de fluid, contingut d'arena.

Recuperació correcta dels llots. Equip.

Abocament controlat de residu (dilució).

- Armadures:

Tipus, longituds, dimensions, diàmetres, etc.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 100 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

Confecció de les gàbies: dimensions, distàncies entre armadures longitudinals i transversals, lligats, entroncaments, rigidesa.

Separadors: material, grandària, quantitat, distribució.

Col·locació de les gàbies, tubs o perfils d'armat.

Encast de tubs per a assaigs sònics i de dispositius de control: posició, profunditat, connexions amb la gàbia, protecció durant la col·locació i durant la formigonada.

- Control del formigó i de la formigonada:

Tipus de formigó. Consistència. Grandària màxima. Agressivitat.

Temperatura ambient i temperatura de formigonada.

Període de treballabilitat.

Volum de formigó utilitzat (pèrdues).

Formigonada en sec o submergit.

Condicions del tub Tremie: neteja, estanquitat, compatibilitat amb grandària de l'àrid, etc.

Formigonada ininterrompuda: absència de juntes. Duració de la formigonada.

Incidències en la formigonada: pujada d'armadures.

- Escapçat de puntals:

Longitud d'escapçat.

Control de danys en el puntal en demolir el seu cap.

Longitud suficient d'ancoratge d'armadures en el fermament.

- Toleràncies. Acceptació:

Tot puntal en el qual les armadures pugen apreciablement durant la formigonada, haurà de ser considerat defectuós, així com aquell en el qual les armadures descendeixin fins a perdre's dins del formigó ja buidat.

Tot puntal en el qual hi hagi una diferència apreciable en menys, o una gran diferència en més, entre el volum teòric de la formigonada i el realment usat es considerarà defectuós.

En el control d'abocament de formigó, al començament de la formigonada, el tub Tremie no podrà descansar sobre el fons, sinó que s'ha d'elevant uns 20 cm per a permetre l'eixida del formigó.

En els puntals de barra contínua es consideren adequats els controls indicats en la norma UNE-EN 1536:2011+A1:2016 sobre les condicions i dimensions de l'hèlice, el cap tallant i l'obturador, el procés d'excavació, la profunditat d'excavació, l'estrat portant i la formigonada. Quan aquests puntals s'executin amb instrumentació, es controlaran en temps real els paràmetres de perforació i de formigonada, i permetran conèixer i corregir instantàniament les possibles anomalies detectades.

- El constructor realitzarà un comunicat d'execució per puntal. Aquest comunicat contindrà, almenys, les dades següents:

Data d'execució. Localització en obra. Ordre de perforació.

Dades del puntal: identificació, tipus, diàmetre, punt de replantejament, profunditat, etc.

Longitud d'intubació, en cas de ser entubat.

Valors de les cotes: del terreny, del cap del puntal, de l'armadura, de la intubació, etc.

Tipus de terreny travessats: comprovació amb el terreny considerat originalment.

Nivells freàtics/s.

Armadures: tipus, longituds, dimensions, etc.

Formigons: tipus, característiques, consistència, grandària màxima, agressivitat, etc.

Temps: de perforació, de col·locació d'armadures, de formigonada.

Observacions: qualsevol incidència durant les operacions de perforació i formigonada.

• Assaigs i proves

Els assaigs de puntals es poden realitzar per a:

estimar els paràmetres de càlcul;

estimar la capacitat portant;

provar les característiques resistent-deformacionals en el rang de les accions especificades;

comprovar el compliment de les especificacions;

provar la integritat del puntal.

Els assaigs de puntals poden ser:

assaigs de càrrega estàtica (per escalons de càrrega, a velocitat de penetració constant);

assaigs de càrrega dinàmica o d'alta deformació;

assaigs d'integritat per a verificar la continuïtat del fust del puntal i la resistència mecànica del formigó (transparència sònica, impedància mecànica, sondejos mecànics al llarg del puntal);

assaigs de control (perforació del formigó per a obtenció de testimonis, d'inclinació per a verificar la verticalitat del puntal).

En els puntals de barra contínua es podrà realitzar un registre continu de paràmetres.

El nombre d'assaigs no ha de ser inferior a 1 per cada 20 puntals, excepte en el cas de puntals aïllats amb diàmetres entre 45 i 100 cm, que no ha de ser inferior a 2 per cada 20 puntals. En puntals aïllats de diàmetre superior a 100 cm no ha de ser inferior a 5 per cada 20 puntals.

Convé que els assaigs de càrrega estàtica i dinàmica no s'efectuïn fins que passi un temps suficient, que tingui en compte els augments de resistència del material del puntal, així com l'evolució de la resistència dels sòls deguda a les pressions intersticials.

Conservació i manteniment

Quan es prevegi, durant l'execució de l'obra, alguna modificació que pugui alterar les sol·licitacions previstes en els grups de puntals, serà necessari el dictamen de la direcció facultativa.

Així mateix, si durant l'execució de l'obra s'observa alguna anomalia, fissures o qualsevol altre tipus de lesió en l'edifici, s'estudiarà per la direcció facultativa, que en dictaminarà la importància i perillositat i, en el cas de ser imputable a la fonamentació, els reforços o recalçaments que hagin de fer-se.

Amb temperatura ambient inferior a 3 °C i en disminució, caldrà protegir contra les gelades els caps dels puntals acabats de formigonar.

3. Estructures

3.1. Estructures de formigó (armat i pretesat)

Prescripcions sobre els productes

Característiques i recepció dels productes que s'incorporin a les unitats d'obra

- Formigó per a armar:

Es tipificarà d'acord l'article 33.6 del *Codi Estructural*, indicant:

- la composició triada (article 33.1)

- les condicions o característiques de qualitat exigides (article 33.2)

- les característiques mecàniques (article 33.3)

- valor mínim de la resistència (article 33.4)

- docilitat (article 33.5)

El formigó pot ser: fabricat en central, d'obra o preparat.

Materials components, en el cas que no s'apli directament el formigó per a armar:

- Cement:

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 101 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

Els ciments emprats podran ser els que compleixin la Instrucció RC-16, corresponguin a la classe resistent 32,5 o superior i compleixin les limitacions d'ús establides en la taula 28 del *Codi Estructural*. En el cas de ciments que contribueixin a la sostenibilitat, s'estarà al que s'estableix en l'annex 2 del *Codi Estructural*.

- Aigua:

L'aigua utilitzada, tant per al pastat com per al curat del formigó en obra, no ha de contenir cap ingredient perjudicial en quantitats que afecten les propietats del formigó o a la protecció de les armadures davant de la corrosió. En general, podran usar-se totes les aigües sancionades com a acceptables per la pràctica.

L'aigua potable de xarxa de grans nuclis urbans, que compleixi el Reial decret 314/2016, de 29 de juliol, pel qual es modifiquen el Reial decret 140/2003, de 7 de febrer, pel qual s'estableixen els criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà, és apta per al pastat i curació del formigó.

Quan hi hagi antecedents de la seva utilització, o en cas de dubte, hauran d'analtzar-se les aigües i, llevat de justificació especial que no alteren perjudicialment les propietats exigibles al formigó, hauran de complir les condicions indicades en la taula 29, determinada d'acord amb els mètodes d'assaig recollits per a cada característica en la norma UNE corresponent.

Podran utilitzar-se aigües de mar o aigües salines anàlogues per al pastat o curació únicament de formigons que no tinguin cap armadura. Sempre que ho justifiqui expressament el projecte, mitjançant un estudi documental i de les decisions adoptades relatives a durabilitat (tipus de ciment, recobriments, etc.), o bé mitjançant un estudi experimental de durabilitat, podrà aplicar-se una curació per immersió en aigua de mar en elements de formigó armat que vagin en l'apartat 30.8. En el cas d'àrids lleugers, s'haurà de complir el que s'indica en l'annex 8 del *Codi Estructural*.

Sempre que sigui possible, disposarà les instal·lacions que permeten l'ús d'aigües reciclades procedents d'operacions desenvolupades en la mateixa central de formigonada, sempre que compleixin les especificacions anteriorment definides en l'article 29 del *Codi Estructural*. A més, s'haurà de complir que el valor de densitat de l'aigua reciclada no superi el valor 1,3 g/cm³ i que la densitat de l'aigua total no superi el valor de 1,1 g/cm³.

- Àrids:

Els àrids hauran de complir les especificacions contingudes en l'article 30 del *Codi Estructural*.

Com a àrids per a la fabricació de formigons poden emprar-se grava i arenes existents segons UNE-EN 12620, cudsols o procedents de roques picades, així com escòries d'alt forn refredades per aire o àrids reciclats, tots aquests segons UNE-EN 12620 i, en general, qualsevol altre tipus d'àrid amb l'evidència de bon comportament que hagi sigut sancionat per la pràctica i es justifiqui correctament. En el cas d'àrids reciclats se seguirà el que s'estableix en l'apartat 30.8. En el cas d'àrids lleugers, s'haurà de complir el que s'indica en l'annex 8 del *Codi Estructural*.

En el cas d'utilitzar escòries d'alt forn refredades per aire, se seguirà el que s'estableix en l'apartat 30.9. Els àrids no han de descompondre's pels agents exteriors a què estaran sotmesos en obra. Per tant, no han d'emprar-se els procedents de roques toves, friables, poroses, etc., ni els que continguin nòduls de guix, compostos ferrosos, sulfurs oxidables, etc. en proporcions superiors al que permet el *Codi Estructural*.

Els àrids es designaran per la seva grandària màxima en mm, i en el seu cas, especificar l'ús d'àrid reciclatge i el seu percentatge d'utilització.

La grandària màxima d'un àrid gruixut serà menor que les dimensions següents:

- 0,8 de la distància horitzontal lliure entre armadures que no formen grup, o entre una vora de la peça i una armadura que formi un angle major de 45° amb la direcció de la formigonada;

- 1,25 de la distància entre una vora de la peça i una armadura que formi un angle no major de 45° amb la direcció de formigonada,

- 0,25 de la dimensió mínima de la peça, llevat dels casos següents:

Llosa superior dels forjats, on la grandària màxima de l'àrid serà menor que 0,4 vegades l'el gruix mínim.

Peces d'execució molt cuidada i aquells elements en els quals l'efecte paret de l'encofrat sigui reduït (forjats, que només s'encofren per una cara). En aquest cas, serà menor que 0,33 vegades la grossària mínima.

La granulometria dels àrids ha de complir els requisits establerts en l'article 30.4 del *Codi Estructural*.

En el cas de formigó preparat en obra, la quantitat de fins que passen pel tamis 0,063 (de conformitat amb la norma UNE-EN 933-1), expressada en percentatge del pes de la mostra d'àrid gruixut total o d'àrid fi total, no excedirà els valors de la taula 30.4.1.a. En qualsevol cas, haurà de comprovar-se que es compleix l'especificació relativa a la limitació del contingut total de fins en el formigó recollit en l'apartat 33.1 del *Codi Estructural*.

- Altres components:

Podran utilitzar-se com a components del formigó els additius i addicions, sempre que es justifiqui amb la documentació del producte o els assaigs oportuns que la substància agregada en les proporcions i condicions previstes produeix l'efecte desitjat sense pertorbar excessivament les característiques restants del formigó ni representar perill per a la durabilitat del formigó ni per a la corrosió d'armadures.

En els formigons armats es prohibeix la utilització d'additius en la composició dels quals intervinguin clorurs, sulfurs, sulfits o altres components químics que puguin ocasionar o afavorir la corrosió de les armadures (article 31 del *Codi Estructural*). Les cendres de co-combustió es podran emprar en formigons no estructurals i no es contempla que s'utilitzin en formigó estructural. Altres tipus de cendres com les de fons i les escòries de central tèrmica, així com les de llit fluiditzat o altres diferents de les cendres volants de central tèrmica de carbó convencional no estan admesos per a formigons estructurals ni per als formigons no estructurals.

La direcció facultativa podrà, d'acord amb el que s'indica en l'article 3 del *Codi Estructural*, autoritzar la utilització de les escòries granulades moltes d'alt forn com a addició al formigó, sota la seva responsabilitat, basant-se en l'estudi experimental del comportament del formigó fabricat amb l'escòria i ciment que es vagin a utilitzar, que tingui en compte no sols les seves prestacions resistents sinó també la durabilitat en l'ambient en què estarà situada l'estructural.

- Armadures passives:

Els acers compliran els requisits tècnics establerts en els articles 34 i 35 del *Codi Estructural*.

Seran d'acer soldable, no presentaran defectes superficials ni clavilles, i estaran constituïdes per:

- Els diàmetres nominals de les barres o rotllos d'acer corrugat s'ajustaran a la sèrie: 6-8-10-12-14-16-20-25-32 i 40 mm, i els tipus a usar seran: de baixa ductilitat (AP400 T - AP500 T), de ductilitat normal (AP400 S - AP500 S), o de característiques especials de ductilitat (AP400 SD - AP500 SD).

Les característiques mecàniques mínimes garantides pel Subministrador estaran d'acord amb les prescripcions de la taula 34.2.a. A més, hauran de tenir aptitud al doblegat-desdoblegat o doblegat simple, manifestada per l'absència de clivells apreciables a simple vista quan es faci l'assaig corresponent.

- Els diàmetres nominals dels filferros (corrugats o grafiats) emprats en malles electrosoldades i armadures bàsiques electrosoldades en gelosia s'ajustaran a la sèrie:

4-4,5-5- 5,5-6-6,5-7-7,5-8-8,5-9-9,5-10-11-12-14 i 16 mm, i els tipus a utilitzar seran: EM 500 SD - EM 400 SD - EM 500 S - EM - 400 S - EM 500 T en malles electrosoldades, i AB 500 SD - AB 400 SD - AB 500 S - AB 400 S - AB 500 T en armadures bàsiques electrosoldades en gelosia.

Els diàmetres 4 i 4,5 mm només poden utilitzar-se en l'armadura de repartiment en la llosa superior de formigó abocat en obra en forjats unidireccionals. El diàmetre mínim d'aquesta armadura de repartiment serà 5 mm si aquesta es té en compte a l'efecte de comprovació dels Estats Límit Últims.

- La ferralla armada, com a resultat d'aplicar a les armadures elaborades els processos d'armat, segons l'article 49 del *Codi Estructural*.

- Peces d'entrebigat en forjats compliran les condicions de l'article 38 del *Codi Estructural*.

Les peces d'entrebigat pot tenir funció alleugeridora o col·laborant. Les col·laborants poden ser de ceràmica, formigó o un altre material resistent (resistència a compressió no menor que la del formigó abocat en el forjat). Les alleugeridores poden ser de ceràmica, formigó, poliestirè expandit o altres materials prou rígids que compleixin amb les exigències especificades en el *Codi Estructural* sobre càrrega puntual/concentrada, expansió per humitat i reacció al foc.

- Accessoris, fonamentalment separadors, específicament dissenyats, amb una resistència a pressió nominal de 2 N/mm².

Recepció dels productes

La recepció dels productes, equips i sistemes es realitzarà segons es desenvolupa en la *Part II: Condicions de recepció de productes*, d'aquest Plec General de Condicions. En el cas de productes que hagin de disposar del marcatge CE es comprovarà que els valors compleixen amb els especificats en projecte o, en defecte d'això, el *Codi Estructural*. En un altre cas, el control comprèn el de la documentació dels subministraments; en el seu cas, el control

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 102 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

mitjançant distintius de qualitat oficialment reconeguts o procediment que garanteixi un nivell de garantia addicional equivalent; i, en el seu cas, el control experimental mitjançant assaigs.

Cada remesa o partida dels productes anirà acompanyada d'un full de subministrament el contingut mínim del qual s'indica en l'annex núm. 4 del *Codi Estructural*. La documentació inclourà la informació que s'indica, depenent de si és prèvia al subministrament, si acompanya durant al subministrament o és posterior a aquest.

En el cas que els productes tinguin distintiu de qualitat, d'acord amb el que s'estableix en l'article 18. Garantia de la conformitat de productes i processos d'execució, distintius de qualitat, del *Codi Estructural*, els subministradors l'entregaran al constructor perquè la direcció facultativa valori si la documentació aportada és suficient perquè s'accepti el producte subministrat o, en el seu cas, quines comprovacions han d'efectuar-se.

En el cas d'efectuar-se assaigs, les entitats i els laboratoris de control de qualitat entregaran els resultats de la seva activitat a l'agent autor de l'encàrrec i, en tot cas, a la direcció facultativa.

Totes les activitats relacionades amb el control establert pel *Codi Estructural* quedaran documentades en els registres corresponents.

- Formigó fabricat en central d'obra o formigó preparat:

La conformitat d'un formigó amb el que s'estableix en el projecte es comprovarà durant la recepció en l'obra, mitjançant verificació del contingut de la documentació del formigó, i en el seu cas, després de comprovar-ne la consistència.

- Control documental: el subministrador haurà de presentar qualsevol document definit en l'article 21 i l'annex núm. 4 del *Codi Estructural*, així com de la resta dels assaigs previs i d'un full de subministrament, el contingut mínim del qual s'estableix en el punt 2 de l'annex núm. 4 del *Codi Estructural*.

- Assaigs de control del formigó:

El control de la qualitat del formigó comprendrà el de la seva docilitat, resistència, i durabilitat:

Excepte en els assaigs previs, la presa de mostres es farà en el punt d'abocament del formigó (obra o instal·lació de prefabricació), a l'eixida d'aquest del corresponent element de transport i entre $\frac{1}{4}$ i $\frac{3}{4}$ de la descàrrega. El representant del laboratori alçarà una acta, segons l'annex núm. 4 del *Codi Estructural*, per a cada presa de mostres, que haurà d'estar subscripta per totes les parts presents, cadascuna de les quals es quedarà amb una còpia d'aquesta.

Control de la docilitat (article 57.3.1 del *Codi Estructural*): es comprovarà mitjançant la determinació de la consistència del formigó fresc pel mètode de l'assentament, segons UNE-EN 12350-2:2020. En el cas de formigons autocompactants, s'estarà al que s'indica en l'article 33.5 del *Codi Estructural*. Els assaigs es faran seguint les consideracions de l'article 57.3.1 del *Codi Estructural*.

Es realitzarà sempre que es fabriquen provetes per a controlar la resistència, en control indirecte de la resistència o quan ho ordeni la direcció facultativa.

Control de la penetració de l'aigua (article 57.3.3 del *Codi Estructural*): es comprovarà mitjançant assaigs de resistència a compressió efectuats sobre provetes fabricades i curades.

Control de la resistència (article 57.3.2 del *Codi Estructural*), es comprovarà mitjançant assaigs de resistència a compressió efectuats sobre provetes fabricades i curades.

Amb independència dels assaigs previs i característics (preceptius si no es disposa d'experiència prèvia en: materials, dosatge i procés d'execució previstos), i dels assaigs d'informació complementària, el *Codi Estructural* estableix amb caràcter preceptiu el control de la resistència al llarg de l'execució mitjançant els assaigs de control, indicats en l'article 57.5.

Els assaigs de control de resistència tenen per objecte comprovar que la resistència característica del formigó de l'obra és igual o superior a la de projecte i estarà en funció de si disposen d'un distintiu de qualitat i el nivell de garantia per al qual s'hagi efectuat el reconeixement. El control podrà realitzar-se segons les modalitats següents:

- Formigó preparat i fabricat en central:

- Ciment (articles i 56.4.1 del *Codi Estructural*, Instrucció RC-16 i vegeu *Part II: Relació de productes amb marcatge CE*, 19.1).

S'estableix la recepció del ciment d'acord amb a la Instrucció RC-16.

El responsable de la recepció del ciment haurà de conservar una mostra preventiva per lot durant 100 dies.

Control documental:

Cada partida se subministrarà amb un albarà i documentació annexa, que acrediti que està legalment fabricada i comercialitzada, d'acord amb el que estableix la Instrucció RC-16.

Assaigs de control:

Abans de començar la formigonada, o si varien les condicions de subministrament i quan ho indiqui la direcció facultativa, es faran els assaigs de recepció previstos en la Instrucció RC-16 i els corresponents a la determinació de l'ió clorur, segons el *Codi Estructural*.

Almenys una vegada cada tres mesos d'obra i quan ho indiqui la direcció facultativa, es comprovaran: components del ciment, principi i fi d'enduriment, resistència a compressió i estabilitat de volum.

Distintiu de qualitat. Marca N de AENOR. Homologació MICT.

- Aigua (articles 29 i 56.4.5 del *Codi Estructural*):

Quan no hi hagi antecedents de la seva utilització, no s'utilitzarà aigua potable de xarxa de subministrament, o en cas de dubte, es realitzaran els assaigs següents:

Assaigs (segons normes UNE): exponent d'hidrogen pH. Substàncies dissoltes. Sulfats. Ió Clorur. Hidrats de carboni. Substàncies orgàniques solubles en èter.

- Àrids (articles 30 i 56.4.2 del *Codi Estructural* i vegeu *Part II: Relació de productes amb marcatge CE*, 19.1):

Control documental:

Excepte en el cas d'àrids d'autoconsum (en el qual el subministrador de formigó o dels elements prefabricats haurà d'aportar un certificat d'assaig d'acord amb l'article 56.4.2 del *Codi Estructural*), els àrids hauran de disposar del marcatge CE amb un sistema d'avaluació de la conformitat 2+.

Altres components (articles 31 i 32 del *Codi Estructural* i vegeu *Part II: Relació de productes amb marcatge CE*, 19.1).

Control documental:

Els additius hauran de disposar de marcatge CE d'acord amb l'article 56.4.3 del *Codi Estructural*.

Quan s'utilitzen cendres volants o fum de sílice, s'exigirà el certificat de garantia corresponent emès per un laboratori amb els resultats dels assaigs prescrits en l'article 32 del *Codi Estructural*.

Assaigs de control:

Es realitzaran els assaigs d'additius i addicions indicats en els articles 31, 32, 56.4.3 i 56.4.4 del *Codi Estructural* sobre la seva composició química i altres especificacions.

Abans de començar l'obra es comprovarà en tots els casos l'efecte dels additius sobre les característiques de qualitat del formigó. Aquesta comprovació es realitzarà mitjançant els assaigs previs citats en l'article 57 del *Codi Estructural*.

- Acer en armadures passives:

En el cas que l'acer no estigui en possessió del marcatge CE, la demostració de la conformitat de l'acer (característiques mecàniques, d'adherència, geomètriques, i addicionals per al cas de processos d'elaboració amb soldadura resistent) es realitzarà mitjançant assaigs tal com s'especifica en els Articles 58 i 59 del *Codi Estructural*.

El subministrador proporcionarà un certificat en el qual s'expressi la conformitat amb el *Codi Estructural*, de la totalitat de les armadures subministrades amb expressió de les quantitats reals corresponents a cada tipus, així com la seva traçabilitat fins als fabricants, d'acord amb la informació disponible en la documentació que estableix la UNE-EN 10080:2006. Així mateix, quan entri en vigor el marcatge CE per als productes d'acer, el subministrador de l'armadura facilitarà al constructor còpia del certificat de conformitat inclosa en la documentació que acompanya el citat marcatge CE. En el cas d'instal·lacions en obra, el constructor elaborarà i entregarà a la direcció facultativa un certificat equivalent a l'indicat per a les instal·lacions alienes a l'obra.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 103 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÒ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

No haurà d'emprar-se qualsevol acer que presenti picades o un nivell d'oxidació excessiu que pugui afectar-ne les condicions d'adherència (secció afectada superior a l'1% de la secció inicial).

El subministrament d'armadures elaborades i ferralla armada es farà de tal manera que aquestes queden exemptes de pintura, greix o qualsevol altra substància nociva que pugui afectar negativament l'acer, el formigó o l'adherència entre els dos.

- Acer en armadures actives

Quan l'acer per a armadures actives disposi de marcatge CE, la seva conformitat es comprovarà mitjançant la verificació documental; en un altre cas, el control es realitzarà segons s'especifica en l'article 60 del *Codi Estructural*.

- Elements resistents dels forjats:

Cairats prefabricats de formigó, o formigó i argila cuita.

Lloses alveolars pretesades (vegeu *Part II: Relació de productes amb marcatge CE, 1.2*).

Segons article 61 del *Codi Estructural*, per a la recepció d'elements i sistemes de pretesat, es comprovarà aquella documentació que avalí que els elements de pretesat que se subministraran estan legalment comercialitzats i, en el seu cas, el certificat de conformitat del marcatge CE, certificant que el sistema d'aplicació del pretesat està en possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut (el que permetrà eximir la realització de les comprovacions restants). Per als elements o sistemes d'aplicació del pretesat que no disposen de marcatge CE, hauran d'estar d'acord amb el *Codi Estructural* (entre altres, comprovacions experimentals indicades en aquest article). La comprovació de la seva conformitat ha d'estar d'acord amb el que s'indica en l'article 56 del *Codi Estructural*.

- Peces d'entrebigat en forjats:

Les peces d'entrebigat utilitzades conjuntament amb cairats prefabricats de formigó hauran de tenir marcatge CE (d'acord amb la sèrie de normes UNE-EN 15037).

El control de recepció ha d'efectuar-se tant sobre els elements prefabricats en una instal·lació industrial aliena a l'obra com sobre aquells prefabricats directament pel constructor en l'obra mateix.

Les peces aniran acompanyades de la fulla de subministrament a la qual fa referència l'annex núm. 4 del *Codi Estructural*; es comprovarà la conformitat amb els coeficients de seguretat dels materials que hagin sigut adoptats en el projecte. La direcció facultativa comprovarà que s'ha controlat la conformitat dels productes directament emprats per a la prefabricació de l'element estructural i, en particular, la del formigó, la de les armadures elaborades i la dels elements de pretesat (mitjançant la revisió dels registres documentals, la comprovació dels procediments de recepció o, en el cas d'elements prefabricats que no estiguin en possessió d'un distintiu oficialment reconegut, mitjançant la realització d'assaigs sobre mostres preses en la pròpia instal·lació de prefabricació). Almenys una vegada durant l'obra, es farà una comprovació experimental dels processos de fabricació i de la geometria segons s'especifica en els articles 62.3.1 i 62.3.3 del *Codi Estructural*.

Es comprovarà que els elements porten un codi o marca d'identificació que, juntament amb la documentació de subministrament, permet conèixer el fabricant, el lot i la data de fabricació de manera que es pugui, en el seu cas, comprovar la traçabilitat dels materials emprats per a la prefabricació de cada element.

Emmagatzematge i manipulació (criteris d'ús, gestió de residus, conservació i manteniment)

El constructor disposarà d'un sistema de gestió de materials, productes i elements que es vagin a col·locar en l'obra que n'asseguri la traçabilitat segons l'article 51.2.2 del *Codi Estructural*.

En cas de formigó fabricat en central d'obra, els materials components del formigó s'emmagatzemaran i transportaran evitant l'entremesclat, contaminació, deteriorament o qualsevol altra alteració significativa de les seves característiques. Es tindrà en compte el que es preveu en els articles 28, 29, 30, 31 i 32 per a aquests materials.

- Ciment:

L'emmagatzematge del ciment en la central de formigó s'efectuarà d'acord amb el que s'estableix en la reglamentació específica vigent.

Està expressament prohibit l'emmagatzematge en la mateixa sitja o la mescla de ciments de diferents tipus, classes de resistència o fabricants en l'elaboració del formigó, ja que es perdria la traçabilitat i les garanties del producte. En el cas que s'hagi de canviar el tipus de ciment d'alguna de les sitges, abans es netejarà per a evitar mescles de ciment de diferents tipus.

- Àrids:

Els àrids s'emmagatzemaran en sitges, tremuges o apilaments sobre el terreny. Els àrids hauran d'emmagatzemar-se sobre una base anticontaminant, de tal forma que queden protegits d'una possible contaminació per l'ambient, i especialment, pel terreny, amb la qual cosa no hauran de mesclar-se de manera incontrolada les diferents fraccions granulomètriques mitjançant barandats separadors o amb espaiaments amplis entre aquests.

S'hauran d'establir apilaments separats i identificats per als àrids reciclats i els àrids naturals.

Hauran d'adoptar-se també les precaucions necessàries per a eliminar tant com sigui possible la segregació dels àrids, tant durant l'emmagatzematge com durant el transport.

En el cas que hi hagi instal·lacions per a emmagatzematge d'aigua o additius, hauran d'evitar qualsevol contaminació.

- Additius:

Els additius es transportaran i emmagatzemaran de manera que se n'eviti la contaminació i que les seves propietats no es vegin afectades per factors físics o químics (gelades, altes temperatures, etc.). Els additius líquids o diluïts en aigua han d'emmagatzemar-se en dipòsits protegits de la gelada i que disposen d'elements agitadors per a mantenir els líquids en suspensió. Els additius pulverulents s'emmagatzemaran amb les mateixes condicions que els ciments.

- Addicions:

Per a les addicions subministrades a granel s'empraran equips similars als utilitzats per al ciment, i s'hauran d'emmagatzemar en recipients i sitges impermeables que els protegeixin de la humitat i de la contaminació, els quals estaran perfectament identificats per a evitar possibles errors de dosatge.

- Armadures passives:

Tant durant el transport com durant l'emmagatzematge, les armadures passives es protegiran de la pluja, la humitat del sòl i l'eventual agressivitat de l'atmosfera ambient. Fins al moment de l'elaboració, armat o muntatge es conservaran en obra, acuradament classificades per a garantir la traçabilitat necessària.

- Armadures actives:

Les armadures de pretesat es transportaran correctament protegides contra la humitat, deteriorament, contaminació, greixos, etc. i s'assegurarà que el mitjà de transport té la caixa neta i el material està cobert amb lona.

Per a eliminar els riscos d'oxidació o corrosió, l'emmagatzematge es realitzarà en locals ventilats i a l'abric de la humitat del sòl i parets. En el magatzem s'adoptaran les precaucions necessàries per a evitar que el material pugui embrutar-se o produir-se qualsevol deteriorament dels acers a causa d'atac químic, operacions de soldadura realitzades a prop, etc.

Abans d'emmagatzemar les armadures es comprovarà que estan netes, sense taques de greix, oli, pintura, pols, terra o qualsevol altra matèria perjudicial per a la bona conservació i posterior adherència.

Les armadures han d'emmagatzemar-se acuradament classificades segons els tipus, classes i els lots dels quals procedeixin.

L'estat de superfície de tots els acers podrà ser objecte d'examen en qualsevol moment abans del seu ús, especialment després d'un emmagatzematge prolongat en obra o taller, per a assegurar que no presenten alteracions perjudicials.

- Elements prefabricats:

Per al transport haurà de tenir-se en compte com a mínim que el suport sobre les caixes del camió no introduirà esforços no contemplats en el projecte, la càrrega haurà d'estar lligada, totes les peces estaran separades per a evitar impactes entre aquestes i, cas de transport en edats molt primerenques de l'element, haurà d'evitar-se'n la dessecació.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 104 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

Tant la manipulació, a mà o amb mitjans mecànics, com l'hissat i apilament dels elements prefabricats en obra es realitzarà seguint les instruccions indicades per cada fabricant, i s'emmagatzemaran en la seva posició normal de treball, sobre suports que eviten el contacte amb el terreny o amb qualsevol producte que les pugui deteriorar. Si alguna resultat danyada i això afectés la seva capacitat portant, hauria de rebutjar-se. Els elements hauran d'apilar-se sobre suports horitzontals prou rígids en funció del sòl, les seves dimensions i el pes. Els cairats i lloses alveolars pretesades s'apilaran netes sobre dorments, que coincidiran en la mateixa vertical, amb volades, en el seu cas, no majors que 0,50 m, ni altures de piles superiors a 1,50 m, llevat que el fabricant indiqui un altre valor.

Prescripcions quant a l'execució per unitats d'obra Característiques tècniques de cada unitat d'obra

• Compatibilitat entre els productes, elements i sistemes constructius

No s'emprarà alumini en motles que vagin a estar en contacte amb el formigó, llevat que una entitat de control elabori un certificat que assegurí que els panells emprats han sigut sotmesos a un tractament que evita la reacció amb els àlcalis del ciment, i es faciliti a la direcció facultativa.

En els formigons armats o pretesats no podran utilitzar-se com a additius el clorur càlcic ni en general productes en la composició dels quals intervinguin clorurs, sulfurs, sulfits o altres components químics que puguin ocasionar o afavorir la corrosió de les armadures.

En el cas d'estructures pretesades, es prohibeix l'ús de qualsevol substància que catalitzi l'absorció de l'hidrogen per l'acer.

Per a prevenir el fenomen electroquímic de la corrosió galvànica entre metalls amb diferent potencial, s'adoptaran les mesures següents:

- Evitar el contacte entre dos metalls de diferent activitat. En cas de no poder evitar el contacte, s'hauran de seleccionar metalls pròxims en la sèrie galvànica.

- Aïllar elèctricament els metalls amb potencial diferent.

- Evitar l'accés d'aigua i oxigen a la zona d'unió dels dos metalls.

Per a armadures actives: Es prohibeix la utilització d'entroncaments o subjeccions amb altres metalls diferents de l'acer, així com la protecció catòdica. Amb caràcter general, no es permetrà l'ús d'acers protegits per recobriments metàl·lics. La direcció facultativa podrà permetre'n l'ús quan hi hagi un estudi experimental que avaluï el seu comportament com a adequat per al cas concret de cada obra.

Procés d'execució

• Execució

- Condicions generals:

Es tindran les precaucions necessàries, en funció de l'agressivitat ambiental a la qual es trobi sotmès cada element, per a evitar-ne la degradació i poder aconseguir la duració de la vida útil acordada, segons el que s'indica en projecte.

Es compliran les prescripcions constructives indicades en la Norma de Construcció Sismoresistent NCSR-02 que siguin aplicables, segons el que s'indica en projecte, per a cadascun dels elements:

- Bigues de formigó armat: disposicions de l'armat superior, armat inferior, estreps, etc.

- Suports de formigó armat: armat longitudinal, cercols, armadures d'espera en nuscs d'arrancada, armat de nuscs intermedis i nuscs superiors, etc.

- Forjats: disposicions de l'armat superior, armat en nuscs, armadura de repartiment, etc.

- Pantalles enrigidores: disposicions de l'armadura base, cercols en la part baixa de les vores, etc.

- Elements prefabricats: tractament dels nuscs.

Bones pràctiques mediambientals per a l'execució:

En el cas que el formigó es fabriqui en central d'obra, el constructor haurà d'efectuar un autocontrol equivalent al del formigó preparat en central, definit en l'article 51.2.5 del *Codi Estructural*.

Especialment en el cas de proximitat amb nuclis urbans, el constructor procurarà planificar les activitats per a minimitzar els períodes en els quals puguin generar-se impactes de soroll i, en el seu cas, que segueixin les ordenances locals corresponents.

Tots els agents que intervinguen en l'execució (constructor, direcció facultativa, etc.) de l'estructura hauran de vetllar per la utilització de materials i productes que siguin ambientalment adequats.

A més dels criteris citats, es podran seguir els que s'estableixen en l'article 14.2 del *Codi Estructural* de bones pràctiques mediambientals per a l'execució.

- Replantejament:

El constructor vetllarà perquè els eixos dels elements, les cotes i la geometria de les seccions de cadascun dels elements estructurals estiguin en consonància amb el que s'estableix en el projecte, tenint per a això en compte les toleràncies establides en aquest o, en defecte d'això, en els annexos 14 «Toleràncies en elements de formigó» i 16 «Toleràncies en elements d'acer» del *Codi Estructural*.

- Execució de la ferralla:

La distància lliure, horitzontal i vertical, entre dues barres aïllades consecutives, excepte el cas de grups de barres, serà igual o superior al major dels tres valors següents 20 mm (excepte en cairats i lloses alveolars pretesades, on es prendrà 15 mm), el diàmetre de la major o 1,25 vegades la grandària màxima de l'àrid.

Tall: es durà a terme utilitzant procediments automàtics (cisalles, serres, discos...) o maquinària específica de tall automàtic.

Doblegat: les barres corrugades es doblegaran en fred.

En el cas de malles electrosoldades, es regeixen les mateixes limitacions anteriors sempre que el doblegat s'efectuï a una distància igual a 4 diàmetres comptats a partir del nus, o soldadura, més pròxim. En cas contrari, el diàmetre mínim de doblegat no podrà ser inferior a 20 vegades el diàmetre de l'armadura. No s'admetrà el redreçament de colzes, inclosos els de subministrament, excepte quan aquesta operació pugui realitzar-se sense fer malbé, immediatament o en un futur, la barra corresponent.

Col·locació de les armadures: les gàbies o ferralla seran prou rígides i robustes per a assegurar la immobilitat de les barres durant el transport i muntatge i la formigonada de la peça, de manera que no varii la seva posició especificada en projecte i permeten al formigó embolicar-les sense deixar cavitats.

Separadors: els separadors i suports provisionals en els encofrats i motles hauran de ser de formigó, morter, o plàstic rígid o d'un altre material apropiat; queden prohibits els de fusta, qualsevol material residual d'obra encara que sigui rajola o formigó i, si el formigó ha de quedar vist, els metàl·lics. Es comprovaran en obra els gruixos de recobriments indicats en projecte. Els recobriments hauran de garantir-se mitjançant la disposició dels elements separadors corresponents col·locats en obra.

Entroncaments: en els entroncaments per cavalcament d'armadures passives, la separació entre les barres serà de 4 diàmetres com a màxim. En les armadures en tracció aquesta separació no serà inferior als valors indicats per a la distància lliure entre barres aïllades. En armadures actives, els entroncaments es faran en les seccions indicades en el projecte, i es disposaran en allotjaments especials de longitud suficient per a poder moure's lliurement durant el tesat.

Les soldadures a topar de barres de diferent diàmetre podran fer-se sempre que la diferència entre diàmetres sigui inferior a 3 mm.

Es prohibeix el redreçament en obra de les armadures actives.

Abans d'autoritzar la formigonada, i una vegada col·locades i, en el seu cas, tesades les armadures, es comprovarà si la seva posició, així com la de les beines, ancoratges i altres elements, concorden amb la indicada en els plànols, i si les subjeccions són les adequades per a garantir-ne la invariabilitat durant la formigonada i vibrat. Si cal, s'efectuaran les rectificacions oportunes.

- Fabricació i transport a obra del formigó:

Criteris generals: les matèries primeres es pastaran de manera que s'aconsegueixi una mescla íntima i uniforme, amb tot l'àrid recobert de pasta de ciment. El dosatge del ciment, dels àrids i en el seu cas, de les addicions, es realitzarà en pes. No es mesclaran masses fresques de formigons fabricats amb ciments no compatibles i hauran de netejar-se les formigoneres abans de començar la fabricació d'una massa amb un nou tipus de ciment no compatible amb el de la massa anterior. El pastat es realitzarà amb un període de batut, a la velocitat de règim, no inferior a noranta segons. Queda totalment prohibida l'addició al formigó de qualsevol quantitat d'aigua o altres substàncies que puguin alterar la composició original de la massa fresca, amb excepció del que s'especifica en l'article 51.4.1 del *Codi Estructural*.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 105 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

Transport del formigó preparat: el transport mitjançant pastadora mòbil s'efectuarà sempre a velocitat d'agitació i no de règim. El temps transcorregut entre l'addició d'aigua de pastat i la col·locació del formigó no ha de ser major a una hora i mitja, llevat de l'ús d'additius retardadors d'enduriment o que el fabricant estableixi un termini inferior en el full de subministrament. En temps calorós, el temps límit ha de ser inferior llevat que s'hagin adoptat mesures especials per a augmentar el temps d'enduriment.

- Cintres i apuntalaments:

El constructor, abans del seu treball en obra, haurà de disposar d'un projecte de cintra que almenys arreglegui els aspectes següents: justifiqui la seva seguretat, contingui plans que defineixin completament la cintra i els seus elements, i contingui un plec de prescripcions que indiqui les característiques a complir dels elements de la cintra. A més, el constructor haurà de disposar d'un procediment escrit per al muntatge o desmuntatge de la cintra o apuntalament i, si calgués, un procediment escrit per a la col·locació del formigó per a limitar fletxes i assentaments.

A més, la direcció facultativa disposarà d'un certificat facilitat pel constructor i signat per persona física que garanteixi els elements de la cintra.

Les cintres es realitzaran segons el que s'indica en EN 1282. Es disposaran llares de repartiment per al suport dels puntals. Si les llares de repartiment descansen directament sobre el terreny, caldrà assegurar-se que no puguin assentar en aquest. Els taulers portaran marcada l'altura a formigonar. Les juntes dels taulers seran estanques, en funció de la consistència del formigó i forma de compactació. S'unirà l'encofrat a l'apuntalament, impedit tot moviment lateral o fins i tot cap amunt (alçat), durant la formigonada. Es fixaran els tacs i, en el seu cas, es tibaràn els tirants. Els puntals es falcaran en les dues direccions, perquè l'apuntalat sigui capaç de resistir els esforços horitzontals que puguin produir-se durant l'execució dels forjats. En els forjats de cairats armats es col·locaran els apuntalats anivellats amb els suports, sobre els quals es col·locaran els cairats. En els forjats de cairats pretesats es col·locaran els cairats ajustant després els apuntalats. Els puntals hauran de poder transmetre la força que reben i, finalment, permetre el desapuntalament amb facilitat.

- Encofrats i motles:

Seràn prou estancs per a impedir una pèrdua apreciable de pasta entre les juntes, i s'indicarà clarament sobre l'encofrat l'altura a formigonar i els elements singulars. Els encofrats poden ser de fusta, cartó, plàstic o metàl·lics. S'evitarà el metàl·lic en temps freds i els de color negre en temps assolellat. Es col·locaran donant la forma requerida al suport i cuidant l'estanquitat de la junta. Els de fusta s'humitejaran lleugerament, per a no deformar-los, abans d'abocar-hi el formigó.

Els productes desencofrants o desemmollants aprovats s'aplicaran en capes contínues i uniformes sobre la superfície interna de l'encofrat o motle, i el formigó s'hi col·locarà durant el temps en què aquests productes siguin efectius. Els encofrats i motles de fusta s'humitejaran per a evitar que absorbeixin l'aigua continguda en el formigó. D'altra banda, les peces de fusta es disposaran de manera que se'n permeti el lliure entumiment, sense perill que s'originen esforços o deformacions anormals.

En la col·locació de les plaques metàl·liques d'encofrat i posterior abocament de formigó, se n'evitarà la disgregació, piconant o vibrant sobre les parets de l'encofrat. Es desencofraran fàcilment evitant utilitzar gasoil, greixos o similars. L'encofrat (els fons i laterals) estarà net en el moment de formigonar, i l'interior quedarà pintat amb desencofrant abans del muntatge, sense que es produeixin degotejos, de manera que el desencofrant no impedirà l'aplicació de revestiment superior ni la possible execució de juntes de formigonada, especialment quan siguin elements que posteriorment s'hagin d'unir per a treballar solidàriament. La secció de l'element no quedarà disminuïda en cap punt per la introducció d'elements de l'encofrat ni d'uns altres. No es transmetran a l'encofrat vibracions de motors. El desencofrat es realitzarà sense cops i sense sacsejades.

- Col·locació dels cairats i peces d'entrebigats:

S'hiessaran els cairats des del lloc d'emmagatzematge fins al seu lloc d'ubicació, agafats de dos o més punts, seguint les instruccions indicades per cada fabricant per a la manipulació, a mà o amb grua. Es col·locaran els cairats en obra recolzats sobre murs i/o encofrat, i després es col·locaran les peces d'entrebigat, paral·leles, des de la planta inferior. S'utilitzaran revoltos cecs i es baixaran, si així s'especifica en projecte, amb la qual cosa després s'abocarà i compactarà el formigó. Si alguna resultés danyada i això afectés la seva capacitat portant, serà rebutjada. En els forjats reticulars, es col·locaran els cassetons en els requadres formats entre els eixos del replantejament. En els forjats no reticulars, el cairat quedarà encastat en la biga, abans de formigonar. Finalitzada aquesta fase, s'ajustaran els puntals i es procedirà a col·locar les peces d'entrebigat, les quals no envairan les zones de massissat o del cos de bigues o suports. Es disposaran els passatubs i s'encofraran els buits per a instal·lacions. En les volades es realitzaran els oportuns relleixos, motlures i trencaigües, que es detallin en el projecte; així mateix, es deixaran els buits necessaris per a fumerals, conductes de ventilació, passos de canalitzacions, etc. S'encofraran les parts massisses al costat dels suports.

A més del que s'ha esmentat, es tindrà en compte:

- Col·locació de les armadures:

Es col·locaran les armadures sobre l'encofrat, amb els seus separadors corresponents. L'armadura de negatius es col·locarà preferentment sota l'armadura de repartiment. Podrà col·locar-se per damunt d'aquesta sempre que les dues compleixin les condicions requerides per als recobriments i estigui degudament assegurat l'ancoratge de l'armadura de negatius sense comptar amb l'armadura de repartiment. En els forjats de lloses alveolars pretesades, les armadures de continuïtat i les de la losa superior formigonada en obra es mantindran en la seva posició mitjançant els separadors necessaris. En murs i pantalles s'ancoraran les armadures sobre les esperes, tant longitudinalment com transversalment, i s'encofraran tant l'extradós com l'intradós, aplomades i separades les seves armadures. S'utilitzaran falques separadores i elements de suspensió de les armadures per a obtenir el recobriment adequat i posició correcta de negatius en bigues.

Col·locació i aplomat de l'armadura del suport; en cas de reduir la seva secció es doblegarà la part corresponent a l'espera de l'armadura, s'encavalcarà la següent i es lligaran les dues. Els cercols se subjectaran a les barres principals mitjançant un simple lligat o un altre procediment idoni, i es prohibirà expressament la fixació mitjançant punts de soldadura una vegada situada la ferralla en els motles o encofrats. Encofrada la biga, abans de la formigonada, es col·locaran les armadures longitudinals principals de tracció i compressió, i les transversals o cercols segons la separació entre si aconseguida.

- Posada en obra del formigó:

No es col·locaran en obra masses que acusen un principi d'enduriment. Abans de formigonar es comprovarà que no existeixen elements estranys, com fang, trossos de fusta, etc. i es regarà abundantment, especialment si s'utilitzen peces d'entrebigat d'argila cuita. No es col·locaran en obra tongades de formigó el gruix del qual sigui superior al que permeti una compactació completa de la massa. No s'efectuarà la formigonada en la mesura que no s'obtingui la conformitat del director de l'execució d'obra, una vegada que s'hagin revisat les armadures ja col·locades en la posició definitiva. En general, es controlarà que la formigonada de l'element es realitzi en una jornada. S'adoptaran les mesures necessàries perquè, durant l'abocament i col·locació de les masses de formigó, no es produeixi disgregació de la mescla, tot evitant-se els moviments bruscos de la massa, o l'impacte contra els encofrats verticals i les armadures. Queda prohibit l'abocament en caiguda lliure per a altures superiors a un metre. En el cas de bigues planes la formigonada es realitzarà després de la col·locació de les armadures de negatius, amb la qual cosa serà necessari el muntatge del forjat. En el cas de bigues de cantell amb forjats recolzats o encastats, la formigonada de la biga serà anterior a la col·locació del forjat, en el cas de forjats recolzats i després de la col·locació del forjat, en el cas de forjats semiencastrats. En el moment de la formigonada, les superfícies de les peces prefabricades que quedaran en contacte amb el formigó abocat en obra han d'estar exemptes de pols i convenientment humitejades per a garantir l'adherència entre els dos formigons.

La formigonada dels nervis o juntes i la losa superior es realitzarà simultàniament, i es compactarà amb mitjans adequats a la consistència del formigó. En els forjats de lloses alveolars pretesades s'assegurarà que la junta quedi totalment reberta. En el cas de lloses alveolars pretesades, la compactació del formigó de reble de les juntes es realitzarà amb un vibrador que pugui penetrar en l'ample de les juntes. Les juntes de formigonada perpendiculars als cairats hauran de disposar-se a una distància de suport no menor que 1/5 de la llum, més enllà de la secció en què acaben les armadures per a moments negatius. És aconsellable que les juntes de formigonada paral·leles a aquestes se situïn sobre l'eix de les peces d'entrebigat i mai sobre els nervis.

En lloses/ forjats reticulars, la formigonada dels nervis i de la losa superior es farà simultàniament. Es formigonarà la zona massissa al voltant dels pilars.

La placa recolzarà sobre els pilars (àbac).

- Compactació del formigó:

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 106 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

Es realitzarà mitjançant els procediments adequats a la consistència de la mescla, i s'haurà de prolongar fins que reflueixi la pasta a la superfície. La compactació del formigó es farà amb vibrador, i es controlarà la duració, distància, profunditat i forma del vibrat. No es rastellarà en forjats. Com a criteri general la formigonada en obra es compactarà per picat amb barra (els formigons de consistència tova o fluida, es picaran fins a la capa inferior ja compactada), vibrat enèrgic, (els formigons secs es compactaran, en tongades no superiors a 20 cm) i vibrat normal en els formigons plàstics o tous. El revibrat del formigó haurà de ser objecte d'aprovació per part del director de l'execució d'obra.

- Juntes de formigonada:

En general, hauran d'estar previstes en el projecte, se situaran en direcció tan normal com sigui possible a la de les tensions de compressió, i allí on el seu efecte sigui menys perjudicial. Se'ls donarà la forma apropiada que assegurï una unió tan íntima com sigui possible entre l'antic i el nou formigó. Quan hi hagi necessitat de disposar juntes de formigonada no previstes en el projecte es disposaran en els llocs que aprovi la direcció facultativa, i preferentment sobre els puntals de la cintra. S'evitaran juntes horitzontals. No es reprendrà la formigonada sense que les juntes hagin sigut prèviament examinades i aprovades pel director de l'execució d'obra. Abans de reprendre la formigonada es netejarà la junta de tota brutícia o àrid solt i es retirarà la capa superficial de morter utilitzant per a tal fi doll d'arena o raspall de filferro. Es prohibeix per a tal fi l'ús de productes corrosius. Per a assegurar una bona adherència entre el formigó nou i l'antic s'eliminarà tota lletada existent en el formigó endurit, i en el cas que estigui sec, s'humitejarà abans d'abocar el nou formigó. S'autoritzarà l'ús d'altres tècniques per a l'execució de juntes sempre que es justifiquin prèviament mitjançant assaigs de prou garantia.

La forma de la junta serà l'adequada per a permetre el pas de formigó de rebre, amb la finalitat de crear un nucli capaç de transmetre l'esforç tallant entre llores col·laterals i per a, en el cas de situar armadures en aquesta, facilitar-ne la col·locació i assegurar una bona adherència. La secció transversal de les juntes haurà de complir amb els requisits següents: l'ample de la junta en la part superior d'aquesta no serà menor que 30 mm; l'ample de la junta en la part inferior d'aquesta no serà menor que 5 mm, ni al diàmetre nominal màxim d'àrid.

- Formigonada en temperatures extremes:

La temperatura de la massa del formigó en el moment d'abocar-la en el motlle o encofrat no serà inferior a 5 °C. No s'autoritzarà la formigonada directa sobre superfícies de formigó que hagin patit els efectes de les gelades, sense haver retirat abans les parts danyades pel gel. Es prohibeix abocar el formigó sobre elements la temperatura dels quals sigui inferior a 0 °C. En general, se suspendrà la formigonada quan plougui amb intensitat, neu, hi hagi vent excessiu, una temperatura ambient superior a 40 °C o es prevegi que en les 48 h següents pugui descendir la temperatura ambient per davall dels 0 °C. L'ús d'additius anticongelants requerirà una autorització expressa del director de l'execució d'obra. Quan la formigonada s'efectuï en temps calorosos, s'adoptaran les mesures oportunes per a evitar l'evaporació de l'aigua de pastat, aquestes mesures hauran d'accentuar-se per a efectuar-se en resistències altes. Per a això, els materials i encofrats hauran d'estar protegits del sol i una vegada abocat es protegirà la mescla del sol i del vent, per a evitar que es dessequi.

- Curació del formigó:

S'hauran de prendre les mesures oportunes per a assegurar el manteniment de la humitat del formigó durant l'enduriment i primer període d'enduriment, mitjançant una curació adequada. Si la curació es fa mitjançant reg directe, aquest es farà sense que produeixi rentat de la superfície i utilitzant aigua sancionada com a acceptable per la pràctica. Queda prohibit l'ús d'aigua de mar per a formigó armat o pretesat, excepte estudis especials. Si la curació es fa emprant tècniques especials (curació al vapor, per exemple) es procedirà d'acord amb les normes de bona pràctica pròpies d'aquestes tècniques, prèvia autorització del director de l'execució d'obra. La direcció facultativa comprovarà que la curació es desenvolupa adequadament durant, almenys, el període de temps indicat en el projecte o, en defecte d'això, el que s'indica en el *Codi Estructural*.

- Formigons especials:

Quan s'usin formigons autocompactants, l'autor del Projecte o la direcció facultativa podran disposar l'obligatorietat de complir les recomanacions recollides a aquest efecte en l'apartat 57.3.1 del *Codi Estructural*.

L'annex núm. 7 del *Codi Estructural* recull unes recomanacions per al projecte i l'execució d'estructures de formigó amb fibres, mentre que l'annex núm. 8 contempla les estructures de formigó amb àrid lleuger.

- Descintrament, desencofrat i desemmollament:

Les operacions de descintrament, desencofrat i desemmollament no es realitzaran fins que el formigó hagi aconseguit la resistència necessària. Quan es tracti d'obres d'importància i no hi hagi experiència de casos anàlegs, o quan els perjudicis que pogueren derivar-se d'una fissuració prematura foren grans, es realitzaran assaigs d'informació (vegeu article 57 del *Codi Estructural*) per a estimar la resistència real del formigó i poder fixar convenientment el moment de desencofrat, desemmollament o descintrament. L'ordre de retirada dels puntals en els forjats unidireccionals serà des del centre de l'obertura cap als extrems i en el cas de volades cap a l'arrancada. No es trauran ni retiraran puntals sense l'autorització prèvia de la direcció facultativa. No es desapunalarà de manera sobtada i s'adoptaran precaucions per a impedir l'impacte de les corretges i puntals sobre el forjat. Es desencofrarà transcorregut el temps definit en el projecte i es retiraran les fitacions segons s'hagi previst. El desmuntatge dels molles es realitzarà manualment, després del desencofrat i neteja de la zona a desmuntar. Es mirarà de no trencar els cantells inferiors dels nervis de formigó, en palanquejar amb l'eina de desemmollament. Acabat el desmuntatge es netejaran els molles i el seu emmagatzematge.

• **Gestió de residus**

Els residus generats durant l'execució de la unitat d'obra seran tractats d'acord amb la *Part III: Gestió de residus de construcció o demolició en l'obra*.

En el cas de centrals d'obra per a la fabricació de formigó, l'aigua procedent de la rentada de les seves instal·lacions o dels elements de transport del formigó s'abocarà sobre zones específiques, impermeables i adequadament senyalitzades. Les aigües emmagatzemades podran reutilitzar-se com a aigua de pastat per a la fabricació del formigó, sempre que es compleixin els requisits establerts a aquest efecte en l'article 29 del *Codi Estructural*.

Com a criteri general, es procurarà evitar la neteja dels elements de transport del formigó en l'obra. En cas que aquesta neteja fora inevitable, s'haurà de seguir un procediment semblant al que s'ha indicat anteriorment per a les centrals d'obra.

En el cas de produir-se situacions accidentals que provoquen afeccions mediambientals tant al sòl com als aqüífers pròxims, el constructor haurà de sanejar el terreny afectat i sol·licitar la retirada dels residus corresponents per un gestor autoritzat. En cas de produir-se l'abocament, es gestionaran els residus generats segons el que s'indica en l'indicador prestacional definit en el núm. 3.51 de la taula A2.A.1.1 de l'annex núm. 2 del *Codi Estructural*.

• **Toleràncies admissibles**

Es comprovarà que les dimensions dels elements executats presenten unes desviacions admissibles per al funcionament adequat de la construcció. S'estarà al que es disposa en el projecte d'execució o, en defecte d'això al que s'estableix en l'indicador prestacional definit en el núm. 3.51 de la taula A2.A.1.1 de l'annex núm. 2 del *Codi Estructural*.

• **Condicions d'acabament**

Les superfícies vistes, una vegada desencofrades o desemmollades, no presentaran forats o irregularitats que perjudiquin el comportament de l'obra o el seu aspecte exterior.

Per als acabats especials el projecte especificarà els requisits directament o bé mitjançant patrons de superfície.

Per al recobriments o reblliment dels caps d'ancoratge, orificis, entallaments, caixetins, etc., que hagi d'efectuar-se una vegada acabades les peces, en general s'utilitzaran morters fabricats amb masses anàlogues a les utilitzades en la formigonada d'aquestes peces, però retirant d'aquestes els àrids de grandària superior a 4 mm.

El forjat acabat presentarà una superfície uniforme, sense irregularitats, amb les formes i textures d'acabat en funció de la superfície encofrant. Si ha de quedar la llosa vista tindrà, a més, una coloració uniforme, sense degotejos, taques o elements adherits.

• **Control d'execució, assaigs i proves**

• **Control d'execució**

El constructor elaborarà el pla d'obra i el procediment d'autocontrol de l'execució de l'estructura, els resultats de totes les comprovacions realitzades seran documentats en els registres d'autocontrol. A més, efectuarà una gestió dels apilaments que li permeti mantenir i justificar la traçabilitat de les partides i remeses rebudes en l'obra, d'acord amb el nivell de control establert pel projecte per a l'estructura.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 107 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

Abans d'iniciar les activitats de control en l'obra, la direcció facultativa aprovarà el programa de control, preparat d'acord amb el pla de control definit en el projecte, i considerant el pla d'obra del constructor. Aquest programa continuarà el que s'especifica en l'article 19 del *Codi Estructural*.

Se seguiran les prescripcions del capítol 14 del *Codi Estructural*. Es consideraran els dos nivells següents per a la realització del control de l'execució: control d'execució, a nivell normal i a nivell intens, tal com ho expressi el projecte d'execució.

Les comprovacions generals que han d'efectuar-se per a tota mena d'obres durant l'execució són:

Comprovacions de replantejament:

Es comprovarà que els eixos dels elements, les cotes i la geometria de les seccions presenten unes posicions i magnituds dimensionals les desviacions de les quals respecte al projecte estan d'acord amb les toleràncies indicades en els Annexos 14 «Toleràncies en elements de formigó» i 16 «Toleràncies en elements d'acer» del *Codi Estructural*, per als coeficients de seguretat dels materials adoptats en el càlcul de l'estructura.

- Cintres i apuntaments:

Es comprovarà la correspondència amb els plànols del seu projecte, especialment els elements de falcament i sistemes de suport. Així mateix, es revisarà el muntatge i desmuntatge.

- Encofrats i molles:

Abans de l'abocament del formigó, es comprovarà la neteja de les superfícies interiors, l'aplicació de producte desencofrant (si cal), i que la geometria de les seccions està en consonància amb el projecte (tenint en compte les toleràncies de projecte o, en defecte d'això, les referides en els annexos 14 «Toleràncies en elements de formigó» i 16 «Toleràncies en elements d'acer» del *Codi Estructural*), a més dels aspectes indicats en l'apartat 48.3. En el cas d'encofrats i molles en els quals es disposin elements de vibració exterior, se'n comprovarà la ubicació i funcionament.

- Armadures passives:

Abans del muntatge, es comprovarà que el procés d'armat s'ha efectuat segons el que s'indica en l'article 49 del *Codi Estructural*, que les longituds d'ancoratge i cavalcament es corresponen amb les indicades en projecte i que la secció d'acer no és menor de la prevista en projecte.

Es comprovaran especialment les soldadures efectuades en obra i la geometria real de l'armadura muntada, la seva correspondència amb els plànols. Així mateix, es comprovarà que la disposició de separadors (distància i dimensions) i elements auxiliars de muntatge garanteix el recobriments.

- Processos de formigonada i posteriors a la formigonada:

Es comprovarà que no es formen juntes fredes entre diferents tongades, que s'eviti la segregació durant la col·locació del formigó, l'absència de defectes significatius en la superfície del formigó (forats, niu de grava i altres defectes) i les característiques d'aspecte i acabat del formigó que haguessin pogut ser exigides en el projecte. A més, es comprovarà que la curació es desenvolupa adequadament durant, almenys, el període de temps indicat en el projecte o en el *Codi Estructural*.

- Muntatge i unions d'elements prefabricats:

Es prestarà especial atenció al manteniment de les dimensions i condicions d'execució dels suports, enllaços i unions.

- Element acabat:

En el cas que el projecte adopti en el càlcul uns coeficients de ponderació dels materials reduïts, s'haurà de comprovar que es compleixen específicament les toleràncies geomètriques establides en el projecte o, en defecte d'això, les indicades a aquest efecte en els annexos 14 «Toleràncies en elements de formigó» i 16 «Toleràncies en elements d'acer» del *Codi Estructural*.

En el cas que la propietat hagués establert exigències relatives a la contribució de l'estructura a la sostenibilitat, de conformitat amb l'annex núm. 2 del *Codi Estructural*, la direcció facultativa haurà de comprovar durant la fase d'execució que, amb els mitjans i procediments reals que s'hi empen, se satisfà la mateixa classificació (baixa, alta o molt alta) que el que es defineix en el projecte per a l'índex HISSES.

En cas de fer-se alguna reparació, es tindrà en compte el que s'indica en l'art. 40 del *Codi Estructural*.

En cas de fer-se algun reforç, es tindrà en compte el que s'indica en l'art. 41 del *Codi Estructural*.

• Assaigs i proves

Segons l'article 57.8 del *Codi Estructural*, de les estructures projectades i construïdes conformement al *Codi*, en les quals els materials i l'execució hagin aconseguit la qualitat prevista, comprovada mitjançant els controls preceptius, només necessiten sotmetre's a assaigs d'informació i en particular a proves de càrrega les incloses en els supòsits que es relacionen a continuació:

- Quan així ho disposen les instruccions, reglaments específics d'una mena d'estructura o el projecte.

- Quan a causa del caràcter particular de l'estructura convingui comprovar que aquesta reuneix certes condicions específiques. En aquest cas el projecte establirà els assaigs oportuns que s'han de realitzar, i s'indicarà amb tota precisió la manera de realitzar-los i la manera d'interpretar els resultats.

- Quan segons el parer de la direcció facultativa hi hagi dubtes raonables sobre la seguretat, funcionalitat o durabilitat de l'estructura.

Quan es realitzin proves de càrrega, aquestes no hauran de fer-se abans que el formigó hagi aconseguit la resistència de projecte. L'avaluació de les proves de càrrega reglamentàries requereix la preparació prèvia d'un projecte de prova de càrrega.

- Quan la propietat hagi establert exigències relatives a la contribució de l'estructura a la sostenibilitat, de conformitat amb l'annex núm. 2 del *Codi Estructural*, la direcció facultativa haurà de comprovar durant la fase d'execució que, amb els mitjans i procediments reals que s'hi empen, se satisfà la mateixa classificació (baixa, alta o molt alta) que el que es defineix en el projecte per a l'índex HISSES.

Conservació i manteniment

No és convenient mantenir més de tres plantes baixades, ni paredar sense haver-hi desaprobat prèviament.

Durant l'execució s'evitarà l'actuació de qualsevol càrrega estàtica o dinàmica que pugui provocar danys irreversibles en els elements ja formigonats.

3.2. Estructures de fusta

Prescripcions sobre els productes

Característiques i recepció dels productes que s'incorporin a les unitats d'obra.

La recepció dels productes, equips i sistemes es realitzarà tal com es desenvolupa en la *Part II: Condicions de recepció de productes*. Aquest control comprèn el de la documentació dels subministraments (incloent-hi la del marcatge CE quan sigui pertinent), el control mitjançant distintius de qualitat o avaluacions tècniques d'idoneïtat i el control mitjançant assaigs.

Els materials que s'incorporen a les unitats d'obra són els següents:

- Fusta massissa:

Dins de la fusta massissa s'inclou la fusta serrada i la fusta de roll. Per a la fusta serrada es realitza una assignació de classe resistent per a diferents classes arbòries, (CTE DB-SE-M), que permet que, especificada una classe resistent, es pugui utilitzar, en el càlcul, els valors de les propietats de resistència, rigidesa i densitat associats a aquesta (vegeu taules E.1 i E.2 del CTE DB-SE-M).

Les classes resistents són:

a) per a coníferes i xop: C14, C16, C18, C20, C22, C24, C27, C30, C35, C40, C45 i C50;

b) per a frondoses: D30, D35, D40, D50, D60 i D70.

En la taula C.1 de l'Annex C del CTE DB-SE-M, s'estableix per a la fusta serrada, amb caràcter informatiu i no exhaustiu, l'assignació de classe resistent, en funció de la qualitat segons la norma de classificació l'espècie arbòria i la procedència considerada. En la taula C.2 annex C del CTE DB SE-M s'inclou, amb caràcter informatiu i operatiu, una selecció del contingut de la norma UNE 56544:2011 relativa a l'assignació de classe resistent a la fusta serrada, i en la taula C.3, CTE DB SE-M, s'inclou la relació de les espècies arbòries, citades en la Taula C.1, indicant-ne el nom botànic i la procedència. Altres denominacions possibles de les espècies arbòries, locals o comercials, s'identificaran pel seu nom botànic.

La fusta en roll se sol utilitzar per a la formació de forjats en medis rurals, així com en la construcció d'armadures de corretges o de parells, també en sistemes rústics.

El contingut d'humitat serà el que correspongui a la humitat d'utilització, sempre que el procés de fabricació ho permeti, a fi de reduir els moviments del material a causa de la variació d'humitat.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 108 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

- Fusta laminada encolada:

Els elements de fusta laminada encolada constitueixen peces estructurals formades per encolat de làmines de fusta amb direcció de la fibra sensiblement paral·lela. La fusta laminada podrà estar fabricada amb totes les fustes citades en la norma UNE-EN 14080:2013 «Estructures de fusta. Fusta laminada encolada i fusta massissa encolada. Requisits». Les unions dentades per a peces senceres fabricades d'acord amb la norma UNE-EN 14080:2013, no han d'utilitzar-se en classe de servei 3 quan en la unió canvia la direcció de la fibra.

El contingut d'humitat de cada làmina haurà d'estar comprès entre el 8 i el 15%. La variació del contingut d'humitat de les làmines d'una mateixa peça no excedirà el 4%. La comprovació del contingut d'humitat es farà mitjançant la norma UNE-EN 13183-3:2006.

La fusta laminada encolada, per al seu ús en estructures, estarà classificada segons a una classe resistent, d'acord amb el CTE DB SE-M, tot basant-se en una de les dues opcions següents:

Experimentalment, amb assaigs normalitzats, segons l'apartat D.2 del CTE DB SE-M

Deduïda teòricament a partir de les propietats de les làmines de fusta, que conformen l'element estructural, segons l'apartat D.3, del CTE DB SE-M tenint en compte que els valors de les propietats, de la fusta laminada encolada així classificada, són majors o iguals als que corresponen per a la classe resistent assignada, cosa que permet al projectista que, especificada una Classe Resistent, pugui utilitzar, en el càlcul, els valors de les propietats de resistència, rigidesa i densitat associats a aquesta.

Les classes resistents són les següents:

a) per a fusta laminada encolada homogènia: GL24h, GL28h, GL32h i GL36h;

b) per a fusta laminada encolada combinada: GL24c, GL28c, GL32c i GL36c;

En la taula D.1 del CTE-DB-SE-M s'expressa l'assignació de classes resistents de la fusta laminada encolada, i en l'apartat D.4, Taula D.2 del mateix document, s'inclouen les correspondències conegudes entre les classes resistents de fusta laminada encolada i de fusta serrada emprada en les làmines.

L'assignació de classe resistent a la fusta laminada encolada s'obté, en aquest cas, mitjançant assaigs d'acord amb la norma UNE-EN 14080:2013. Els valors obtinguts de les propietats, mitjançant assaigs, han de ser superiors, o iguals, als corresponents a la classe resistent a assignar.

L'assignació de classe resistent a la fusta laminada encolada mitjançant assaigs s'obté mitjançant càlcul aplicant les expressions matemàtiques que figuren en la norma UNE-EN 14080:2013, per a la qual cosa cal conèixer, prèviament, els valors característics de les propietats de la fusta serrada a emprar en les làmines, d'acord amb el que s'estableix en l'annex E, CTE DB SE-M.

En fusta laminada combinada, les expressions s'apliquen a les propietats de les parts individuals de la secció transversal. L'anàlisi de les tensions pot realitzar-se basant-se en la hipòtesi de la deformació plana de la secció. La comprovació de la resistència ha de realitzar-se en tots els punts rellevants de la secció transversal. Els valors de les propietats obtinguts mitjançant les expressions que figuren en la norma UNE-EN 14080:2013 han de ser superiors o iguals als corresponents a la classe resistent a assignar.

L'assignació de la classe resistent, respecte als valors de les propietats de resistència, rigidesa i densitat associades es farà d'acord amb les indicacions del CTE, DB-SE-M, annex E, Taula E.3 per a la fusta laminada encolada homogènia i Taula E.4 per a la fusta laminada encolada combinada.

Els requisits mínims de fabricació s'indiquen en la norma UNE 386 «Fusta laminada encolada. Especificacions i requisits mínims de fabricació», o la UNE-EN 14080:2013, segons la classe de servei.

- Fusta microlaminada:

És un producte derivat de la fusta per a ús estructural fabricat amb xapes de fusta de petit gruix (de l'ordre de 3 a 5 mm) encolades amb la mateixa direcció de la fibra, coneguda del seu nom en anglès, LVL. La fusta microlaminada per a ús estructural haurà de subministrar-se amb una certificació dels valors de les propietats mecàniques i de l'efecte de la grandària d'acord amb els plantejaments generals del CTE DB SE-M.

- Tauler estructural:

El tauler és, en general, una peça en la qual predominen la longitud i l'amplària sobre el gruix, i en la qual l'element constituït principal és la fusta. Se'l coneix, també, com a producte derivat de la fusta.

Els taulers poden ser:

tauler contraxapat;

tauler de fibres;

tauler de partícules (tauler aglomerat i tauler de borumballa).

El tauler contraxapat és el format per capes de xapes de fusta encolades de manera que les direccions de les fibres de dues capes consecutives formen un cert angle, generalment de 90°. Els valors característics de les propietats mecàniques dels taulers contraxapats han de ser aportats pel fabricant d'acord amb la normativa d'assaig UNE-EN 789:2006 i la UNE-EN 1058:2010.

El tauler de fibres és el format per fibres lignocel·lulòsiques mitjançant l'aplicació de calor i/o pressió. La cohesió s'aconsegueix per les propietats adhesives intrínseques de les fibres o per addició d'un aglomerant sintètic. Podran ser: Tauler de fibres de densitat mitjana (tauler DM o MDF); Tauler de fibres dur (densitat major o igual a 900 kg/m³); Tauler de fibres semidur (densitat compresa entre 400 i 900 kg/m³).

El tauler de partícules és aquell format per partícules de fusta o d'un altre material llenyós, aglomerades entre si mitjançant un adhesiu i pressió, a la temperatura adequada. També és anomenat tauler aglomerat.

El tauler de borumballa és un tauler de constitució similar al de partícules però fabricat amb borumballa de dimensions majors. Les seves propietats mecàniques són majors. Pot ser Tauler d'encenalls orientats OSB (Oriented Strand Board) i, en aquest cas, la borumballa de les capes externes estan orientades seguint la direcció longitudinal del tauler, per la qual cosa les propietats mecàniques del tauler s'incrementen en aqueixa direcció i disminueixen en la direcció perpendicular. Els valors de les propietats de resistència, rigidesa i densitat dels taulers de fibres s'inclouen en les taules E.9 i E.10, del CTE, DB SE-M, i ambient en el qual s'utilitzen.

En les estructures de fusta, dels taulers anteriors, s'utilitzen solament aquells que, en les normes UNE corresponents, s'especifica per a ús estructural o d'alta prestació estructural (aquest últim amb propietats de resistència i de rigidesa majors que l'anàleg estructural).

L'ús dels diferents tipus de taulers ha de limitar-se a les classes de servei recollides per a cada tipus en la taula 2.1, del CTE DB SE-M. En l'annex E.3 del mateix DB, figuren els valors de les propietats de resistència, rigidesa i densitat associats a cada tipus de tauler estructural dels que allí s'especifiquen. En els apartats E.3.1 a E.3.3 s'estableixen els valors de les propietats de resistència, rigidesa i densitat associats als tipus de taulers i a l'ambient en el qual s'utilitzen.

En les taules E.5 a E.8 del CTE DB SE-M, s'indiquen els valors de les propietats de resistència, rigidesa i densitat associades a cada tipus de tauler de partícules i ambient en el qual s'utilitzen.

- Adhesius:

La documentació tècnica de l'adhesiu ha d'incloure les prescripcions d'ús i incompatibilitats. L'encolat de peces de fusta d'espècies diferents o de productes derivats de la fusta variats (sobretot si els coeficients de contracció són diferents) requereix un coneixement específic sobre la seva viabilitat.

En la taula 4.1 del CTE DB SE-M, es descriuen els adhesius utilitzats en fusta per a ús estructural i la seva adequació a la classe de servei. Els adhesius utilitzats en la fabricació d'elements estructurals de fusta s'ajustaran a les normes UNE-EN 301:2018 i UNE-EN 12436: 2002 +ERRATUM:2005.

Els adhesius que compleixin les especificacions per al Tipus I, definides en UNE-EN 301:2014, poden utilitzar-se en totes les classes de servei, i els que compleixin les especificacions per al Tipus II, únicament en la classe de servei 1 o 2 i mai exposats de forma prolongada a temperatures superiors als 50°C. En el producte s'indicarà de manera visible que l'adhesiu és apte per a ús estructural, així com per a classes de servei per a les quals és apte.

- Unions:

Les unions de peces estructurals de fusta es realitzaran mitjançant

Elements mecànics de fixació de tipus clavilla (claus, pernès, passadors, tirafons i grapes);

Elements mecànics de fixació de tipus connectors;

Unions tradicionals.

Elements mecànics de fixació

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 109 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

Els elements mecànics de fixació contemplats en aquest DB per a realitzar les unions són:

De tipus clavilla: claus de fust llis o amb relleixos, grapes, tirafons (caragols rosca fusta), perns o passadors.

Connectors: d'anell, de placa o dentats.

En el projecte s'especificarà, per a la utilització en estructures de fusta, i per a cada tipus d'element mecànic:

Resistència característica a tracció de l'acer $f_{u,k}$.

Informació geomètrica que permeti l'execució correcta dels detalls.

Les unions exteriors exposades a l'aigua estaran subjectes a les consideracions de durabilitat. Tots els elements metàl·lics que s'utilitzen tindran la mateixa resistència al foc que l'estructura mateixa construïda en fusta o producte derivat d'aquest material.

Per a les unions tipus clavilles, s'estarà al que es disposa en el CTE, DB SE-M, apartat 8.3; unions amb claus, apartat 8.3.2., tot establint-se en la taula 8.2 la separació i distàncies mínimes; unions amb grapes, apartat 8.3.3, del DB SE-M., tot establint-se en la taula 8.3 les separacions i distàncies mínimes en grapes; unions amb perns, apartat 8.3.4 del DB SE-M., tot establint-se en la taula 8.5 les separacions i distàncies mínimes; unions amb passadors, apartat 8.3.5.; unions amb tirafons, apartat 8.3.6., tot establint-se en la taula 8.6 les separacions i distàncies mínimes a la vora per a tirafons.

Per a unions amb connectors s'estarà al que es disposa en el CTE DB SE-M, apartat 8.4, tot establint-se en la taula 8.8 les separacions i distàncies mínimes per a connectors d'anell i de placa.

Unions tradicionals

Les unions tradicionals, també denominades fusteres o unions per contacte, transmeten les forces mitjançant tensions de compressió localitzada i de tallant entre les mateixes peces de fusta mitjançant el tall i mecanització adequats. El material aportat (generalment ferratges en forma de plaques de ferro i altres elements de fixació) és molt reduït i la seva funció és la de mantenir en posició les unions. En alguns casos poden servir per a reforçar la unió o per a resistir una inversió de la sol·licitació.

Condicions de subministrament i recepció

El control de recepció en obra dels productes, equips i sistemes que se subministren té per objecte comprovar que les característiques tècniques dels productes subministrats satisfan el que s'exigeix en el projecte. S'indicanen les condicions particulars de control per a la recepció dels productes, incloent-hi els assaigs necessaris per a comprovar que aquests reuneixen les característiques.

Ha de comprovar-se que els productes rebuts:

- corresponen als especificats en el plec de condicions del projecte
- disposen de la documentació exigida:
- estan caracteritzats per les propietats exigides;
- han sigut assajats, quan així s'estableixi en el plec de condicions o ho determini la direcció facultativa, amb la freqüència establida.

Comprovacions

Per a la fusta i els productes derivats de fusta per a ús estructural hi ha Marcatge CE, que s'aniran actualitzant segons les resolucions oficials que es publiquen. Segons Resolució de 13 de novembre de 2006, de la Direcció General de Desenvolupament Industrial (BOE 20 desembre de 2006), les normes de marcatge CE vigents fins a la data susdita, referents a aquests productes, són les següents:

- Taulers derivats de la fusta per a la utilització en la construcció (vegeu *Part II: Relació de productes amb marcatge CE*, 19.7).
 - Estructura de fusta. Fusta laminada encolada (vegeu *Part II: Relació de productes amb marcatge CE*, 1.5).
 - Estructures de fusta. Fusta estructural amb secció transversal rectangular (vegeu *Part II: Relació de productes amb marcatge CE*, 1.5).
 - Estructures de fusta. Elements estructurals prefabricats que utilitzen connectors metàl·lics de placa dentada (vegeu *Part II: Relació de productes amb marcatge CE*, 1.5).
 - Estructures de fusta. Fusta microlaminada (LVL). Requisits (vegeu *Part II: Relació de productes amb marcatge CE*, 1.5).
 - Elements metàl·lics d'unió: (vegeu *Part II: Relació de productes amb marcatge CE*, 1.1). Aquests acers podran ser de les qualitats 4.6, 5.6, 6.8, 8.8 i 10.9 normalitzades per ISO, les característiques mecàniques dels quals es recullen en la taula 4.3 de DB SE-A.
- Les últimes disposicions d'aquesta matèria estan recollides en el Reial decret 110/2008 d'1 de febrer, pel qual s'aprova la classificació dels productes de construcció (BOE de 12-2-2008).

A l'arribada dels productes a l'obra, el director de l'execució de l'obra comprovarà:

Amb caràcter general: aspecte i estat general del subministrament i que el producte és identificable, i s'ajusta a les especificacions del projecte.

Amb caràcter específic: es faran, també, les comprovacions que en cada cas es consideren oportunes de les quals a continuació s'estableixen excepte, en principi, les que estiguin avalades pels procediments reconeguts en el CTE;

Per a la fusta serrada:

Espècie botànica: la identificació anatòmica es farà en laboratori especialitzat;
Classe Resistent: la propietat o propietats de resistència, rigidesa i densitat s'especificaran segons notació i assaigs de l'apartat 4.1 del CTE DB SE-M;
toleràncies en les dimensions: S'ajustaran a la norma UNE-EN 336:2014 per a fustes de coníferes. Aquesta norma, en tant que no existeixi norma pròpia, s'aplicarà també per a fustes de frondoses amb els coeficients d'inflor i minvament de l'espècie de frondosa utilitzada;
contingut d'humitat: Excepte especificació en contra, ha de ser $\leq 20\%$.

Per als taulers:

Propietats de resistència, rigidesa i densitat: Es determinaran segons notació i assaigs de l'apartat 4.4.1, del CTE DB SE-M;
toleràncies en les dimensions: Segons UNE-EN 312-1:2010 per a taulers de partícules, UNE-EN 300:2007 per a taulers de borumballa orientats (OSB), UNE-EN 622-1:2004 +ERRATUM per a taulers de fibres i EN 315:2001 per a tauler contraxapat;

Per als elements estructurals de fusta laminada encolada:

Classe Resistent: la propietat o propietats de resistència, de rigidesa i la densitat, s'especificaran segons notació de l'apartat 4.2.1 del CTE DB SE-M;
toleràncies en les dimensions: Segons UNE-EN 14080:2013.

Dimensions de la mostra a assajar: una illesca de la secció transversal de la peça amb una amplària de 50 mm, presa de l'extrem de la peça.

Determinació de la resistència característica de les unions dentades d'entroncament de làmines. Norma d'assaig UNE-EN 408:2011+A1:2012 «Estructures de fusta. Fusta serrada i fusta laminada encolada per a ús estructural. Determinació d'algunes propietats físicomecàniques».

Per a altres elements estructurals realitzats en taller.

Tipus, propietats, toleràncies dimensionals, planitud, contraflexes (en el seu cas): comprovacions segons el que s'especifica en la documentació del projecte.

Per a fusta i productes derivats de la fusta, tractats amb productes protectors: es comprovarà la certificació del tractament.

Per als elements mecànics de fixació: es comprovarà la certificació del tipus de material utilitzat i del tractament de protecció.

Criteri general de no acceptació del producte.

L'incompliment d'alguna de les especificacions d'un producte, llevat de demostració que no suposi risc apreciable, tant de les resistències mecàniques com de la durabilitat, serà condició suficient per a la no acceptació del producte i en el seu cas de la partida.

Control de la documentació dels subministraments

S'ha de comprovar que tots els productes venen acompanyats pels documents d'identificació exigits per la normativa de compliment obligatori i, si escau, pel projecte o per la direcció facultativa. Aquesta documentació comprendrà, almenys, els documents següents:

Els documents d'origen, full de subministrament i etiquetatge.

El certificat de garantia del fabricant, signat per persona física.

Els documents de conformitat o autoritzacions administratives exigides reglamentàriament, inclosa la documentació corresponent al marcatge CE dels productes de construcció, quan sigui pertinent, d'acord amb les disposicions que siguin transposició de les Directives Europees que afecten els productes subministrats.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 110 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

En l'albarà de subministrament o, en el seu cas, en documents a banda, el subministrador facilitarà, almenys, la informació següent per a la identificació dels materials i dels elements estructurals:

Amb caràcter general: nom i direcció de l'empresa subministradora; nom i direcció de la fàbrica o de la serradora, segons correspongui; data del subministrament; quantitat subministrada; certificat d'origen, i distintiu de qualitat del producte, en el seu cas.

Amb caràcter específic:

Fusta serrada: espècie botànica i classe resistent, dimensions nominals; contingut d'humitat o indicació d'acord amb la norma de classificació corresponent.

Tauler: tipus de tauler estructural segons norma UNE (amb declaració dels valors de les propietats de resistència, rigidesa i densitat associades al tipus de tauler estructural); dimensions nominals.

Element estructural de fusta laminada encolada: tipus d'element estructural i classe resistent (de la fusta laminada encolada utilitzada); dimensions nominals; marcat segons la norma UNE-EN 14080:2013.

Altres elements estructurals realitzats en taller: tipus d'element estructural i declaració de la capacitat portant de l'element amb indicació de les condicions de suport (o els valors de les propietats de resistència, rigidesa i densitat dels materials que ho conformen); dimensions nominals.

Fusta i productes derivats de la fusta tractats amb productes protectors:

certificat del tractament en el qual ha de figurar: la identificació de l'aplicador;

l'espècie de fusta tractada; el protector emprat i el seu número de registre (Ministeri de Sanitat i Consum); el mètode d'aplicació emprat; la categoria de risc que cobreix; la data del tractament; precaucions que cal prendre davant de mecanitzacions posteriors al tractament; informacions complementàries, en el seu cas.

Elements mecànics de fixació: tipus (clau sense o amb relleixos, tirafons, passador, pern o grapa) i resistència característica a tracció de l'acer i tipus de protecció contra la corrosió; dimensions nominals;

Declaració, quan calgui, dels valors característics de resistència a l'aixafament i moment plàstic per a unions fusta-fusta, fusta-tauler i fusta-acer.

Control de recepció mitjançant distintius de qualitat i avaluacions d'idoneïtat tècnica (garanties de qualitat)

S'haurà de comprovar que els productes de construcció incorporats a la unitat d'obra porten el marcatge CE, de conformitat amb el Reglament (UE) núm. 305/2011 de productes de construcció. El subministrador proporcionarà la documentació necessària sobre:

Els distintius de qualitat que ostenten els productes, equips o sistemes subministrats, que n'asseguren les característiques tècniques exigides en el projecte i documentarà, en el seu cas, el reconeixement oficial del distintiu.

Les avaluacions tècniques d'idoneïtat per a l'ús previst de productes, equips i sistemes innovadors.

Control de recepció mitjançant assaigs

En determinats casos pot ser necessari realitzar assaigs i proves sobre alguns productes, segons el que s'estableix en la reglamentació vigent, o bé segons el que s'especifica en el projecte o ordenats per la direcció facultativa. La realització d'aquest control s'efectuarà d'acord amb els criteris establerts en el projecte o els indicats per la direcció facultativa sobre el mostreig del producte.

L'assignació de classe resistent a la fusta laminada encolada s'obté, en aquest cas, mitjançant assaigs d'acord amb les normes UNE-EN 408:2011+A1:2012 i UNE-EN 14080:2013.

Els valors obtinguts de les propietats, mitjançant assaigs, han de ser superiors, o iguals, als corresponents a la classe resistent a assignar.

Criteris d'acceptació i rebutj

El criteri d'acceptació en els casos en què no calgui fer assaigs serà:

Que la documentació de subministrament aportada és suficient i adequada a la normativa i a les especificacions del projecte.

Que el producte està en possessió d'un distintiu de qualitat que l'eximeix d'assaigs.

Que els resultats dels assaigs estiguin d'acord amb els valors admissibles de la normativa, del projecte o de la direcció facultativa.

Es verificarà que la documentació anterior és suficient per a l'acceptació dels productes, equips i sistemes emparats per aquesta. Si no és així, la direcció facultativa estudiarà si ha de rebutjar-se, o bé condicionarà l'acceptació a la realització dels assaigs oportuns o a la presentació d'informes o actes d'assaigs realitzats per un laboratori aliè al fabricant.

Emmagatzematge i manipulació (criteris d'ús, gestió de residus, conservació i manteniment)

Els elements de fusta per a estructures hauran d'emmagatzemar-se en condicions favorables de contingut d'humitat, no superiors a les d'utilització final d'aquests incorporats a les obres. Es recomana que aquests productes no s'emmagatzemen a la intempèrie per a no modificar-ne el contingut d'humitat considerablement, tenint en compte que en els dies de major temperatura i aire més sec es poden produir clavilles i guerxaments després d'un assecat bruscat de la fusta. També es tindrà en compte l'efecte de la llum solar en la superfície, que aquesta podrà alterar-ne de manera desigual el color. Així mateix, es recomana que la fusta emmagatzemada no estigui assentada en contacte amb el terreny o directament sobre la superfície sobre la qual recolza, i aquesta ha d'estar separada, per a permetre'n la ventilació.

S'evitarà, durant el magatzematge dels elements de fusta o productes derivats d'aquest material, que estiguin sotmesos a tensions superiors a les previstes per a les condicions de servei. Si es tractés d'elements de grans dimensions, especialment en el cas de tractar-se de peces de fusta laminada, s'evitarà que en la manipulació es produeixin distorsions que els danyen de manera permanent.

En el cas de tractar-se de fusta laminada, aquesta es mantindrà protegida de l'acció de la humitat, atenent a les característiques dels adhesius que uneixen les làmines.

Els residus generats durant l'execució de la unitat d'obra seran tractats d'acord amb la *Part III: Gestió de residus de construcció o demolició en l'obra*.

Prescripcions quant a l'execució per unitats d'obra

Característiques tècniques de cada unitat d'obra

• **Condicions prèvies: suport**

Es faran tasques de replantejament tenint en compte les toleràncies admissibles per a les estructures de fusta, i les operacions necessàries per a la seva presentació en obra i muntatge final.

Es recomana que els suports es fixen a les bases de formigó o de fàbrica de rajola previstes en projecte, mitjançant elements metàl·lics no envoltants, que en permeten la ventilació de l'extrem. Aquestes bases hauran d'estar perfectament anivellades per a permetre el fàcil assentament de l'estructura.

En el cas de tractar-se d'elements horitzontals que s'incorporin a l'estructura vertical pètria, es preveurà realitzar un replantejament exacte d'aquests, més la folgança necessària per al seu muntatge i ventilació posterior dels caps. És convenient anivellar perfectament la zona de suport dels elements horitzontals mitjançant la preparació d'una capa de morter, sobre la qual es podrà col·locar abans una planxa metàl·lica per a garantir-ne un recolzament complet.

Les unions es replantejaran amb cura especial perquè una vegada unides o acoblades les diferents peces, aquestes encaixen perfectament.

• **Compatibilitat entre els productes, elements i sistemes constructius**

Es recomana tenir en compte les incompatibilitats químiques d'alguns materials de construcció que estiguin en contacte entre si. En tot cas, es tindrà en compte l'alteració que tant la calç com el ciment produeixen en la fusta, i s'evitarà, per tant, així qualsevol contacte entre aquests materials.

Procés d'execució

• **Execució**

Abans d'utilitzar-la en la construcció, la fusta ha d'assecar-se, tant com sigui possible, fins a aconseguir continguts d'humitat adequats a l'obra acabada (humitat d'equilibri higroscòpic).

Si els efectes de les contraccions o minvaments no es consideren importants, o si han sigut reemplaçades les parts danyades de l'estructura, poden acceptar-se continguts més elevats d'humitat durant el muntatge sempre que s'asseguri que la fusta podrà assecar-se al contingut d'humitat desitjat.

Codi Segur de Verificació: 140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
 Origen: Administració
 Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
 Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
 Pàgina 111 de 213

SIGNATURES
 1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
 2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

S'evitarà el contacte de la fusta directament amb el terreny. Si el primer forjat sobre el terreny fos de fusta, es construirà elevat d'aquest, i s'haurà de quedar ventilada la cambra que es formi, amb orificis protegits amb reixeta i situats a tal altura que eviti que hi pugui entrar aigua. La secció mínima d'aquests és de 1.500 cm³.

Els ancoratges de les llates a la fonamentació seran de barres o platines d'acer amb secció mínima de 5 mm² amb una separació màxima de 180 cm entre si i de 60 cm a les cantonades de la construcció. La longitud de l'ancoratge encastat en obra gruixuda serà de 10 cm com a mínim.

Les peces de solera s'ancoraran a la llata amb la mateixa quantia anterior, i separació no superior a 100 cm. La solució de l'ancoratge serà capaç de resistir accions de succió mitjançant platines de gruix petit que es claven o caragolen als muntants i s'ancoren en el formigó de la fonamentació.

Els cairats tindran un lliurament sobre les bigues d'almenys 10 cm de longitud (recomanat).

Per a la construcció de juntes entre elements, i per a elements formats amb fusta de conífera, es consideraran les variacions dimensionals d'origen higrotèrmic següents:

Per a taulers contraxapats i de OSB, i en el seu plànol, seran com a màxim de valor 0,02% per cada 1% de variació de contingut d'humitat d'aquest.

Per a fusta serrada, laminada o microlaminada es podrà prendre, per cada 1% de variació de contingut d'humitat, un valor de 0,01% en direcció longitudinal i 0,2% en la transversal (aquesta última correspon en realitat a la tangencial, i la radial es podrà prendre com 0,1%).

Tot seguit s'enumeren una sèrie de bones pràctiques que milloren notablement la durabilitat de l'estructura:

evitar el contacte directe de la fusta amb el terreny, mantenint una distància mínima de 20 cm i disposant un material hidròfug (barrera antihumitat);

evitar que les arrancades de suports i arcs queden encastades en el formigó o un altre material de fàbrica. Per tant, es protegiran de la humitat col·locant-los a una distància suficient de terra o sobre capes impermeables;

ventilar les trobades de bigues en murs, mantenint una separació mínima de 15 mm entre la superfície de la fusta i el material del mur. El suport en la seva base ha de fer-se a través d'un material intermedi, separador, que no transmeti la possible humitat del mur (vegeu CTE DB SE-M, figura 11.1.a);

evitar unions en les quals es pugui acumular l'aigua;

protegir la cara superior dels elements de fusta que estiguin exposats directament a la intempèrie i en els quals pugui acumular-se l'aigua. En el cas d'utilitzar un cavalló (normalment de xapa metàl·lica), aquesta ha de permetre, a més, la ventilació de la fusta que cobreix (vegeu CTE DB SE-M figura 11.1.b);

evitar que les testes dels elements estructurals de fusta queden exposades a l'aigua de pluja ocultant-les, quan sigui necessari, amb una peça de remat protectora (vegeu CTE DB SE-M, figura 11.1.c);

facilitar, en general, al conjunt de la coberta la ràpida evacuació de les aigües de pluja i disposar sistemes de desaiçugue de les condensacions en els llocs pertinents.

Els possibles canvis de dimensions, produïts per la inflor o minvament de la fusta, no han de quedar restringits pels elements d'unió:

en general, en peces de cantell superior a 80 cm, no han d'utilitzar-se entroncaments ni nusos rígids fets amb plaques d'acer que coarten el moviment de la fusta (vegeu CTE DB SE-M, figura 11.2.a);

les solucions amb plaques d'acer i perns queden limitades a situacions en les quals s'esperen petits canvis de les condicions higrotèrmiques de l'ambient i el cantell dels elements estructurals no supera els 80 cm. Igualment esdevé en unions de tipus corona en els nusos d'unió de pilar/llinda en pòrtics de fusta laminada, figura 11.2, del CTE DB SE-M.

Per al cargolament dels elements metàl·lics d'unió es practicaran pretepants, amb un diàmetre no major del 70% del diàmetre del caragol o element de subjecció, i en tot cas atenent a les especificacions del DB SE-M per a evitar el trencament de la peça per fem.

• Toleràncies admissibles

Les toleràncies dimensionals, o desviacions admissibles respecte a les dimensions nominals de la fusta serrada, s'ajustaran als límits de tolerància de la classe 1 definits en la norma UNE-EN 336:2014 per a coníferes i xop. Aquesta norma s'aplicarà, també, per a fustes d'altres espècies de frondoses amb els coeficients d'inflor i minvament corresponents, en tant que no existeixi norma pròpia. Les toleràncies dimensionals, o desviacions admissibles respecte a les dimensions nominals de la fusta laminada encolada, s'ajustaran als límits de tolerància definits en la norma UNE-EN 14080:2013.

L'enguerximent de columnes i bigues, mesurada en el punt mitjà de l'obertura, en aquells casos en els quals puguin presentar-se problemes d'inestabilitat lateral, o en barres de pòrtics, ha de limitar-se a 1/500 de la longitud de l'obertura en peces de fusta laminada i microlaminada o a 1/300 en peces de fusta massissa.

Muntatge de fusta laminada:

El fabricant o muntador de l'estructura de fusta haurà de comprovar el replantejament de l'obra en els punts de suport de les peces. El constructor haurà d'observar les següents toleràncies no acumulables admeses generalment:

Sobre la llum ± 2 cm

Transversalment ±1 cm

D'anivellament ±2 cm

En les cantonades de la construcció ±1 cm

Les toleràncies es reduiran a la meitat en el cas de col·locar les plaques d'ancoratge en el moment de l'abocament del formigó.

Gelosies amb unions de plaques dentades

Després del muntatge, s'admet un enguerximent màxim de 10 mm en qualsevol peça de la cintra sempre que s'afermi de manera segura en la coberta acabada de manera que s'eviti el moment provocat per aquesta distorsió. La desviació màxima d'una cintra respecte a la vertical no ha d'excedir el valor de $10 + 5 \cdot (H - 1)$ mm, amb un valor màxim de 25 mm; on H és l'altura (diferència de cota entre suports i punt més alt), expressada en metres.

• Condicions d'acabament

Durabilitat de les estructures de fusta

Ha de garantir-se la durabilitat de les estructures de fusta tant del material com de les fixacions metàl·liques emprades en les unions. S'hauran de prendre mesures, per tant, per a garantir la durabilitat de l'estructura almenys durant el temps que es consideri període de servei i en condicions d'ús adequat. Es tindrà en compte tant el disseny de l'estructura mateixa com la possibilitat d'afegir un tractament.

Tractament contra la humitat:

La fusta ha d'estar tractada contra la humitat, segons la classe de risc. Les especificacions del tractament hauran de fer referència a:

- tipus de producte a utilitzar

- sistema d'aplicació: pinzellat, polvoritzat, autoclau, immersió

- retenció i penetració del producte

Protecció de la fusta:

La protecció de la fusta davant dels agents biòtics i abiòtics serà preventiva. Es preveurà la possibilitat que la fusta no pateixi atacs deguts a aquest origen en un nivell acceptable. Els productes a aplicar-hi hauran d'estar indicats pels fabricants, que en l'envàs i en la documentació tècnica d'aquest producte indicaran les instruccions d'ús i manteniment.

Protecció preventiva davant dels agents biòtics.

Segons el grau d'exposició a l'augment del contingut d'humitat de la fusta durant el temps en el qual estarà en servei, s'estableixen cinc nivells de risc dels elements estructurals (art. 3.2.1.2. del CTE SE M):

Tipus de protecció davant d'agents biòtics i mètodes d'impregnació

S'estableixen sis nivells de protecció (NP) (UNE-EN 351-1:2008 + ERRATUM:2008)

NP1, per a classes de risc 1 i 2, es recomana protecció superficial amb producte insecticida per a classe de risc 1, i amb producte insecticida i fungicida per a classe de risc 2; és aquella en la qual la penetració és com a mínim d'1 mm en qualsevol part de la superfície tractada.

NP2, per a classe de risc 3.1, és aquella en la qual la penetració mitjana aconseguida pel protector és d'almenys 3 mm en la blancor de totes les cares de la peça tractada.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 112 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

NP3, per a classe de risc 3.2, és aquella en la qual la penetració mitjana aconseguida pel protector és d'almenys 6 mm en la blancor de totes les cares de la peça tractada.

NP4, per a classe de risc 4, és aquella en la qual la penetració mitjana aconseguida pel protector és d'almenys 25 mm en totes les cares de la peça tractada, de secció circular. En cas que s'utilitzin fustes no durables, aquestes han de ser impregnable.

NP5, per a classe de risc 4, és aquella en la qual la penetració és total en la blancor i totes les cares tractades.

NP6, per a classe de risc 5, és aquella en la qual la penetració és total en la blancor i d'almenys 6 mm en la fusta de duramen exposada. En cas d'emprar-se fustes no durables, aquestes han de ser impregnable.

L'elecció del tipus de protecció davant d'agents biòtics es recull la taula 3.1 del DB SE-M, en la qual s'indica el tipus de protecció exigida en funció de la classe de risc.

S'ha de tenir en compte que no totes les espècies són igualment impregnable. Entre les difícilment impregnable es troben algunes espècies coníferes: avets, picea, cedre roig, en les quals cal emprar procediments especials. El fabricant garantirà que s'aconsegueix la protecció per a la classe d'ús.

A més, cada espècie, i en concret les zones de duramen i blancor, poden tenir associada el que es diu durabilitat natural. La blancor o el duramen d'una espècie no tenen per què requerir protecció per a una determinada classe de risc a pesar que així ho indiqués la taula 3.1. La durabilitat natural de cada espècie es defineix en la norma UNE-EN 350:2016.

Cada espècie i zona té també associada una impregnabilitat, és a dir, una certa capacitat de ser impregnada amb major o menor profunditat. En cas que s'especifiqui l'espècie i zona, ha de comprovar-se que el tractament prescrit a l'element és compatible amb la seva impregnabilitat.

Si el tractament alterés el contingut d'humitat la fusta, en obra ha de constatar-se que s'entrega el producte d'acord amb els requisits del projecte.

El fabricant garantirà que l'espècie a tractar és compatible amb el tractament en profunditat (i amb les coles en el cas d'usar-se).

En obres de rehabilitació estructural, amb detecció d'atacs previs per agents xilòfags, s'incrementaran els nivells de protecció corresponents a les classes d'ús normals, en una categoria.

Als elements nous que s'integren en l'obra, s'aplicarà com a mínim:

- Tractament superficial (NP2) insecticida i fungicida, quan no tinguin una durabilitat natural, segons patologies observades.

- Tractament en profunditat (NP5), on s'hagin detectat atacs previs per tèrmits, que es garantirà en caps de bigues, en una longitud axial de 50 cm; si una vegada tractada la fusta es produís un retestat de la peça, haurà d'aplicar-se in situ un tractament superficial en les testes (NP 2), amb un producte protector almenys amb caràcter insecticida. Si l'atac fos actiu, es valorarà la conveniència de tractaments de barrera addicionals destinats a protegir el conjunt de l'edifici, o de tractaments mitjançant sistemes d'esquers a fi d'erradicar la colònia.

Als elements estructurals existents, s'aplicaran tractaments curatius:

- Tractament en profunditat, per a injecció (mínim NP 5) per a atacs actius de fongs de podriment i tèrmits, per a poder impregnar la zona de duramen.

Per a la protecció de peces de fusta laminada encolada:

a) Per a la classe d'ús 2, es realitzarà sobre la peça acabada i després de les operacions d'acabat (raspallat, mecanitzat d'arestes i trepants etc.).

b) Per al cas de protecció i classe d'ús 3.1, el tractament protector podrà fer-se sobre la peça acabada o sobre les làmines prèviament al seu encolat.

c) Per a classes d'ús 3.2 o 4, es realitzarà sobre les làmines prèviament al seu encolat. El fabricant haurà de comprovar que el producte protector és compatible amb l'encolat, especialment quan es tracti de protectors orgànics.

Protecció preventiva enfront d'agents meteorològics.

En aquest cas es tindrà una cura especial en el disseny dels detalls constructius atès que en això està la clau per a mantenir allunyada la humitat dels elements de fusta, tot evitant en tots els casos que l'aigua quedi retinguda en els elements de fusta. Per a la classe de risc igual o superior a 3, els elements estructurals han d'estar protegits davant dels agents meteorològics, i s'haurà d'emprar en l'exterior productes de porus oberts, com els lasurs, ja que no formen pel·lícula, i permetre així el flux d'humitat entre l'ambient i la fusta. Si s'empressin productes que formen una pel·lícula, com les pintures i els vernissos, haurà d'establir-se i seguir-se un programa de manteniment posterior.

Protecció contra la corrosió dels elements metàl·lics.

S'estarà al que es disposa en el DB SE-M, per als valors mínims del gruix del revestiment de protecció davant de la corrosió o el tipus d'acer necessari segons les diferents classes de servei, segons s'expressa en la Taula 3.2.

Protecció preventiva davant de l'acció del foc.

Es tindran en compte les indicacions referent a això indicats en el CTE, DB SI vigent.

Consideracions respecte a les unions

Les unions exposades a l'aigua es dissenyaran de manera que s'eviti la retenció d'aigua. En les classes de servei diferents a les 1 i 2, les unions quedaran ventilades i de tal forma que puguin evacuar ràpidament l'aigua, sense retencions.

Control d'execució, assaigs i proves

• Control d'execució

Per a fer el control de l'execució de qualsevol element serà preceptiva l'acceptació prèvia de tots els productes constituents o components d'aquesta unitat d'inspecció, independentment del mode de control utilitzat per a la recepció d'aquest.

El control de l'execució de les obres es realitzarà en les diferents fases, d'acord amb les especificacions del projecte, els seus annexos i modificacions autoritzats per la direcció facultativa i les instruccions del director de l'execució de l'obra.

Es comprovarà el replantejament d'eixos, així com la verticalitat dels suports, es comprovaran les dimensions i disposició dels elements resistents, així com els encaixos i unions, tant visualment com de la seva geometria. S'atendrà especialment les condicions d'enriament de l'estructura i, en el cas d'unions cargolades, es comprovarà com estan d'apretats els cargols.

En cas de disconformitat amb la unitat d'inspecció, la direcció facultativa donarà l'oportuna ordre de reparació o demolició i nova execució. Esmenada la deficiència, es procedirà de nou a la inspecció fins que aquest estigui satisfactoriament executat; i es podrà, en el seu cas, ordenar una prova de servei d'aquesta unitat d'inspecció abans de la seva acceptació.

Acceptades les diferents unitats d'inspecció, només es donarà per acceptat l'element en cas de no estar programada la prova de servei.

• Assaigs i proves

Els assaigs a realitzar podran ser, en cas de dubte, de comprovació de les característiques mecàniques i de tractaments dels elements estructurals. Es procedirà d'acord amb la normativa d'assaigs recollits per les normes vigents.

En cas d'haver d'efectuar proves de càrrega, d'acord amb la programació de control o bé per ordre de la direcció facultativa, es procedirà a la seva realització, i es comprovarà si els seus resultats estan d'acord amb els valors de la normativa, del projecte o de les indicacions de la direcció facultativa. En cas afirmatiu es procedirà a l'acceptació final.

Si els resultats de la prova de càrrega no són conformes, la direcció facultativa donarà les ordres oportunes de reparació o, en el seu cas, de demolició. Esmenada la deficiència, es procedirà de nou com en el cas general, fins a l'acceptació final de l'element controlat.

• Conservació i manteniment

Haurà de vigilar-se especialment que els elements estructurals construïts en fusta natural, o bé amb productes derivats d'aquest material, puguin banyar-se a causa de les filtracions d'aigua de pluja durant els treballs impermeabilització de la coberta, o perquè no hi ha sistemes de tancament en les obertures, i també a causa de les aportacions d'aigua en aquells oficis que comporten el seu ús.

També es tindrà molta cura amb les taques superficials que es puguin produir en la superfície del material, que difícilment es podran retirar en penetrar en la seva estructura porosa.

4. Cobertes

4.1. Cobertes inclinades

Prescripcions sobre els productes

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 113 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

Característiques i recepció dels productes que s'incorporin a les unitats d'obra

La recepció dels productes, equips i sistemes es realitzarà tal com es desenvolupa en la *Part II: Condicions de recepció de productes*. Aquest control comprèn el de la documentació dels subministraments (incloent-hi la corresponent al marcatge CE, quan sigui pertinent), el control mitjançant distintius de qualitat o avaluacions tècniques d'idoneïtat i el control mitjançant assaigs.

Segons CTE DB HE 1, apartat 5, es comprovarà que les propietats higrotèrmiques dels productes utilitzats en els tancaments es corresponen amb les especificades en projecte: conductivitat tèrmica λ , emissivitat ϵ , factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua μ , i, en el seu cas, densitat ρ i calor específica c_p , tot complint amb la transmissió tèrmica màxima exigida als tancaments que componen l'envoltant tèrmica.

Segons DB HR, apartat 4.1, en el plec de condicions del projecte han d'expressar-se les característiques acústiques dels productes utilitzats en els elements constructius de separació. Els productes que componen els elements constructius homogenis es caracteritzen per la massa per unitat de superfície kg/m^2 .

Les cobertes inclinades podran disposar dels elements següents:

- Sistema de formació de pendents:

Serà necessari quan el suport resistent no tingui el pendent adequat al tipus de teulada i d'impermeabilització que es vagi a utilitzar.

En coberta sobre forjat horitzontal el sistema de formació de pendents podrà ser:

- Mitjançant suports a base de paredons de rajola, tauler a base de peces alleugerides encadellades d'argila cuita o formigó recolzaran en sec sobre una tira de paper fort o setinat disposada sobre les mestres que coronen els barandats de sostremort i capa de regularització de gruix 30 mm amb formigó, grandària màxima de l'àrid 10 mm, acabat remolinat.

- Mitjançant estructura metàl·lica lleugera en funció de la llum i del pendent.

- Mitjançant plaques onades o nervades de fibrociment (vegeu *Part II: Relació de productes amb marcatge CE*, 19.3), fixades mecànicament a les corretges, solapades lateralment una on a i frontalment en una dimensió de 30 mm com a mínim.

- Aïllant tèrmic/Absorbent acústic (vegeu *Part II: Relació de productes amb marcatge CE*, 3):

Generalment s'utilitzaran productes d'aïllant tèrmic en forma de mantes, panells rígids o panells semirígids o per projecció *in situ* d'aïllant.

Segons el CTE DB HS 1, el material de l'aïllant tèrmic ha de tenir prou cohesió i establert per a proporcionar al sistema la solidesa necessària davant de les sol·licitacions mecàniques.

S'utilitzaran materials amb una conductivitat tèrmica declarada menor a $0,06 W/mK$ a $10^\circ C$ i una resistència tèrmica declarada major a $0,25 m^2K/W$.

Segons el CTE DB HR, els productes de rebiliment de les cambres utilitzats per a aplicacions acústiques es caracteritzen per la resistivitat al flux de l'aire, r , en $kPa \cdot s/m^2$, obtinguda segons UNE-EN ISO 9053-1:2020 / UNE EN 29053:1994. Es comprovarà que es correspon amb l'especificada en projecte.

En coberta de teula sobre forjat inclinat, no ventilada es poden usar panells de: perlita expandida (EPB), poliestirè expandit (EPS), poliestirè extrudit (XPS), poliuretà (PUR), mantes aglomerades de llana mineral (MW), etc.

En coberta de teula sobre forjat inclinat, ventilada es poden usar panells de: perlita expandida (EPB), poliestirè expandit (EPS), poliestirè extrudit (XPS), poliuretà (PUR), mantes aglomerades de llana mineral (MW); disposats entre els llistons de fusta i ancorats al suport mitjançant adhesiu laminar en tota la superfície.

En coberta sobre forjat horitzontal, es poden usar: llana mineral (MW), poliestirè extrudit (XPS), poliestirè expandit (EPS), poliuretà (PUR), perlita expandida (EPB), poliisocianurat (PIR).

- Capa d'impermeabilització (vegeu *Part II: Relació de productes amb marcatge CE*, 4):

Els materials que es poden utilitzar són els següents, o aquells que tinguin característiques similars:

- Impermeabilització amb materials bituminosos i bituminosos modificats, les làmines podran ser d'oxiasfalt o de betum modificat.

- Impermeabilització amb poli (clorur de vinil) plastificat.

- Impermeabilització amb etilè propilè diè monòmer.

- Impermeabilització amb poliolefines.

- Impermeabilització amb un sistema de plaques.

Per a teules clavades directament sobre làmina impermeable es pot usar làmina monocapa, constituïda per una làmina de betum modificat LBM-30, soldada completament al suport resistent, prèviament emprimat amb emulsió asfàltica.

Per a teules de formigó rebudes amb morter es pot usar làmina monocapa, constituïda per una làmina de betum modificat LBM-40/G, soldada completament al suport resistent, prèviament emprimat amb emulsió asfàltica.

Lamina monocapa, constituïda per una làmina autoadhesiva de betum modificat LBA-15, de massa $1,5 kg/m^2$ (com a tipus mínim).

En el cas que no hi hagi teulada, es pot usar làmina monocapa sobre l'aïllant tèrmic, constituïda per una làmina de betum modificat amb autoprotecció mineral LBM-50/G-FP i armadura de feltre de polièster.

Pot ser recomanable la utilització en cobertes amb baixa pendent o quan el cavalcament de les teules sigui escàs, i en cobertes exposades a aquest efecte combinat de pluja i vent. Per a aquesta funció s'utilitzaran làmines asfàltiques o altres làmines que no plantegen dificultats de fixació al sistema de formació de pendents, ni presenten problemes d'adherència per a les teules.

També és recomanable per a aquesta situació utilitzar film impermeable transpirable o film impermeable barrera de vapor, i s'han de col·locar les teules sobre llistons.

La utilització d'aquest film eliminarà l'efecte de condensació a causa del pas del vapor de l'aigua pel suport de la coberta generat a l'interior de l'edifici.

Resulta innecessària la utilització quan la capa sota teula estigui construïda per xapes onades o nervades solapades, o altres elements que tinguin condicions d'estanquitat similars.

L'emprímació ha de ser del mateix material que la làmina.

- Teulada (vegeu *Part II: Relació de productes amb marcatge CE*, 8.3 i 8.4):

- Per a cobertes sobre forjat inclinat, no ventilades, la teulada podrà ser:

Teulada de teules mixtes de formigó amb cavalcament frontal i encaix lateral; fixades amb caragols sobre llistons de fusta, disposats en el sentit normal al del màxim pendent i fixats al seu torn al suport resistent amb tirafons cada 50 cm.

Teulada de teules d'argila cuita planes o mixtes amb encaixos frontal i lateral; fixades amb caragols sobre llistons de fusta a tauler aglomerat fenòlic de gruix 20 mm; clavats cada 30 cm a llistons de fusta, fixats al suport resistent amb tirafons cada 50 cm.

Teulada de teules d'argila cuita corbes, amb cavalcament frontal i separació mínima entre caps cobertors 40 mm; totes les canals rebudes al suport i els cobertors rebuts amb morter mixt sobre panells de poliestirè extrudit de superfície acanalada.

- Per a cobertes sobre forjat inclinat, ventilades, la teulada podrà ser:

Teulada de teules mixtes de formigó amb cavalcament frontal i encaix lateral, fixades amb caragols sobre llistons de fusta, disposats en el sentit normal al de el màxim pendent i aquests sobre llistons de fusta en el sentit de màxim pendent sobre el forjat.

Teulada de teules d'argila cuita planes o mixtes amb talons que en permeten l'adhesió i fixació sobre llistons disposats normals a la línia de màxim pendent, clavats al seu torn sobre llistons fixats al suport resistent en el sentit del màxim pendent sobre tauler, per exemple, d'aglomerat fenòlic de gruix 20 mm; clavats cada 30 cm, a llistons de fusta, disposats en el sentit del màxim pendent i fixats al suport resistent amb tirafons cada 50 cm.

Teulada de teules d'argila cuita corbes, rebudes sobre xapa ondulada de fibrociment, fixada a llistons de fusta, disposats en el sentit normal al màxim pendent i fixats al suport resistent segons instruccions del fabricant del sistema.

- Per a cobertes sobre forjat horitzontal, la teulada podrà ser:

Teulada de teules d'argila cuita corbes, amb cavalcament frontal, separació mínima entre caps cobertors 40 mm, totes les canals rebudes al suport i els cobertors rebuts, amb morter mixt al suport o adhesiu.

Teulada de teules de formigó amb encaixos frontal i lateral, agafades amb claus sobre llistons de fusta fixats mecànicament al suport amb claus d'acer temperat, cada 30 cm.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 114 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

Teulada de teules d'argila cuita planes o mixtes amb encaixos frontal i lateral, agafades amb claus sobre llistons de fusta fixats mecànicament al suport amb claus d'acer temperat, cada 30 cm.

Teulada de teules corbes amb cavalcament frontal, separació mínima entre caps d'acull 40 mm, les canals rebudes totes al suport i les cobertores en la cresta de l'ona, amb paletades de morter mixt.

Per a fixar o rebre les teules sobre suports continus es podrà utilitzar ancoratges específics o morter de calç hidràulica, morter mixt, adhesiu cimentós o altres mastics adhesius, segons especificacions del fabricant del sistema.

Sobre panells de poliestirè extrudit, podran rebre's amb morter mixt, adhesiu cimentós o altres mastics adhesius compatibles amb l'aïllant, teules corbes o mixtes.

- Sistema d'evacuació d'aigües:

Pot constar de canals, embornals i sobreixidors. El dimensionament es farà segons el càlcul descrit en el CTE DB HS 5.

Pot ser recomanable utilitzar-lo en funció de l'emplaçament del faldó.

El sistema podrà ser vist o ocult.

- Materials auxiliars: morters, llistons de fusta o metàl·lics, fixacions, etc.

- Accessoris prefabricats (vegeu *Part II: Relació de productes amb marcatge CE*, 5.3): passarel·les, passos i escales, per a accés a la teulada, ganxos de seguretat, etc.

Durant l'emmagatzematge i transport dels diferents components, se n'evitarà la deformació per incidència dels agents atmosfèrics, d'esforços violents o colps, per a la qual cosa s'interposaran lones o sacs.

L'arregleplega de cada tipus de material es formarà i explotará de manera que se n'eviti la segregació i contaminació, i s'evitarà una exposició prolongada del material a la intempèrie, de manera que l'arregleplega s'haurà de fer sobre superfícies evitant les mescles de materials de diferents tipus.

Prescripcions quant a l'execució per unitats d'obra

Característiques tècniques de cada unitat d'obra

Segons el CTE DE HE 1, apartat 5.2.2, en el plec de condicions del projecte s'han de consignar els valors i característiques exigibles als tancaments i particions interiors, així com les seves condicions particulars d'execució.

Segons el DB HR, apartat 4.2, en el plec de condicions del projecte han d'expressar-se les característiques acústiques dels elements constructius obtingudes mitjançant assaigs en laboratori. Si aquestes s'han obtingut mitjançant mètodes de càlcul, els valors obtinguts i la justificació dels càlculs han d'incloure's en la memòria del projecte i consignar-se en el plec de condicions.

• **Condicions prèvies: suport**

La superfície del forjat ha de ser uniforme, plana, estar neta i no tenir cossos estranys per a rebre correctament la impermeabilització.

El forjat garantirà l'estabilitat, amb fletxa mínima. La seva constitució permetrà l'ancoratge mecànic dels llistons.

• **Compatibilitat entre els productes, elements i sistemes constructius**

No s'utilitzarà l'acer galvanitzat en aquelles cobertes en les quals pugui haver-hi contactes amb productes àcids i alcalins; o amb metalls, excepte amb l'alumini, que puguin formar parells galvànics. S'evitarà, per tant, el contacte amb l'acer no protegit a corrosió, guix laminat fresc, ciment fresc, fustes de roure o castanyer, aigües procedents de contacte amb coure.

Podrà usar-se en contacte amb alumini: plom, estany, coure estanyat, acer inoxidable, ciment fresc (només per a la recepció dels remats de parament); si el coure està situat per davall de l'acer galvanitzat, podrà aïllar-se mitjançant una banda de plom.

S'evitarà la recepció de teules amb morters rics en ciment.

Procés d'execució

• **Execució**

Se suspendran els treballs quan plogui, nevi o la velocitat del vent sigui superior a 50 km/h. En aquest últim cas es retiraran els materials i eines que puguin desprendre-se'n. Quan s'interrompen els treballs hauran de protegir-se adequadament els materials.

- Sistema de formació de pendents:

Segons el CTE DB HS 1, apartat 5.1.4.1, quan la formació de pendents sigui l'element que serveix de suport de la impermeabilització, la seva superfície haurà de ser uniforme i neta. A més, segons l'apartat 2.4.3.1, el material que el constitueix haurà de ser compatible amb el material impermeabilitzant i amb la forma d'unió de l'impermeabilitzant a aquest. El sistema de formació de pendents ha de tenir prou cohesió i estabilitat davant de les sol·licitacions mecàniques i tèrmiques, i la seva constitució ha de ser adequada per al rebut o fixació de la resta de components.

El sistema de formació de pendents garantirà l'estabilitat amb fletxa mínima. La superfície per a suport de llistons i plafons aïllants serà plana i sense irregularitats que puguin dificultar-ne la fixació. La seva constitució permetrà l'ancoratge mecànic dels llistons.

- Coberta de teula sobre forjat horitzontal:

En cas de fer el pendent amb barandats de sostremort, el tauler de tancament superior de la cambra de ventilació haurà d'assegurar-se davant el risc d'esvarada, especialment amb pendents pronunciades; alhora, haurà de quedar independent dels elements sobreixents de la coberta i amb les juntes de dilatació necessàries a fi d'evitar tensions de contracció-dilatació, tant per retracció com per oscil·lacions de la temperatura. Per al sistema de formació del pendent i constitució de la cambra de ventilació es preveuen dos sistemes diferents:

A base de barandats de sostremort rematats amb tauler de peces alleugerides (d'argila cuita o de formigó) acabades amb capa de regularització o formigó. Utilització de plafons o plaques prefabricats no permeables a l'aigua, fixats mecànicament, bé sobre corretges recolzades en parets de tres quarts de rajola, en bigues metàl·liques o de formigó; o bé sobre entramat de fusta o estructura metàl·lica lleugera. Les plaques prefabricades, ondulades o grecades, que s'utilitzen per al tancament de la cambra de ventilació, aniran fixades mecànicament a les corretges amb caragols autoroscants i solapades entre si, de manera que es permeti l'esvarada necessària per a evitar les tensions d'origen tèrmic.

La capa de regularització del tauler tindrà un acabat remolinat, pla i sense regruixos que dificulten la disposició correcta dels llistons. Per al rebut de les teules de formigó amb morter, la capa de regularització del tauler tindrà un gruix de 3 cm i condicions idèntiques que l'anterior.

Quan el suport de la teulada estigui constituït per plaques ondulades o nervades, es tindrà en compte el següent. El cavalcament frontal entre plaques serà de 15 cm i el cavalcament lateral vindrà donat per la forma de la placa i serà almenys d'una ona. Els llistons metàl·lics per al penjament de les teules planes o mixtes es fixaran a la distància adequada que assegurí l'encaix perfecte, o en el seu cas el cavalcament necessari de les teules. Per a teules corbes o mixtes rebudes amb morter, la dimensió i modulació de l'ona o nervi de les plaques serà la més adequada a la disposició canal-cobertora de les teules que hagin d'utilitzar-se. Quan les plaques i teules corresponguin a un mateix sistema se seguiran les instruccions del fabricant.

- Aïllant tèrmic/Absorbent acústic:

Haurà de col·locar-se de manera contínua i estable.

- Coberta de teula sobre forjat horitzontal:

Podran utilitzar-se mantes o panells semirígidis disposats sobre el forjat entre els suports de la cambra ventilada.

- Coberta de teula sobre forjat inclinat, no ventilada:

En el cas d'emprar llistons, aquests s'han de col·locar en sentit normal al pendent sobre la capa d'aïllament continu, per a evitar els ponts tèrmics. L'aïllament ha de ser constituït per panells rígids o panells semirígidis fixats al suport mitjançant fixacions mecàniques. Si els panells rígids són de superfície acanalada, estaran disposats amb els canals paral·lels a la direcció del ràfec i fixats mecànicament al suport resistent.

- Coberta de teula sobre forjat inclinat, ventilada:

En el cas d'emprar llistons, s'ha d'emprar un sistema de doble llistó. La teula es col·locarà sobre llistons en sentit normal al pendent i aquests, al seu torn, sobre llistons primaris col·locats cada 50 cm en sentit del pendent sobre la capa d'aïllament continu, per a evitar els ponts tèrmics. L'aïllament ha de ser constituït per panells rígids o panells semirígidis fixats al suport mitjançant fixacions mecàniques. Si els panells rígids són de superfície acanalada, estaran disposats amb els canals paral·lels a la direcció del ràfec i fixats mecànicament al suport resistent. La cambra de ventilació es desenvolupa amb el sistema de doble llistó, i és efectiva de ràfec a carener.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 115 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

- Capa d'impermeabilització:

No s'utilitzarà la capa d'impermeabilització de manera sistemàtica o indiscriminada. Excepcionalment podrà utilitzar-se en cobertes amb baix pendent o quan el cavalcament de les teules sigui escàs, i en cobertes especialment exposades a aquest efecte combinat de pluja i vent. Quan el pendent de la coberta sigui major que 14° / 25% han d'utilitzar-se sistemes de fixació mecànica de teules.

Segons el CTE DB HS 1, apartat 5.1.2.2, les làmines hauran d'aplicar-se en unes condicions tèrmiques ambientals que es troben dins dels marges prescrits en les especificacions d'aplicació corresponents. Segons l'apartat 2.4.3.3, quan es disposi una capa d'impermeabilització, aquesta ha d'aplicar-se i fixar-se d'acord amb les condicions per a cada tipus de material constituït d'aquesta. La impermeabilització haurà de col·locar-se en direcció perpendicular a la línia de màxim pendent. Els cavalcaments, segons l'apartat 5.1.4.4, han de quedar a favor del corrent d'aigua i no han de quedar alineats amb els de les fileres contigües.

Les làmines d'impermeabilització es col·locaran a tapajuntes (amb cavalcaments superiors a 8 cm i paral·lels o perpendiculars a la línia de màxim pendent). S'evitaran bosses d'aire en les làmines adherides. Les làmines impermeabilitzants no plantejaran dificultats en la fixació al sistema de formació de pendents, ni problemes d'adherència per a les teules.

Segons el CTE DB HS 1, apartat 2.4.3.3, segons el material del qual es tracti, tindrem diferents prescripcions:

- Impermeabilització amb materials bituminosos i bituminosos modificats: quan el pendent de la coberta estigui comprès entre el 5 i el 15%, hauran d'utilitzar-se sistemes adherits. Quan es vulgui independitzar l'impermeabilitzant de l'element que li serveix de suport per a millorar l'absorció de moviments estructurals, hauran d'utilitzar-se sistemes no adherits.

- Impermeabilització amb poli (clorur de vinil) plastificat i amb etilè propilè diè monòmer: quan la coberta no tingui protecció, hauran d'utilitzar-se sistemes adherits o fixats mecànicament.

- Impermeabilització amb poliolefines: hauran d'utilitzar-se làmines d'alta flexibilitat.

- Impermeabilització amb un sistema de plaques: quan s'utilitzi un sistema de plaques com a impermeabilització, el cavalcament d'aquestes haurà d'establir-se d'acord amb el pendent de l'element que els serveix de suport i d'altres factors relacionats amb la situació de la coberta, com ara zona eòlica, tempestes i altitud topogràfica. Haurà de rebre's o fixar-se al suport una quantitat de peces suficient per a garantir-ne l'estabilitat depenent del pendent de la coberta, del tipus de peces i del cavalcament d'aquestes, així com de la zona geogràfica de l'emplaçament de l'edifici.

- Cambra d'aire:

Segons el CTE DB HS 1, apartat 5.1.3.4, durant la construcció de la coberta haurà d'evitar-se que caigui reblum, rebaves de morter i brutícia en la cambra d'aire. Quan es disposi una cambra d'aire, aquesta ha de situar-se en el costat exterior de l'aïllant tèrmic i ventilar-se mitjançant un conjunt d'obertures.

L'altura mínima de la cambra de ventilació serà de 3 cm i quedarà comunicada amb l'exterior, preferentment per ràfec i carener.

En coberta de teula ventilada sobre forjat inclinat, la cambra de ventilació es podrà aconseguir mitjançant llistons sobre els quals recolza un suport continu de tauler o xapa ondulada.

En coberta de teula sobre forjat horitzontal, la cambra ha de permetre la difusió del vapor d'aigua a través d'obertures a l'exterior disposades de manera que es garanteixi la ventilació creuada. A aquest efecte les eixides d'aire se situaran per damunt de les entrades a la màxima distància que permeti la inclinació de la coberta; les unes i les altres es disposaran enfrontades, preferentment amb obertures en continu. Les obertures aniran protegides per a evitar l'accés d'insectes, aus i rosegadors. Quan es tracti de limitar l'efecte de les condensacions davant de condicions climàtiques adverses, al marge de l'aïllant que se situï sobre el forjat horitzontal, la capa sota teula aportarà l'aïllant tèrmic necessari.

- Teulada:

Segons el CTE DB HS 1, apartat 2.4.3.5, haurà de rebre's o fixar-se al suport una quantitat de peces suficient per a garantir l'estabilitat i capacitat d'adaptació de la teulada a moviments diferencials, depenent del pendent de la coberta, l'altura màxima del faldar, el tipus de peces i el cavalcament d'aquestes, així com de la ubicació de l'edifici. El cavalcament de les peces haurà d'establir-se d'acord amb el pendent de l'element que els serveix de suport i d'altres factors relacionats amb la situació de la coberta, com ara zona eòlica, tempestes i altitud topogràfica.

No s'admet per a ús d'habitatge la col·locació a rafal o un altre sistema en què l'estabilitat de la teulada es confii exclusivament al pes mateix de la teula.

La fixació de les teules haurà de realitzar-se de manera que s'eviti el trencament de peces en els treballs de manteniment o accés a instal·lacions. En el cas de peces cobertores, aquestes es rebran sempre en ràfecs, careners i vores laterals de faldar i altres punts singulars. Amb pendents de coberta majors del 70% i zones de màxima intensitat de vent, es fixaran la totalitat de les teules. Quan les condicions ho permeten i si no es fixen la totalitat de les teules, s'alternaran fila i filera. El cavalcament de les teules o el seu encaix, a l'efecte de l'estanquitat a l'aigua, així com el seu sistema d'adherència o fixació, serà el que indiqui el fabricant. Les peces canal es col·locaran totes amb argamassa o adhesiu sobre el suport. Les peces cobertores es rebran en el percentatge necessari per a garantir l'estabilitat de la teulada davant de l'efecte d'esvarada i a les accions del vent. Les taules de cobertor deixaran una separació lliure de pas d'aigua comprès entre 3 i 5 cm.

En cas de teules rebudes amb morter sobre panells de poliestirè extrudit acanalats, el pendent no excedirà del 49%; hi haurà la correspondència morfològica necessària i les teules queden perfectament encaixades sobre les plaques. Es rebran totes les teules de ràfecs, careners, vores laterals de faldar, aiguafons i tremujals i altres punts singulars. El morter serà bastard de calç, cola o altres mastics adhesius compatibles amb l'aïllant i les teules, segons especificacions del fabricant del sistema.

En cas de teules corbes i mixtes rebudes sobre xapes ondulades en els diferents formats, l'acoblament entre la teula i el suport ondulat resulta imprevisible per a l'estabilitat de la teulada, per la qual cosa s'estarà a les especificacions del fabricant del sistema sobre la idoneïtat de cada xapa al subtipus de teula seleccionat. L'adherència de la teula al suport s'aconsegueix amb una paletada de morter mixt aplicada a la cresta de l'ona en el cas de xapa ondulada amb teula corba, o a la part plana de la placa mixta amb teula corba o mixta. Com a adhesiu també pot aplicar-se adhesiu cimentós.

Quan la fixació sigui sobre xapes ondulades mitjançant llistons metàl·lics, aquests seran perfils omega de xapa d'acer galvanitzat de 0'60 mm de gruix mínim, disposats en paral·lel al ràfec i fixats en les crestes de les ones amb rebllons tipus flor. Les fixacions de les teules als llistons metàl·lics es faran amb caragols rosca xapa i es realitzaran de la mateixa manera que en el cas de llistons de fusta. Tot això es farà segons especificacions del fabricant del sistema.

En cas de teules planes i mixtes fixades mitjançant de fusta o no, o empostats, els llistons i llistons de fusta seran de l'escairada que es determini per a cada cas, i es fixaran al suport amb la freqüència necessària tant per a assegurar-ne l'estabilitat com per a evitar-ne el guexament. Podran ser de fusta de pi, estabilitzades les seves tensions per a evitar guexaments, seca, i tractada contra l'atac de fongs i insectes. Els trams de llistons es disposaran amb juntes d'1 cm, i es fixaran els dos extrems a un costat i a l'altre de la junta. Els llistons s'interrompen en les juntes de dilatació de l'edifici i de la coberta. Quan el tipus de suport ho permeti, els llistons es fixaran amb claus d'acer temprat i els llistons, prèviament perforats, es fixaran amb tirafons. En cas que hi hagi una capa de regularització de taulers, sobre les quals hagin de fixar-se llistons, aquesta tindrà un gruix major o igual que 3 cm. Els claus penetraran 2,5 cm en llistons d'almenys 5 cm. Els llistons i llistons de fusta o empostats es fixaran al suport tant per a assegurar-ne l'estabilitat com per a evitar-ne el guexament. La distància entre llistons o llistons de fusta serà tal que coincideixin els encaixos de les teules o, en cas que aquestes no disposen d'encaix, tal que el cavalcament garanteixi l'estabilitat i estanquitat de la coberta. Els claus i caragols per a la fixació de la teula als llistons o llistons de fusta seran preferentment de coure o d'acer inoxidable, i els enganxaments i escarabats d'acer inoxidable o acer zincat. La utilització de fixacions d'acer galvanitzat es reserva per a aplicacions amb escàs risc de corrosió. S'evitarà la utilització d'acer sense tractament anticorrosió.

Quan la naturalesa del suport no permeti la fixació mecànica dels llistons de fusta, en les cares laterals, els llistons portaran puntes de 3 cm clavades cada 20 cm, de manera que penetren en el llistó 1,5 cm. A banda i banda del llistó i en tot el seu llarg s'estendrà morter de ciment, de manera que les puntes clavades en els seus cantells quedin recobertes totalment, i rebleixin també les folgances entre llistó i suport.

Disposició dels llistons i empostats:

En llistonat senzill sobre suport continu d'obra (capa de compressió de forjats o capa de regularització d'obra). Els llistons de fusta es disposaran amb la seva cara major recolzada sobre el suport en el sentit normal al del màxim pendent, a la distància que exigeixi la dimensió de la teula, i fixats mecànicament al suport cada 50 cm amb claus d'acer temprat.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 116 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

Enllistonat doble sobre suport continu d'obra (capa de compressió de forjats o capa de regularització d'obra). Els llistons de fusta, que tenen com a funció la ubicació de l'aïllant tèrmic, i en el seu cas, la formació de la capa de ventilació, es disposaran recolzats sobre el suport, en el sentit del pendent i fixats mecànicament al suport cada 50 cm amb tirafons. La separació entre llistons dependrà de l'ample dels panells aïllants que hagin de situar-se entre aquests (els panells es tallaran quan el seu ample exigeixi una separació entre llistons major de 60 cm). Per a la determinació de l'escairada d'aquests llistons, es tindrà en compte el gruix de l'aïllant i, en el seu cas, el de la capa de ventilació; la suma dels dos determinarà l'altura del llistó; l'altra dimensió serà proporcionada i apta per al suport i fixació. Quan s'hagin col·locat els panells aïllants (fixats per punts al suport amb adhesiu compatible), es disposaran llistons paral·lels al ràfec, amb la seva cara major recolzada sobre els llistons anteriors, a la distància que exigeixi la dimensió de la teula i fixats en cada encreuament.

Preferentment el sistema de llistons ha de col·locar-se sobre panells d'aïllament continu, per a evitar ponts tèrmics. Empostat sobre llistons. Empostat a base de taulers de gruix mínim 2 cm, fixats sobre els llistons, com a protecció de l'aïllant o, en el seu cas, tancament de la cambra de ventilació. Els llistons comptaran amb un cantell capaç per a albergar la capa d'aïllant i en el seu cas la de ventilació, però el seu ample no serà inferior a 7 cm, a fi que els taulers recolzen almenys 3 cm amb junta d'1 cm. Es disposaran en el sentit del màxim pendent i a una distància entre eixos tal que s'acomodi a la modulació dels taulers i dels panells aïllants amb el màxim aprofitament; la distància entre eixos no haurà d'excedir de 68 cm per a taulers de grossària 2 cm. Per a les teules, els llistons se situaran a la façana, de manera que quedi per damunt de la vora exterior d'aquest. Els encaixos coincideixin correctament. Els entroncaments entre llistons estaran separats 1 cm. Sobre els llistons les teules poden col·locar-se: simplement recolzades mitjançant els *tetones* de què les teules planes estan dotades, adherides per punts o fixades mecànicament. Per a aquest últim supòsit les teules poden presentar perforacions. Els claus i caragols per a fixar la teula als llistons seran preferentment de coure o d'acer inoxidable, i els enganxaments i escarabats, d'acer inoxidable o d'acer zincat (electrolític). La utilització de fixacions d'acer galvanitzat es reserva per a aplicacions amb risc escàs de corrosió. S'evitarà la utilització d'acer sense tractament anticorrosiu.

- Sistema d'evacuació d'aigües:

- Canalons:

Segons el CTE DB HS 1, apartat 2.4.4.2.9, per a la formació del canaló han de disposar-se elements de protecció prefabricats o realitzats *in situ*.

Els canalons han de disposar-se amb un pendent cap al desaigüe de l'1% com a mínim.

Les peces de la teulada que aboquen sobre el canaló han de sobreixir 5 cm com a mínim sobre aquest.

Quan el canaló sigui vist, ha de disposar-se la vora més pròxima a la façana, de manera que quedi per damunt de la vora exterior d'aquest.

Els canalons, en funció del seu emplaçament en el faldar, poden ser: vistos, per a l'arreglada de les aigües del faldar en la vora del ràfec; ocults, per a l'arreglada de les aigües del faldar a l'interior d'aquest. En els dos casos els canalons es disposaran amb pendent lleuger cap a l'exterior, tot afavorint el vessament cap a fora, de manera que un entollament eventual no reverteixi a l'interior. Per a la construcció de canalons de zinc, se soldaran les peces en tot el perímetre, les abraçadores a les quals se subjectarà la xapa s'ajustaran a la forma d'aquesta i seran de platina d'acer galvanitzat. Es col·locaran a una distància màxima de 50 cm de la línia de teules del ràfec. Quan s'utilitzin sistemes prefabricats, amb acreditació de qualitat o document d'adequació tècnica, se seguiran les instruccions del fabricant.

Segons el CTE DB HS 1, apartat 2.4.4.2.9, quan el canaló estigui situat al costat d'un parament vertical han de disposar-se:

a. Quan la trobada sigui en la part inferior del faldar, els elements de protecció per davall de les peces de la teulada de tal forma que cobreixin una banda a partir de la trobada de 10 cm d'amplària com a mínim.

b. Quan la trobada sigui en la part superior del faldar, els elements de protecció per damunt de les peces de la teulada de tal forma que cobreixin una banda a partir de la trobada de 10 cm d'amplària com a mínim.

c. Elements de protecció prefabricats o realitzats *in situ* de tal forma que cobreixin una banda del parament vertical per damunt de la teulada de 25 cm com a mínim i el seu remat es realitzi de manera similar a la descrita per a cobertes planes.

Quan el canaló estigui situat en una zona intermèdia del faldar ha de disposar-se de tal forma que l'ala del canaló s'estengui per davall de les peces de la teulada 10 cm com a mínim, la separació entre les peces de la teulada a banda i banda del canaló sigui de 20 cm com a mínim i l'ala inferior del canaló ha d'anar per damunt de les peces de la teulada.

Cada baixant servirà a un màxim de 20 m de canaló.

- Canalons d'arreglada:

Segons el CTE DB HS 1, apartat 3.2, el diàmetre dels embornals dels canalons d'arreglada de l'aigua en els murs parcialment estancs ha de ser 110 mm com a mínim. Els pendents mínim i màxim del canaló i el nombre mínim d'embornals en funció del grau d'impermeabilitat exigida al mur han de ser els que s'indiquen en la taula 3.3.

- Punts singulars, segons el CTE DB HS 1, apartat 2.4.4:

- Trobada de la coberta amb un parament vertical: hauran de disposar-se elements de protecció prefabricats o realitzats *in situ*. Els elements de protecció han de cobrir com a mínim una banda del parament vertical de 25 cm d'altura per damunt de la teulada i el seu remat ha de fer-se de manera similar a la descrita en les cobertes planes. Quan la trobada es produeixi en la part inferior del faldar, ha de disposar-se un canaló. Quan la trobada es produeixi en la part superior o lateral del faldar, els elements de protecció han de col·locar-se per damunt de les peces de la teulada i prolongar-se 10 cm com a mínim des de la trobada.

- Ràfec: les peces de la teulada han de sobreixir 5 cm com a mínim i mitja peça com a màxim del suport que conforma el ràfec. Quan la teulada sigui de pissarra o de teula, per a evitar la filtració d'aigua a través de la unió de la primera filada de la teulada i el ràfec, ha de realitzar-se en la vora un recalçament de seient de les peces de la primera filada de tal manera que tinguin el mateix pendent que les de les següents, o ha d'adoptar-se qualsevol altra solució que produeixi el mateix efecte.

- Vora lateral: en la vora lateral han de disposar-se peces especials que volen lateralment més de 5 cm o valones protectores realitzats *in situ*. En l'últim cas la vora pot rematar-se amb peces especials o amb peces normals que volen 5 cm.

- Aiguafons: han de disposar-se elements de protecció prefabricats o realitzats *in situ*. Les peces de la teulada han de sobreixir 5 cm com a mínim sobre l'aiguafons. La separació entre les peces de la teulada dels dos faldars ha de ser 20 cm com a mínim.

- Careners i tremujals: han de disposar-se peces especials, que han d'encavalcar 5 cm com a mínim sobre les peces de la teulada dels dos faldars. Les peces de la teulada de l'última filada horitzontal superior i les del carener i el tremujal han de fixar-se. Quan no sigui possible el cavalcament entre les peces d'un carener en un canvi de direcció o en una trobada de careners, aquesta trobada ha d'impermeabilitzar-se amb peces especials o pitets protectors.

- Trobada de la coberta amb elements passants: els elements passants no han de disposar-se en els aiguafons. La part superior de la trobada del faldar amb l'element passant ha de resoldre's de tal manera que es desviï l'aigua cap als costats d'aquest. En el perímetre de la trobada han de disposar-se elements de protecció prefabricats o realitzats *in situ*, que han de cobrir una banda de l'element passant per damunt de la teulada de 20 cm d'altura com a mínim.

- Claraboies (vegeu subsecció «4.2. Claraboies»): han d'impermeabilitzar-se les zones del faldó que estiguin en contacte amb el precercol o el cercol de la claraboia mitjançant elements de protecció prefabricats o realitzats *in situ*. En la part inferior de la claraboia, els elements de protecció han de col·locar-se per damunt de les peces de la teulada i prolongar-se 10 cm com a mínim des de la trobada i en la superior per davall i prolongar-se 10 cm com a mínim.

- Ancoratge d'elements: els ancoratges no han de disposar-se en els aiguafons. Han de disposar-se elements de protecció prefabricats o realitzats *in situ*, que han de cobrir una banda de l'element ancorat d'una altura de 20 cm com a mínim per damunt de la teulada.

- Juntes de dilatació: en el cas de faldar continu de més de 25 m, o quan entre les juntes de l'edifici la distància sigui major de 15 m, s'estudiarà l'oportunitat de formar juntes de coberta, en funció del subtipus de teulada i de les condicions climàtiques del lloc.

• **Gestió de residus**

Els residus generats durant l'execució de la unitat d'obra seran tractats d'acord amb la *Part III: Gestió de residus de construcció o demolició en l'obra*.

• **Toleràncies admissibles**

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 117 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

Els materials o unitats d'obra que no s'ajusten al que s'especifica hauran de ser retirats o, en el seu cas, demolida o reparada la part d'obra afectada.

Motius per a la no acceptació:

- Xapa conformada:

Sentit de col·locació de les xapes contrari al que s'especifica.

Falta d'ajustament en la subjecció de les xapes.

Llistons no paral·lels a la línia de carener amb errors superiors a 1 cm/m, o més de 3 cm per a tota la longitud.

Volada del ràfec diferent del que s'especifica amb errors de 5 cm o no major de 35 cm.

Cavalcaments longitudinals de les xapes inferiors al que s'especifica amb errors superiors a 2 mm.

- Pissarra:

Clavat deficient de les peces.

Paral·lelisme entre les filades i la línia del ràfec amb errors superiors a ± 10 mm/m comprovada amb regla d'1 m i/o ± 50 mm/total.

Planitud de la capa de guix amb errors superiors a ± 3 mm mesurada amb regla d'1 m.

Col·locació de les pissarres amb cavalcaments laterals inferiors a 10 cm; falta de paral·lelisme de filades respecte a la línia de ràfec amb errors superiors a 10 mm/m o majors que 50 mm/total.

- Teula:

Pas d'aigua entre teules cobertores major de 5 cm o menor de 3 cm.

Paral·lelisme entre dues filades consecutives amb errors superiors a ± 20 mm (teula d'argila cuita) o ± 10 mm (teula de morter de ciment).

Paral·lelisme entre les filades i la línia del ràfec amb errors superiors a ± 100 mm.

Alineació entre dues teules consecutives amb errors superiors a ± 10 mm.

Alineació de la filada amb errors superiors a ± 20 mm (teula d'argila cuita) o ± 10 mm (teula de morter de ciment).

Cavalcament amb errors superiors a ± 5 mm.

- **Condicions d'acabament**

Per a donar una major homogeneïtat a la coberta en tots els elements singulars (cavallets, tremujals i aiguafons, ràfecs, remats laterals, trobades amb murs o altres elements sobreixents, ventilació, etc.), s'utilitzaran preferentment peces especialment concebudes i fabricades per a aquest fi, o bé es detallaran solucions constructives de cavalcament i goteró, en el projecte, evitant unions rígides o l'ús de productes elàstics sense garantia de la necessària durabilitat.

- **Control d'execució, assaigs i proves**

- **Control d'execució**

Punts d'observació:

- Formació de faldars:

Pendents.

Forjats inclinats: controlar com a estructura.

Fixació de ganxos de seguretat per al muntatge de la cobertura.

Taulers sobre barandats menuts: barandats menuts, controlar com a barandats. Taulers, independitzats dels barandats menuts. Ventilació de les cambres.

- Aïllant tèrmic:

Correcta col·locació de l'aïllant, segons especificacions de projecte. Continuïtat. Gruix.

- Careners, canalons i punts singulars:

Fixació i cavalcament de peces.

Material i seccions especificats en projecte.

Juntes per a dilatació.

Comprovació en trobades entre faldars i paraments.

- Canalons:

Longitud de tram entre baixants menor o igual que 10 m. Distància entre abraçadores de fixació. Unió a baixants.

- Impermeabilització, en el seu cas: controlar com a coberta plana.

- Base de la cobertura:

Col·locació correcta, en el seu cas, de llistons o perfils per a fixació de peces.

Comprovació de la planitud amb regla de 2 m.

- Peces de cobertura:

Pendent mínim, segons el CTE DB HS 1, taula 2.10, en funció del tipus de teulada, quan no hi hagi capa d'impermeabilització.

Teules corbes:

Replantejament previ de línies de màxim i mínim pendent. Pas entre cobertors. Rebut de les teules. Carener i tremujals: disposició i massissat de les teules, cavalcaments de 10 cm. Ràfec: volada, recalçament i massissat de les teules.

Altres teules:

Replantejament previ dels pendents. Fixació segons instruccions del fabricant per al tipus i model. Careners, tremujals i remats laterals: peces especials.

- **Assaigs i proves**

La prova de servei consistirà en un reg continu de la coberta. En determinats casos, el reg es farà sobre els elements singulars de la unitat d'inspecció i sobre altres de major risc, segons el parer de la direcció facultativa de l'obra.

Les superfícies de la unitat d'inspecció i/o els punts singulars es provaran mitjançant reg continu. S'empraran per a tal fi els dispositius idonis de reg, amb els quals es ruixarà homogèniament i ininterrompudament la coberta amb aigua durant el temps que hagi de durar la prova, i almenys 8 hores. La intensitat de reg mínima serà 0,25 l/m²min. El reg ha d'actuar directament i simultàniament sobre totes les superfícies de la unitat d'inspecció objecte de la prova.

- **Conservació i manteniment**

Si quan s'hagin fet els treballs es donen condicions climatològiques adverses (pluja, neu o velocitat del vent superior a 50 km/h), es revisaran i s'asseguraran les parts realitzades.

No es rebran sobre la cobertura elements que la perforin o en dificultin el desaigüe, com antenes i mastelers, que hauran d'anar subjectes a paraments.

- **Juntes de dilatació**

Les juntes de dilatació es disposaran cada 10 m i es formaran amb un tros de planxa assegurada amb pasta d'escaiola a un dels costats i de manera lliure en l'altre costat.

Si s'haguessin projectat 2 o més plaques per a formar el fals sostre, cadascuna de les plaques es col·locarà contraxapada respecte a les plaques de la fase anterior.

Si el sostre té trapes de registre, les juntes perimetrals de les trapes han de ser hermètiques.

- Sostres registrables:

Les varetes de rosca que s'usen com a element de suspensió s'uniran per l'extrem superior a la fixació i per l'extrem inferior al perfil de l'entramat, mitjançant una rosca.

Les varetes de rosca que s'usin com a element de falcament es col·locaran entre dos perfils de l'entramat, mitjançant manegquets. La distància entre varetes de rosca no serà superior a 120 cm.

Els perfils que formen l'entramat i els perfils de rematada s'anivellaran convenientment a les distàncies que determinin les dimensions de les plaques i a l'alçària prevista en tot el perímetre. Els perfils de rematada es fixaran amb tacs i caragols de cap pla, amb una distància màxima de 50 cm entre si.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 118 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

La col·locació de les plaques s'iniciarà pel perímetre. Les plaques es recolzaran sobre l'angle de xapa i sobre els perfils de l'entramat. En el cas de les plaques acústiques metàl·liques, la col·locació s'iniciarà pel perímetre transversalment al perfil U, recolzades en l'element de rematada per un extrem, i fixades al perfil U amb pines. La suspensió es reforçarà amb un caragol de cap pla del mateix material que les plaques.

- **Gestió de residus**
Els residus generats durant l'execució de la unitat d'obra es tractaran segons la «Part III: Gestió de residus de construcció o demolició en l'obra».
- **Condicions d'acabament**
Les unions entre planxes es rebliran amb fibres vegetals o sintètiques i pasta d'escaiola (amb una proporció de 80 l d'aigua per cada 100 kg d'escaiola), i s'acabaran interiorment amb pasta d'escaiola en una proporció de 100 l d'aigua per cada 100 kg d'escaiola.
Abans de fer qualsevol tipus de treball en el sostre fals, s'esperarà almenys 24 hores.
Per a la col·locació de lluminàries, o qualsevol altre element, es respectarà la modulació de les plaques, suspensions i falcaments.
El sostre fals quedarà net, amb la superfície plana i al nivell previst. El conjunt quedarà estable i indeformable.
- **Control d'execució, assaigs i proves**
 - **Control d'execució**
Punts d'observació:
 - Prèviament a l'execució:
Es comprovarà que ja estan executats tots els tancaments verticals que delimiten el recinte, i que arriben fins al forjat. Aquests tancaments verticals han de tenir el revestiment que s'indica en el projecte, fins i tot en la zona que quedarà tapada pel sostre suspès.
Es comprovarà que els materials que componen el tancament es troben en bon estat i no existeixen trencaments en les plaques.
 - Execució:
Es comprovarà que la humitat de les plaques és menor al 10%.
Es comprovarà el rebliment d'unions i acabats. No s'admetran defectes aparents en el reble de les juntes o en l'acabat.
Es comprovaran les fixacions en tacs, abraçadores, lligams i varetes. Els perfils o elements de fixació del sostre suspès es col·loquen segons s'indica en el projecte (esmortelats o no).
Es comprovarà que la separació entre planxes i paraments és menor a 5 mm.
Es comprovarà que els conductes d'instal·lacions no reposen sobre les plaques de guix laminat. Les perforacions per al pas d'instal·lacions s'executen únicament en el punt d'eixida i segons s'indica en el projecte.
Suspensió i falcament. La separació entre tiges de suspensió i entre varetes de falcament, serà inferior a 1,25 m. No s'admetrà un lligat deficient de les tiges de suspensió, ni hi haurà menys de 3 varetes per m².
Es comprovarà que en cas de col·locar-se dues o més fases de plaques de guix, la segona fase s'ha ancorat de forma contraxapada respecte a la fase anterior.
Els encaixos, els mecanismes elèctrics i les lluminàries són apropiades per a les plaques de guix laminat.
Es comprovarà la planitud en totes les direccions amb regla de 2 m. Els errors en la planitud no seran superiors a 4 mm.
Es comprovarà l'anivellament. El pendent del sostre no serà superior a 0,50%.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 119 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

PART II. Condicions de recepció dels productes

1. Condicions de recepció dels productes

1.1. Codi Tècnic de l'Edificació

Segons s'indica en el Codi Tècnic de l'Edificació, en la Part I, article 7.2, el control de recepció en obra de productes, equips i sistemes, es farà així:

7.2. Control de recepció en obra de productes, equips i sistemes.

1. El control de recepció té per objecte comprovar que les característiques tècniques dels productes, equips i sistemes subministrats satisfan el que s'exigeix en el projecte. Aquest control comprendrà:

- el control de la documentació dels subministraments, realitzat d'acord amb l'article 7.2.1;
- el control mitjançant distintius de qualitat o avaluacions tècniques d'idoneïtat, segons l'article 7.2.2; i
- el control mitjançant assaigs, d'acord amb l'article 7.2.3.

7.2.1. Control de la documentació dels subministraments.

1. Els subministradors lliuraran al constructor, que els facilitarà a la direcció facultativa, els documents d'identificació del producte exigits per la normativa de compliment obligat i, si és el cas, pel projecte o per la direcció facultativa. Aquesta documentació comprendrà, almenys, els documents següents:

- els documents d'origen, full de subministrament i etiquetatge;
- el certificat de garantia del fabricant, signat per persona física; i
- els documents de conformitat o autoritzacions administratives exigides reglamentàriament, inclosa la documentació corresponent al marcatge CE dels productes de construcció, quan sigui pertinent, d'acord amb les disposicions que siguin transposició de les directives europees que afecten els productes subministrats.

7.2.2. Control de recepció mitjançant distintius de qualitat i avaluacions d'idoneïtat tècnica.

1. El subministrador proporcionarà la documentació necessària sobre:

- els distintius de qualitat que ostenten els productes, equips o sistemes subministrats, que assegurin les característiques tècniques d'aquests exigits en el projecte i documentarà, si és el cas, el reconeixement oficial del distintiu d'acord amb el que s'estableix en l'article 5.2.3; i
- les avaluacions tècniques d'idoneïtat per a l'ús previst de productes, equips i sistemes innovadors, d'acord amb el que s'estableix en l'article 5.2.5, i la constància del manteniment de les característiques tècniques.

2. El director de l'execució de l'obra verificarà que aquesta documentació és suficient per a l'acceptació dels productes, equips i sistemes emparats per aquesta.

7.2.3. Control de recepció mitjançant assaigs.

- Per a verificar el compliment de les exigències bàsiques del CTE pot ser necessari, en determinats casos, portar a cap assaigs i proves sobre alguns productes, segons el que s'estableix en la reglamentació vigent, o bé segons el que s'especifica en el projecte o ordenats per la direcció facultativa.
- La realització d'aquest control s'efectuarà d'acord amb els criteris establerts en el projecte o indicats per la direcció facultativa sobre el mostreig del producte, els assaigs a dur a terme, els criteris d'acceptació i de rebuig i les accions a adoptar.

Aquest plec de condicions, d'acord amb el que s'indica en el CTE, desenvolupa el procediment a seguir en la recepció dels productes en funció que estiguin afectats o no pel Reglament (UE) núm. 305/2011 del Parlament Europeu i del Consell, de 9 de març de 2011, pel qual s'estableixen condicions harmonitzades per a la comercialització de productes de construcció i es deroga la Directiva 89/106/CEE del Consell.

Aquest Reglament fixa condicions per a la introducció en el mercat o la comercialització dels productes de construcció establint regles harmonitzades sobre com expressar les prestacions dels productes de construcció en relació amb les característiques essencials i sobre l'ús del marcatge CE en aquests productes.

1.2. Productes afectats pel Reglament europeu de productes de construcció (RPC)

Els productes de construcció de famílies específiques cobertes per una norma harmonitzada (hEN) o d'acord amb una avaluació tècnica europea (ETE) emesa per a aquests, disposen del marcatge CE i d'aquesta manera és possible conèixer les característiques essencials per a les quals el fabricant en declararà les prestacions quan aquest s'introdueixi en el mercat.

Aquests productes seran rebuts en obra segons el procediment següent:

a) Control de la documentació dels subministraments: es verificarà l'existència dels documents establerts en els apartats a) b) i c) de l'article 7.2.1 de l'apartat 1.1 anterior, inclosa la documentació corresponent al marcatge CE:

1. Haurà de portar el marcatge CE. Si no el tingués, s'hauria de rebutjar. El marcatge CE vindrà col·locat:

- en el producte de construcció, de manera visible, llegible i indeleble, o
- en una etiqueta adherida a aquest.

Quan això no sigui possible o no pugui garantir-se a causa de la naturalesa del producte, vindrà:

- en l'envàs, o
- en els documents d'acompanyament (per exemple en l'albarà o en la factura).

2. S'haurà de verificar sobre les característiques essencials indicades el compliment de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació, pel projecte, o per la direcció facultativa, la qual cosa es farà mitjançant la comprovació d'aquestes en el marcatge CE.

3 Es comprovarà la documentació del marcatge CE.

El marcatge CE vindrà col·locat únicament en els productes de construcció respecte dels quals el fabricant, l'importador o el distribuïdor, hagi emès una declaració de prestacions (DdP o DoP). Si no s'ha emès la DdP, no podrà haver-se introduït en el mercat amb el marcatge CE. No es podran incloure o sobreposar amb aquestes altres marques de qualitat de producte, sistemes de qualitat (ISO 9000), altres característiques no incloses en l'especificació tècnica europea harmonitzada aplicable, etc.

La DdP, sigui en paper o per via electrònica, d'acord amb les especificacions tècniques harmonitzades, inclou les prestacions per nivells, classes o una descripció de totes les característiques essencials relacionades amb l'ús o usos previstos del producte que apareguin en l'annex o els annexos Z de les corresponents normes harmonitzades vinculades amb el producte.

Quan sigui procedent, la DdP també ha d'anar acompanyada d'informació sobre el contingut de substàncies perilloses en el producte de construcció, per a millorar les possibilitats de la construcció sostenible i facilitar el desenvolupament de productes respectuosos amb el medi ambient.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 120 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

Els fabricants, com a base per a la DdP, hauran elaborat una documentació tècnica en la qual es descriu tots els documents corresponents relatius al sistema requerit d'avaluació i verificació de la constància de les prestacions. Però aquesta documentació tècnica no es lliura al client, únicament haurà d'estar disponible per a l'Administració o les autoritats de vigilància de mercat.

En el cas de productes sense normes harmonitzades, pot donar-se la situació que el fabricant, havent obtingut d'un organisme d'avaluació tècnica (OAT) una avaluació tècnica europea (ATE), o un anterior DITE, per al seu producte i un ús o usos previstos, hagi preparat una DdP i el marcatge CE. Una vegada emplenada l'avaluació i verificació de la constància de prestacions, a partir d'un document d'avaluació europeu (DAE) o Guia DITE, ja elaborat i que en cobreixi l'avaluació, o ben elaborat i adoptat expressament, es pot procedir a continuació a l'emissió de l'ATE. També pot donar-se la situació que per a aquesta classe de producte, d'altres fabricants, pugui trobar-se en el mercat sense el marcatge CE, per la qual cosa hauran d'utilitzar-se altres instruments previstos en la reglamentació per a demostrar el compliment dels requisits reglamentaris. Sobre aquest tema, poden continuar utilitzant-se productes que disposen de DITE, expedits abans de l'1 de juliol de 2013, durant tot el seu període de validesa, llevat que passi a ser obligatori el marcatge CE per a aquest producte per disposar-se de norma harmonitzada (una vegada finalitzat el període de coexistència).

Quedarien exempts de disposar de marcatge CE, per no haver-se emès per a aquests la declaració de prestacions:

- Els productes de construcció fabricats per unitat o fets a mida en un procés no en sèrie, en resposta a una comanda específica i instal·lats en una obra única determinada per un fabricant.
- Els productes que s'elaboren o s'obtenen per la mateixa empresa responsable de l'obra i per a instal·lar-los en aquesta obra, i no hi haurà una comercialització del producte a una tercera part, és a dir, que no hi ha transacció comercial (ex.: morter dosificat i barrejat en l'obra).
- Els productes singulars fabricats de manera específica per a la restauració d'edificis històrics o artístics per a conservació del patrimoni.

El receptor de producte, o d'una partida dels productes, rebrà del fabricant o si és el cas del distribuïdor o importador, una còpia de la DdP (no és necessari que siguin originals signats), bé en paper o bé per via electrònica.

També, alguns fabricants, distribuïdors o importadors, pot ser que donen accés a la còpia de la DdP a través de la consulta en la pàgina web de l'empresa, sempre que es compleixi:

- a) es garanteixi que el contingut de la DdP no es modificarà després d'haver donat accés a aquesta;
- b) es garanteixi que estigui subjecta a un seguiment i manteniment a fi que els destinataris de productes de construcció tinguin sempre accés a la pàgina web i a les DdP;
- c) es garanteixi que els destinataris de productes de construcció tinguin accés gratuït a la DdP durant un període de deu anys després que el producte de construcció s'hagi introduït en el mercat; i
- d) de les instruccions als destinataris de productes de construcció sobre la manera d'accedir a la pàgina web i les DdP emeses per a aquests productes disponibles en aquesta pàgina web.

No obstant el que s'acaba de dir, és obligatori el lliurament d'una còpia de la DdP en paper si així ho requereix el receptor del producte. La còpia de la DdP a Espanya s'exigeix que es faciliti, almenys en castellà. A voluntat del fabricant pot ser que es presenti, de manera afegida, en alguna de les llengües cooficials.

També s'adjuntarà amb la DdP la «fitxa de seguretat» sobre les substàncies perilloses segons els articles 31 i 33 del Reglament «REACH» núm. 1907/2006.

A més, al costat del producte, bé en els envasos, albarans, fulls tècnics, etc. vindran les seves instruccions pertinents d'ús, muntatge, instal·lació, conservació, etc. perquè la prestació declarada es mantingui a condició que el producte sigui correctament instal·lat; també la informació de seguretat, amb possibles avisos i precaucions. Això serà particularment rellevant per a productes que es venen en forma d'equips per a instal·lar-los.

NOTA: Els distribuïdors no estan obligats a retirar de les seves instal·lacions els productes de construcció que hagin rebut abans de l'1 de juliol de 2013 i que ja ostentaven el marcatge CE segons la Directiva de productes de construcció, encara que no estiguin acompanyats per una DdP, i podran continuar venent-los fins a esgotar l'estoc de productes rebuts abans d'aquesta data.

La informació necessària per a la comprovació del marcatge CE s'amplia per a determinats productes rellevants i d'ús freqüent en edificació en la subsecció 2.1 de la present Part II del Plec.

b) En el cas que alguna especificació d'un producte no estigui prevista en les característiques tècniques del marcatge CE, haurà de realitzar-se complementàriament el control de recepció mitjançant distintius de qualitat o mitjançant assaigs, segons que sigui adequat a la característica en qüestió.

1.3. Productes no afectats pel Reglament europeu de productes de construcció (RPC), o amb marcatge CE en el qual no consti la característica requerida

Els procediments per a l'avaluació de les prestacions dels productes de construcció en relació amb les seves característiques essencials que no estiguin coberts per una norma harmonitzada s'exposen a continuació.

Si el producte no està afectat pel RPC, el procediment a seguir per a la seva recepció en obra (excepte en el cas de productes provinents de països de la UE que posseïxin un certificat d'equivalència emès per l'Administració general de l'Estat) consisteix en la verificació del compliment de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació, el projecte, o la direcció facultativa, mitjançant els controls previstos en el CTE, a saber:

a) Control de la documentació dels subministraments: es verificarà en obra que el producte subministrat ve acompanyat dels documents establerts en els apartats a) i b) de l'article 7.2.1 de l'apartat 1.1 anterior, i els documents de conformitat o autoritzacions administratives exigides reglamentàriament, entre els quals cal esmentar:

La certificació de conformitat amb els requisits reglamentaris (antic certificat d'homologació) emès per un laboratori d'assaig acreditat per ENAC (d'acord amb les especificacions del RD 2200/1995) per als productes afectats per disposicions reglamentàries vigents del Ministeri d'Indústria.

En determinats casos particulars, es requereix el certificat del fabricant, que acrediti la succió en fàbriques amb categoria d'execució A, si aquest valor no ve especificat en la declaració del subministrador o DdP del marcatge CE (CTE DB ES F).

b) Control de recepció mitjançant distintius de qualitat i avaluacions tècniques de la idoneïtat:
Segell o marca de conformitat a norma emès per una entitat de certificació acreditada per ENAC (Entitat Nacional d'Acreditació) d'acord amb les especificacions del RD 2200/1995.

Avaluació tècnica favorable d'idoneïtat del producte per a l'ús previst en el qual es reflecteixin les propietats d'aquest.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 121 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

En la pàgina web del Codi Tècnic de l'Edificació es pot consultar la relació de marques, els segells, les certificacions de conformitat i altres distintius de qualitat voluntaris de les característiques tècniques dels productes, els equips o els sistemes, que s'incorporen als edificis i que contribueixin al compliment de les exigències bàsiques.

A més dels distintius de qualitat inscrits en aquest registre, hi ha els distintius oficialment reconeguts conforme al Codi Estructural i a la Instrucció per a la Recepció de Ciments (RC 16). Les dues instruccions defineixen requisits específics per als distintius de qualitat a fi d'aportar un valor afegit per als usuaris.

En la mateixa pàgina web es poden consultar també els organismes autoritzats per les administracions públiques competents per a la concessió d'avaluacions tècniques de la idoneïtat de productes o sistemes innovadors o altres autoritzacions o acreditacions d'organismes i entitats que avalen la prestació de serveis que faciliten l'aplicació del CTE.

c) Control de recepció mitjançant assaigs:

Certificat d'assaig d'una mostra del producte elaborat per un laboratori d'assaigs per al control de qualitat de l'edificació inscrit en el Registre General del Codi Tècnic de l'Edificació de les entitats de control de qualitat de l'edificació i dels laboratoris d'assaigs per al control de qualitat de l'edificació.

Es pot consultar el registre general de laboratoris d'assaigs per al control de qualitat de l'edificació i la relació d'assaigs i proves de servei que poden fer per a la prestació de l'assistència tècnica en la pàgina web del Codi Tècnic de l'Edificació.

La justificació de les característiques dels productes de construcció i la seva posada en obra resulta rellevant per a la direcció facultativa, ja que d'acord amb l'art. 7 de la part I del CTE, s'hauran d'incloure en el llibre de l'edifici les acreditacions documentals dels productes que s'incorporin a l'obra, així com les instruccions d'ús i manteniment de l'edifici. A més, aquesta documentació serà dipositada en el col·legi professional corresponent o, si és el cas, en l'Administració pública competent.

A continuació, en l'apartat 2. Relació de productes amb marcatge CE, s'especifiquen els productes d'edificació als quals se'ls exigeix el marcatge CE, segons l'última resolució publicada en el moment de la redacció del present document (Resolució de 6 d'abril de 2017, de la Direcció General d'Indústria i de la Petita i Mitjana Empresa, per la qual s'amplien els annexos I, II i III de l'Ordre de 29 de novembre de 2001, per la qual es publiquen les referències a les normes UNE que són transposició de normes harmonitzades, així com el període de coexistència i l'entrada en vigor del marcatge CE relatiu a diverses famílies de productes de construcció).

A mesura que vagin apareixent noves resolucions, aquesta relació haurà d'actualitzar-se en els plecs de condicions tècniques particulars de cada projecte.

2. Relació de productes amb marcatge CE

Relació de productes, amb la referència corresponent, per als quals s'amplia la informació, per considerar-se oportú conèixer-ne més a fons les especificacions tècniques i característiques a l'hora de dur-ne a terme la recepció, ja que són productes d'ús freqüent i determinants per a garantir les exigències bàsiques que s'estableixen en la reglamentació vigent.

FÀBRQUES DE CONSTRUCCIÓ
ARMADURES AMB CAPA D'ARGAMASSA
PRODUCTES AÏLLANTS TÈRMICS PER A APLICACIONS EN L'EDIFICACIÓ
PRODUCTES MANUFACTURATS DE LLANA MINERAL (MW)
IMPERMEABILITZACIÓ
LÀMINES FLEXIBLES PER A LA IMPERMEABILITZACIÓ
LÀMINES AUXILIARS PER A COBERTES AMB ELEMENTS DISCONTINUS
ARMADURES AMB CAPA D'ARGAMASSA

Armatures amb capa d'argamassa per a la col·locació en fàbrica de construcció per a un ús estructural i no estructural.

Poden ser:

- Malla de filferro soldat, formada per filferros longitudinals, soldats a filferros transversals o a un filferro continu diagonal.
- Malla de filferro nugat, enroscant un filferro al voltant de filferros longitudinals.
- Malla de metall expandit, formada en expandir una malla d'acer, en la qual s'han practicat uns talls prèviament.

Els materials de l'armadura poden ser: acer inoxidable austenític, acer inoxidable austenoferrític, bandes d'acer pregalvanització, o fil d'acer galvanitzat amb revestiment orgànic o sense.

Per a ús no estructural és vàlida qualsevol tipus de malla, però per a ús estructural han utilitzar-se malles de filferro soldat, amb una grandària mínima dels filferros longitudinals de 3 mm.

Condicions de subministrament i recepció

- Marcatge CE obligatori a partir del 10 de març de 2018. Norma d'aplicació: UNE-EN 845-3:2014+A1:2018. Especificació de components auxiliars per a fàbriques de construcció. Part 3: Armatures de junta amb capa d'argamassa de malla d'acer. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 3.

Identificació: es comprovarà que la identificació del producte rebut es correspon amb les característiques exigides per la normativa de compliment obligat i, si escau, pel projecte o per la direcció facultativa.

Característiques essencials referides als requisits bàsics, que poden estar especificades, per a l'ús o els usos declarats (usos estructurals):

a. Resistència a tracció de l'armadura del material/revestiment (valors declarats de: dimensions, en mm; característiques de límit elàstic dels filferros longitudinals, en N/mm²; ductilitat dels filferros longitudinals, categoria; característiques de límit elàstic dels filferros transversals, en N/mm²);

b. Força d'adhesió, en kN/mm;

c. Durabilitat de les característiques prestacionals enfront de la corrosió; i

d. Substàncies perilloses.

- Distintius de qualitat:

Es comprovarà que el producte posseeix els distintius de qualitat exigits, si és el cas, pel projecte o per la direcció facultativa, que assegurin les característiques exigides.

- Assaigs:

Si és el cas, es duran a terme necessaris per a comprovar alguna de les característiques essencials exigides per la normativa de compliment obligat i, si escau, pel projecte o per la direcció facultativa. Assaigs regulats que poden arribar a ser requerits:

Dimensions; límit elàstic característic i ductilitat dels filferros longitudinals; límit elàstic característic dels filferros transversals; resistència a l'esforç tallant de les soldadures (quan sigui aplicable); i força d'adhesió.

3. PRODUCTES AÏLLANTS TÈRMICS PER A APLICACIONS EN L'EDIFICACIÓ

Productes manufacturats i norma d'aplicació:

- Llana mineral (MW). UNE-EN 13162:2013+A1:2015.

- POLIESTIRÉ expandit (EPS). UNE-EN 13163:2013. UNE-EN 13163:2013+A2:2017

- POLIESTIRÉ extrudit (XPS). UNE-EN 13164:2013+A1:2015.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 122 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

- Escuma rígida de poliuretà (PUR). UNE-EN 13165:2013+A2:2017.
- Escuma fenòlica (PF). UNE-EN 13166:2013+A2:2016.
- Vidre cel·lular (CG). UNE-EN 13167:2013+A1:2015.
- Llana de fusta (WW). UNE-EN 13168:2013+A1:2015.
- Perlita expandida (EPB). UNE-EN 13169:2013+A1:2015.
- Suro expandit (ICB). UNE-EN 13170:2013+A1:2015.
- Fibra de fusta (WF). UNE-EN 13171:2013+A1:2015.

Per a la recepció d'aquesta família de productes és aplicable l'exigència del sistema del marcatge CE, amb el sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions corresponent en funció de l'ús:

- Sistema 3: per a qualsevol ús.
- Sistema 1, 3 i 4: quan el seu ús estigui subjecte a reglamentacions sobre reacció al foc, d'acord amb el següent:
Classe (A1, A2, B, C)*: sistema 1.
Classe (A1, A2, B, C)***, D, E: sistema 3.
Classe (A1a E)***, F: sistema 3 (amb 4 per a RtF).

* Productes o materials per als quals una etapa clarament identificable en el procés de producció suposa una millora en la classificació de reacció al foc (per exemple, l'addició de retardadors d'ignició o la limitació del material orgànic).

** Productes o materials no coberts per la nota (*).

*** Productes o materials que no necessiten sotmetre's a assaig de reacció al foc (per exemple, productes o materials de la classe A1 d'acord amb la Decisió de la Comissió 96/603/CE, una vegada esmenada).

A més, per a aquests productes és aplicable l'apartat 6, de la Secció HE-1 Limitació de la demanda energètica, del document bàsic DB-HE estalvi d'energia del Codi Tècnic de l'Edificació, en el qual especifica que:

«6.3 Control de recepció en obra de productes:

1. En el Plec de Condicions del Projecte han d'indicar-se les condicions particulars de control per a la recepció dels productes que formen els tancaments i particions interiors de l'envoltant tèrmica, incloent-hi els assaigs necessaris per a comprovar que els mateixos reuneixen les característiques exigides en els apartats anteriors.

2. Ha de comprovar-se que els productes rebuts:

- Corresponen als especificats en el plec de condicions.
 - Disposen de la documentació exigida.
 - Estan caracteritzats per les propietats exigides.
 - Han sigut assajats, quan així s'estableixi en el plec de condicions o el determini el director de l'execució de l'obra amb el vistiplau del director d'obra, amb la freqüència establida.
3. En el control se seguiran els criteris indicats en l'article 7.2 de la Part I del CTE».

3.1.1. PRODUCTES MANUFACTURATS DE LLANA MINERAL (MW)

Productes manufacturats de llana mineral, amb revestiment o recobriments o sense, que s'utilitzen per a l'aïllament tèrmic dels edificis. Els productes es fabriquen en forma de mantes, plafons o planxes.

- Marcatge CE obligatori des del 10 de juliol de 2016. Norma d'aplicació: UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Productes aïllants tèrmics per a aplicacions en l'edificació. Productes manufacturats de llana mineral (MW). Especificació. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 1, 3 o 4. Identificació: es comprovarà que la identificació del producte rebut es correspon amb les característiques exigides per la normativa de compliment obligat i, si escau, pel projecte o per la direcció facultativa.

Característiques essencials referides als requisits bàsics, que poden estar especificades, per a l'ús o els usos declarats (aïllament tèrmic d'edificis):

- Reacció al foc. Característiques de les euroclasses.
- Emissió de substàncies perilloses a l'interior dels edificis.
- Índex d'absorció acústica.
- Índex de transmissió del soroll d'impacte (per a paviments).
- Índex d'aïllament acústic al soroll aeri directe.
- Incandescència contínua.
- Resistència tèrmica.
- Permeabilitat a l'aigua.
- Permeabilitat al vapor d'aigua.
- Resistència a compressió.
- Durabilitat de la reacció al foc davant calor, condicions climàtiques, envelliment/degradació.
- Durabilitat de la resistència tèrmica davant calor, condicions climàtiques, envelliment/degradació.
- Resistència a la tracció/flexió.
- Durabilitat de la resistència a compressió davant l'envelliment/degradació.

- Assaigs:

Si és el cas, es duran a terme necessaris per a comprovar alguna de les característiques essencials exigides per la normativa de compliment obligat i, si escau, pel projecte o per la direcció facultativa. Assaigs regulats que poden arribar a ser requerits:

Resistència tèrmica i conductivitat tèrmica; longitud i amplària; gruix; rectangularitat; planitud; reacció al foc del producte tal com es presenta en el mercat; estabilitat dimensional sota condicions específiques; tensió o resistència a la compressió; resistència a la tracció perpendicular a les cares; càrrega puntual; fluència a compressió; absorció d'aigua a curt termini; absorció d'aigua a llarg termini; transmissió de vapor d'aigua; rigidesa dinàmica; gruix d_L ; gruix d_S ; reducció de gruix a llarg termini; absorció acústica; resistència al flux d'aire; emissió de substàncies perilloses; reacció al foc del producte en muntatges normalitzats que simularen les condicions finals d'ús; incandescència contínua; resistència a tallant; i resistència a la flexió.

4. LÀMINES FLEXIBLES PER A LA IMPERMEABILITZACIÓ

4.1. LÀMINES AUXILIARS PER A COBERTES AMB ELEMENTS DISCONTINUS

Làmines flexibles auxiliars destinades a ser utilitzades sota cobertes amb elements discontinus (per exemple, teules, pissarres).

Condicions de subministrament i recepció

- Marcatge CE obligatori des del 1 d'abril de 2012. Norma d'aplicació: UNE-EN 13859-1:2014. Làmines flexibles per a impermeabilització. Definicions i característiques de les làmines auxiliars. Part 1: Làmines auxiliars per a cobertes amb elements discontinus. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 1, 3 o 4. El sistema 4 indica que no es requereix assaig per a la reacció al foc classe F. Especificació del sistema en funció de l'ús previst i de la classe corresponent:

Capas de control de vapor d'aigua: sistema 3.

Capas de control de vapor d'aigua sotmeses a reglamentacions de reacció al foc:

- Nivells o Classes (A1, A2, B, C)*: sistema 1.
- Nivells o Classes (A1, A2, B, C)***, D, E: sistema 3.
- Nivell o Classe F: sistema 4.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 123 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

* Productes o materials per als quals una etapa clarament identificable en el procés de producció suposa una millora en la classificació de reacció al foc (per exemple l'addició de retardadors de foc o la limitació de materials orgànics).

** Productes o materials no recollits per la nota (*).

Identificació: es comprovarà que la identificació del producte rebut es correspon amb les característiques exigides per la normativa de compliment obligat i, si escau, pel projecte o per la direcció facultativa.

Característiques essencials referides als requisits bàsics, que poden estar especificades, per a l'ús o els usos declarats:

- Reacció al foc.
- Resistència a la penetració d'aigua: classes W1 a W3.
- Propietats de transmissió de vapor d'aigua.
- Propietats de tracció.
- Resistència a l'esquinçament.
- Flexibilitat a baixes temperatures (plegabilitat).
- Comportament a l'envelliment artificial: resistència a la penetració d'aigua i resistència a tracció).

- Distintius de qualitat:

Es comprovarà que el producte posseeix els distintius de qualitat exigits, si és el cas, pel projecte o per la direcció facultativa, que assegurin les característiques exigides.

- Assaigs:

Si és el cas, es duran a terme necessaris per a comprovar alguna de les característiques exigides per la normativa de compliment obligat i, si escau, pel projecte o per la direcció facultativa. Assaigs regulats que poden arribar a ser requerits:

Longitud, amplària i recitud; massa per unitat d'àrea; reacció al foc; resistència a la penetració d'aigua; propietats de transmissió de vapor d'aigua; propietats de tracció (força màxima de tracció i allargament); resistència a l'esquinçament (per clau); estabilitat dimensional; flexibilitat a baixes temperatures; envelliment artificial per exposició prolongada a la combinació de radiació UV, temperatura elevada i calor; resistència a la penetració d'aire; i estanquitat de la soldadura.

En el llistat apareixen uns productes referenciats amb asterisc (*), que són els productes per als quals s'amplia la informació i es desenvolupen en l'apartat 2.1. Productes amb informació ampliada de les característiques. Es tracta de productes per als quals es considera oportú conèixer-ne més a fons les especificacions tècniques i característiques, a l'hora de dur a terme la recepció, ja que són productes d'ús freqüent i determinants per a garantir el compliment de les exigències bàsiques que s'estableixen en la reglamentació vigent.

Índex:

- FONAMENTACIÓ I ESTRUCTURES
- AÏLLANTS TÈRMICS
- IMPERMEABILITZACIÓ
- COBERTES

1. FONAMENTACIÓ I ESTRUCTURES

1.1. Acer

1.1.1. Baines de fleix d'acer per a tendons de pretesat

Marcatge CE obligatori des de l'1 de juny de 2005. Norma d'aplicació: UNE-EN 523:2005 + ERRATUM:2011. Baines de fleix d'acer per a tendons de pretesat. Terminologia, especificacions, control de la qualitat. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 4.

1.1.2. Productes laminats en calent, d'acer no aliat, per a construccions metàl·liques d'ús general

Marcatge CE obligatori des de l'1 de setembre de 2006. Norma d'aplicació: UNE-EN 10025-1:2006. Productes laminats en calent, d'acer no aliat, per a construccions metàl·liques d'ús general. Part 1: Condicions tècniques de subministrament. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 2+.

1.1.3. Conjunts d'elements de fixació estructurals d'alta resistència per a precàrrega

Marcatge CE obligatori des del 8 d'abril de 2017. Norma d'aplicació: UNE-EN 14399-1:2016. Conjunts d'elements de fixació estructurals d'alta resistència per a precàrrega. Part 1: Requisits generals. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 2+.

1.1.4. Acers modelats per a usos estructurals

Marcatge CE obligatori des de l'1 de gener de 2010. Norma d'aplicació: UNE-EN 10340:2008/AC:2008 i des de l'1 de gener de 2011, norma d'aplicació: UNE-EN 10340:2008. Acers modelats per a usos estructurals. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 2+.

1.1.5. Unions caragolades estructurals sense precàrrega

Marcatge CE obligatori des de l'1 d'octubre de 2009. Norma d'aplicació: UNE-EN 15048-1:2008. Unions caragolades estructurals sense precàrrega. Part 1: Requisits generals. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 2+.

1.1.6. Adhesius estructurals

Marcatge CE obligatori des del 13 de novembre de 2016. Norma d'aplicació: UNE-EN 15275:2015. Adhesius estructurals. Caracterització d'adhesius anaeròbics per a unions metàl·liques coaxials en edificació i estructures d'enginyeria civil. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 2+.

1.1.7. Consumibles per a la soldadura

Marcatge CE obligatori des de l'1 d'octubre de 2006. Norma d'aplicació: UNE-EN 13479:2005. Consumibles per a la soldadura. Norma general de producte per a metalls d'aportació i fundents per a la soldadura per fusió de materials metàl·lics. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 2+.

1.3. Suports estructurals

1.3.1. Suports electromèrics

Marcatge CE obligatori des de l'1 de gener de 2007. Norma d'aplicació: UNE-EN 1337-3:2005. Suports estructurals. Part 3: Suports elastomèrics. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 1/3.

1.3.2. Suports de corró

Marcatge CE obligatori des de l'1 de febrer de 2006, norma d'aplicació: UNE-EN 1337-4:2005 i des de l'1 de gener de 2008, norma d'aplicació: UNE-EN 1337-4:2005/AC:2007. Suports estructurals. Part 4: Suports de corró. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 1/3.

1.3.3. Suports «pot»

Marcatge CE obligatori des de l'1 de gener de 2007. Norma d'aplicació: UNE-EN 1337-5:2006. Suports estructurals. Part 5: Suports «pot». Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 1/3.

1.3.4. Suports oscil·lants

Marcatge CE obligatori des de l'1 de febrer de 2006. Norma d'aplicació: UNE-EN 1337-6:2005. Suports estructurals. Part 6: Suports oscil·lants. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 1/3.

1.3.5. Suports PTFE cilíndrics i esfèrics

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 124 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

Marcatge CE obligatori des de l'1 de juny de 2005. Norma d'aplicació: UNE-EN 1337-7:2004. Suports estructurals. Part 7: Suports de PTFE cilíndrics i esfèrics. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 1/3.

1.3.6. Suports guia i suports de bloqueig

Marcatge CE obligatori des de l'1 de gener de 2010. Norma d'aplicació: UNE-EN 1337-8:2009. Suports estructurals. Part 8: Suports guia i suports de bloqueig. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 1/3.

1.4. Productes i sistemes per a la protecció i reparació d'estructures de formigó

1.4.1. Sistemes per a protecció de superfície

Marcatge CE obligatori des de l'1 de gener de 2009. Norma d'aplicació: UNE-EN 1504-2:2005. Productes i sistemes per a la protecció i reparació d'estructures de formigó. Definicions, requisits, control de qualitat i avaluació de la conformitat. Part 2: Sistemes per a protecció de superfície. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 1/2+3/4.

1.4.2. Reparació estructural i no estructural

Marcatge CE obligatori des de l'1 de gener de 2009. Norma d'aplicació: UNE-EN 1504-3:2006. Productes i sistemes per a la protecció i reparació d'estructures de formigó. Definicions, requisits, control de qualitat i avaluació de la conformitat. Part 3: Reparació estructural i no estructural. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 1/2+3/4.

1.4.3. Adhesió estructural

Marcatge CE obligatori des de l'1 de gener de 2009. Norma d'aplicació: UNE-EN 1504-4:2005. Productes i sistemes per a la protecció i reparació d'estructures de formigó. Definicions, requisits, control de qualitat i avaluació de la conformitat. Part 4: Adhesió estructural. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 1/2+3/4.

1.4.4. Adhesius d'ús general per a unions estructurals

Marcatge CE obligatori des del 13 de novembre de 2016. Norma d'aplicació: UNE-EN 15274:2015. Adhesius d'ús general per a unions estructurals. Requisits i mètodes d'assaig. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 2+.

1.4.5. Productes i sistemes d'injecció del formigó

Marcatge CE obligatori des de l'1 de gener de 2009. Norma d'aplicació UNE-EN 1504-5:2004. Productes i sistemes per a la protecció i reparació d'estructures de formigó. Definicions, requisits, control de qualitat i avaluació de la conformitat. Part 5: Productes i sistemes d'injecció del formigó. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 2+/4.

1.4.6. Ancoratges d'armadures d'acer

Marcatge CE obligatori des de l'1 de gener de 2009. Norma d'aplicació UNE-EN 1504-6:2007. Productes i sistemes per a la protecció i reparació d'estructures de formigó. Definicions, requisits, control de qualitat i avaluació de la conformitat. Part 6: Ancoratges d'armadures d'acer. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 1/2+3/4.

1.4.7. Protecció contra la corrosió d'armadures

Marcatge CE obligatori des de l'1 de gener de 2009. Norma d'aplicació UNE-EN 1504-7:2007. Productes i sistemes per a protecció i reparació d'estructures de formigó - Definicions, requisits, control de qualitat i avaluació de la conformitat. Part 7: Protecció contra la corrosió d'armadures. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 2+/4.

1.5. Estructures de fusta

1.5.1. Fusta laminada encolada

Marcatge CE obligatori a partir del 8 d'agost de 2015. Normes d'aplicació: UNE-EN 14080:2013. Estructures de fusta. Fusta laminada encolada i fusta massissa encolada. Requisits. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 1.

1.5.2. Fusta estructural amb secció transversal rectangular, classificada per la resistència

Marcatge CE obligatori des del 31 de desembre de 2011. Norma d'aplicació: UNE-EN 14081-1:2006+A1:2011. Estructures de fusta. Fusta estructural amb secció transversal rectangular, classificada per la seva resistència. Part 1: Requisits generals. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 2+.

1.5.3. Productes per a cintres prefabricades acoblades amb connectors de placa clau

Marcatge CE obligatori des de l'1 de novembre de 2010. Norma d'aplicació: UNE-EN 14250:2010. Estructures de fusta. Requisits de producte per a cintres prefabricades acoblades amb connectors de placa clau. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 2+.

1.5.4. Fusta microlaminada (LVL)

Marcatge CE obligatori des de l'1 de setembre de 2006. Norma d'aplicació: UNE-EN 14374:2005. Estructures de fusta. Fusta microlaminada (LVL). Requisits. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 1.

1.5.5. Bigues i pilars compostos a base de fusta

Norma d'aplicació: Guia DITE núm. 011. Bigues i pilars compostos a base de fusta. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 1.

1.5.6. Connectors

Marcatge CE obligatori des de l'1 d'agost de 2010. Norma d'aplicació: UNE-EN 14545:2009. Estructures de fusta. Connectors. Requisits. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 2+/3.

1.5.7. Elements de fixació de tipus clavilla

Marcatge CE obligatori des de l'1 de juliol de 2013. Norma d'aplicació: UNE-EN 14592:2009+A1:2012. Estructures de fusta. Elements de fixació de tipus clavilla. Requisits. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 3.

1.5.8. Fusta massissa estructural amb empiuladures per unió dentada

Marcatge CE obligatori a partir del 10 d'octubre de 2015. Norma d'aplicació: UNE-EN 15497:2014. Fusta massissa estructural amb empiuladures per unió dentada. Requisits de prestació i requisits mínims de fabricació. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 1.

2. AÏLLANTS TÈRMICS

2.1. Productes manufacturats de llana mineral (MW)

2.1.1. Productes aïllants tèrmics per a aplicacions en l'edificació*

Marcatge CE obligatori des del 10 de juliol de 2016. Norma d'aplicació: UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Productes aïllants tèrmics per a aplicacions en l'edificació. Productes manufacturats de llana mineral (MW). Especificació. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 1/3/4.

2.1.2. Productes aïllants tèrmics per a equips d'edificació i instal·lacions industrials

Marcatge CE obligatori des de l'1 de novembre de 2013. Norma d'aplicació: UNE-EN 14303:2010+A1:2013. Productes aïllants tèrmics per a equips d'edificació i instal·lacions industrials. Productes manufacturats de llana mineral (MW). Especificació. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 1/3/4.

2.2. Productes aïllants tèrmics formats *in situ* a partir de llana mineral (MW)

Marcatge CE obligatori des de l'1 de desembre de 2011. Norma d'aplicació: UNE-EN 14064-1:2010. Productes aïllants tèrmics per a aplicacions en l'edificació. Productes aïllants tèrmics formats *in situ* a partir de llana mineral (MW). Part 1: Especificació per als productes a granel abans de la seva instal·lació (ratificada per AENOR el juny de 2010). Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 1/3/4.

3. IMPERMEABILITZACIÓ

3.1. Sistemes d'impermeabilització de cobertes

3.1.1. Sistemes d'impermeabilització de cobertes amb membranes flexibles fixades mecànicament

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 125 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

Guia DITE núm. 006. Sistemes d'impermeabilització de cobertes amb membranes flexibles fixades mecànicament. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 2+.

4. COBERTES

4.1. Accessoris prefabricats per a cobertes

4.1.1. Instal·lacions per a accés a teulades. Passarel·les, passos i escales

Marcatge CE obligatori des de l'1 de novembre de 2007. Norma d'aplicació: UNE-EN 516:2006. Accessoris prefabricats per a cobertes. Instal·lacions per a accés a teulades. Passarel·les, passos i escales. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 3.

4.2. Ganxos de seguretat

Marcatge CE obligatori des de l'1 de desembre de 2007. Norma d'aplicació: UNE-EN 517:2006. Accessoris prefabricats per a cobertes. Ganxos de seguretat. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 3.

4.3. Escales de coberta permanents

Marcatge CE obligatori des de l'1 de setembre de 2006. Norma d'aplicació: UNE-EN 12951:2006. Accessoris per a cobertes prefabricats. Escales de coberta permanents. Especificacions de producte i mètodes d'assaig. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 3.

4.4. Plaques rígides inferiors per a teulades i cobertes de col·locació discontinua

Marcatge CE obligatori des de l'1 de gener de 2009. Norma d'aplicació: UNE-EN 14964:2007. Plaques rígides inferiors per a teulades i cobertes de col·locació discontinua. Definicions i característiques. Sistema d'avaluació i de verificació de la constància de les prestacions: 1/3/4.

PART III. Gestió de residus de construcció o demolició en l'obra

1. Gestió de residus de construcció o demolició en l'obra

1. Descripció

Descripció

Operacions destinades a l'emmagatzematge, el maneig, la separació i, si és el cas, altres operacions de gestió dels residus de construcció o demolició generats dins de l'obra. D'acord amb el que s'exposa en la Llei 7/2022, de 8 d'abril, de residus i sòls contaminats per a una economia circular, es consideren els residus d'obres de construcció o demolició en l'activitat descrita en el Reial decret 105/2008, d'1 de febrer. Es tindrà en compte el concepte d'economia circular en la reducció de residus, en la generació d'aquests, en l'emmagatzematge i la segregació, i en la reutilització o reciclatge, i serà el transport a abocador sempre l'última alternativa a considerar.

Críteris de mesurament i valoració d'unitats

- Metre cúbic i tona de residu de construcció i demolició generat en l'obra, codificat segons la vigent llista europea de residus (LER) en Decisió 2014/95/UE de la Comissió, de 18 de desembre de 2014.
- Unitat de contenidor per a RCD fins i tot transport, instal·lació, recollida i trasllat fins a lloc de reutilització, reciclatge o tractament.
- Metre quadrat o metre lineal o unitat de desmuntatge, embalatge, precinte i etiquetatge de residu perillós.
- Metre cúbic o unitat de càrrega i transport de RCD en camió a una distància determinada, realitzada per transportista autoritzat a lloc de reutilització, reciclatge, valorització i/o eliminació, incloent-hi cànon i temps de càrrega i espera.
- Els residus de construcció i demolició hauran de separar-se en les fraccions següents, quan de manera individualitzada per a cada una d'aquestes fraccions, la quantitat de generació per al total de l'obra superi les qualitats següents:
 - Formigó: 80 t.
 - Rajoles, teules, ceràmics: 40 t.
 - Metall: 2 t.
 - Fusta: 1 t.
 - Vidre: 1 t.
 - Plàstic: 0,5 t.
 - Paper i cartó: 0,5 t.

Es recomana la disposició d'un contenidor específic per als residus de guix, o amb guixos, a fi d'evitar la contaminació d'altres fraccions pètries.

2. Prescripció quant a l'execució de l'obra

Característiques tècniques de cada unitat d'obra

Condicions prèvies

La direcció facultativa ha de comprovar prèviament que s'ha implantat un sistema per a comptabilitzar el volum de residu generat i realitzar un seguiment del destí dels lots de residus i de materials al final de la seva vida útil.

S'haurà d'assegurar en la contractació de la gestió dels RCD, que el destí final (planta de reciclatge, abocador, pedrera, incineradora, centre de reciclatge de plàstics/fusta...) són centres amb l'autorització de l'òrgan competent en matèria mediambiental de la comunitat autònoma, així mateix s'haurà de contractar només transportistes o gestors autoritzats per aquest òrgan, i inscrits en els registres corresponents.

El posseïdor de residus està obligat a presentar a la propietat d'aquests un pla que acrediti com durà a terme les obligacions que li incumbeixin en relació amb la gestió de residus en l'obra; s'ajustarà a l'expressat en l'estudi de gestió de residus inclòs, pel productor de residus, en el projecte d'execució. El pla, una vegada aprovat per la direcció facultativa i acceptat per la propietat, passarà a formar part dels documents contractuals de l'obra.

El pla de gestió de residus ha d'abastar tant els materials de construcció que formen part de l'edifici com els productes de construcció que formen part del procés d'edificació, establint els sistemes per a la recollida separada de materials *in situ* per a la reutilització, reciclatge i altres formes de recuperació. Si és el cas, també el percentatge mínim de recuperació.

Les activitats de valorització en l'obra, es duran a terme sense posar en perill la salut humana i sense utilitzar procediments ni mètodes que perjudiquin el medi ambient i, en particular, l'aigua, l'aire, el sòl, la fauna o la flora, sense provocar molèsties per soroll ni oïors, i sense danyar el paisatge i els espais naturals que gaudeixin d'alguna mena de protecció d'acord amb la legislació aplicable.

En el cas en què la legislació de la comunitat autònoma eximeixi de l'autorització administrativa per a les operacions de valorització dels residus no perillosos de construcció i demolició en la mateixa obra, les activitats hauran de quedar obligatòriament registrades en la forma que estableixi la comunitat autònoma.

El lliurament dels residus de construcció i demolició a un gestor per part del posseïdor haurà de constar en document fefaent aquelles dades expressades en l'article 5 del Reial decret 105/2008. El posseïdor de residus té l'obligació, mentre es troben en el seu poder, de mantenir-les en condicions adequades d'higiene i seguretat, així com a evitar la mescla de fraccions ja seleccionades que n'impedeixi o en dificulti la valorització o l'eliminació posteriors.

Preveure l'apilament dels materials i productes de construcció fora de zones de trànsit de l'obra, de manera que romanguin ben embalatges i protegits fins al moment de la utilització, amb la finalitat d'evitar residus, per exemple, procedents del trencament de peces.

Han de prendre's mesures per a minimitzar la generació de residus en obra durant el subministrament, l'apilament de materials i durant l'execució de l'obra. Per a això se sol·licitarà als proveïdors que realitzin els subministraments amb la menor quantitat possible d'embalatge i envasos, sense menyscar de la qualitat dels productes.

Procés d'execució

Execució

La separació en les diferents fraccions, la durà a terme preferentment el posseïdor dels residus de construcció i demolició dins de l'obra. Quan, per falta d'espai físic en l'obra, no resulti tècnicament viable efectuar aquesta separació en origen, es podrà encomanar a un gestor de residus en una instal·lació

Codi Segur de Verificació: 140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 126 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

externa a l'obra, amb l'obligació, per part del posseïdor, de sufragar els corresponents costos de gestió i d'obtenir la documentació acreditativa que s'ha complert, en el seu nom, l'obligació que li corresponia. Els residus han de ser classificats almenys en les fraccions següents: fusta, fraccions de minerals (formigó, rajoles, taulells, ceràmica i pedra), metalls, vidre, plàstic i guixos. Aquesta classificació es realitzarà de manera preferent, en el lloc de generació dels residus.

S'haurà de planificar l'execució de l'obra tenint en compte les expectatives de generació de residus i de la possible minimització o reutilització, així com designar un coordinador responsable de posar en marxa el pla i explicar-lo a tots els membres de l'equip.

El personal ha de tenir la formació suficient sobre els procediments establerts per a la correcta gestió dels residus generats (emplenar la documentació de transferència de residus, comprovar la qualificació dels transportistes i la correcta manipulació dels residus).

Han de separar-se els residus a mesura que són generats perquè no es mesclen amb uns altres i resulten contaminats. No han de col·locar-se residus apilats i mal protegits al voltant de l'obra per a evitar entropessades i accidents.

Les excavacions s'ajustaran a les dimensions especificades en projecte.

Quant als materials i productes de construcció, s'hauran de replantejar en obra i comprovar la quantitat a emprar-ne amb el previ subministrament per a generar el menor volum de residus.

Els materials bituminosos que es demanen en rotllos, es farà el més ajustat possible a les dimensions necessàries per a evitar sobrants. Abans de la col·locació, se'n planificarà la disposició per a procedir a l'obertura del menor nombre de rotllos.

En l'execució de revestiments de guix, es recomana la disposició d'un contenidor específic per a l'acumulació de grans quantitats de pasta que puguin contaminar els residus petrils.

Quant a l'obra de fàbrica i elements menuts, com ara rajoles, aquests han d'utilitzar-se en peces completes; les retallades es reutilitzaran per a solucionar detalls que hagin de resoldre's amb peces petites, per evitar d'aquesta manera el trencament de noves peces. Per a facilitar aquesta tasca és convenient delimitar una àrea on emmagatzemar aquestes peces que després seran reutilitzades.

Les restes procedents de la rentada de les cisternes del subministrament de formigó seran considerats com a residus.

Els residus especials, com ara olis, pintures i productes químics, han de separar-se i guardar-se en contenidor segur o en zona reservada i tancada. Es prestarà especial atenció a l'abocament de productes químics (per exemple, líquids de bateria o olis usats en la maquinària d'obra). Igualment, s'haurà d'evitar l'abocament de llots o residus procedents de la rentada de la maquinària que, sovint, poden contenir també dissolvents, greixos i olis.

En cas que s'adopten altres mesures de minimització de residus, s'haurà d'informar, de manera fefaent, a la direcció facultativa perquè en prengui coneixement i, si és el cas, les aprovi, sense que aquestes suposen menyscapte de la qualitat de l'execució.

Els activitats de valorització de residus en obra s'ajustaran al que s'estableix en l'estudi de gestió de residus i al pla de gestió de residus. En particular, la direcció facultativa de l'obra haurà d'aprovar els mitjans previstos per a aquesta valorització *in situ*.

En les obres de demolició, hauran de prevaldre els treballs de desconstrucció sobre els de demolició indiscriminada. En cas que els elements alçats siguin reutilitzables, es tractaran amb compte per a no deteriorar-los i emmagatzemar-los en lloc segur per evitar que es mesclin amb altres residus.

En el cas dels àrids reciclats obtinguts com a producte d'una operació de valorització de residus de construcció i demolició hauran de complir els requisits tècnics i legals per a l'ús a què es destinin.

La terra vegetal que pugui reutilitzar-se es retirarà i s'emmagatzemarà en cavallons de no més de 2 m d'alçària, per garantir que no es compacten i, en cas d'exposició prolongada abans de la reutilització, es procedirà a l'oreig d'aquesta.

Les obres amb residus que continguin amiant hauran de complir el Reial decret 108/1991, així com la legislació laboral corresponent. La determinació de residus perillosos es farà segons la vigent LER en Decisió 2014/955/UE de la Comissió, de 18 de desembre de 2014.

Així mateix, els residus de caràcter urbà generats en l'obra seran gestionats segons els preceptes marcats per la legislació i autoritats municipals.

La quantitat de residus no perillosos de construcció i demolició destinats a la preparació per a la reutilització, el reciclatge i una altra valorització de materials, incloses les operacions de rebiment, a exclusió dels materials en estat natural definits en la categoria 17 05 04 de la llista de residus, haurà d'aconseguir com a mínim el 70% en pes dels produïts.

3. Prescripció quant a l'emmagatzematge en l'obra

Es disposaran els contenidors més adequats per a cada tipus de residu.

L'emmagatzematge dels materials o productes de construcció en l'obra ha de tenir un emplaçament segur i que en faciliti el maneig per a reduir el vandalisme i el trencament de peces, mantenint les condicions adequades d'higiene i seguretat mentre es troben en el seu poder.

S'ha de preveure en obra els contenidors mínims segons abast de les actuacions, d'acord amb fraccions de RCD indicades anteriorment, les zones reservades per a l'emmagatzematge i la senyalització, les proteccions previstes per a evitar la contaminació de l'entorn i els mateixos residus, etc.

Els contenidors, sacs, dipòsits i altres recipients de magatzematge i transport dels diversos residus han d'estar etiquetats degudament. Aquestes etiquetes tindran la grandària i disposició adequada, de manera que siguin visibles, intel·ligibles i duradores, això és, capaces de suportar la deterioració dels agents atmosfèrics i el pas del temps. Les etiquetes han d'informar sobre quins materials poden, o no, emmagatzemar-se en cada recipient. La informació ha de ser clara i comprensible i facilitar la correcta separació de cada residu. En aquests ha de figurar aquella informació que es detalla en la corresponent reglamentació de cada comunitat autònoma, així com les ordenances municipals. El responsable de l'obra a la qual presta servei el contenidor adoptarà les mesures necessàries per a evitar el dipòsit de residus aliens a aquesta. Els contenidors romandran tancats o coberts, almenys, fora de l'horari de treball, per a evitar el dipòsit de residus aliens a les obres a la qual presten servei.

Una vegada aconseguit el volum màxim admissible per al sac o contenidor, el productor del residu tancarà aquest i en sol·licitarà, de manera immediata, al transportista autoritzat, la retirada. El productor haurà de procedir a la neteja de l'espai ocupat pel contenidor o sac en efectuar les substitucions o retirada d'aquests. Els transportistes de terres hauran de procedir a la neteja de la via afectada, en cas que la via pública s'embruti a conseqüència de les operacions de càrrega i transport.

Quan es generen residus classificats com a perillosos, el posseïdor (constructor) haurà de separar-los respecte als no perillosos, apilant-los per separat i identificant clarament el tipus de residu i la data d'emmagatzematge, ja que els residus perillosos no podran ser emmagatzemats més de sis mesos en l'obra.

La duració de l'emmagatzematge dels residus no perillosos en el lloc de producció serà inferior a dos anys quan es destinin a valorització i a un any quan es destinin a eliminació.

3. Prescripció quant al control documental de la gestió

El posseïdor haurà de lliurar al productor els certificats i la documentació acreditativa de la gestió de residus.

Per a aquells residus que siguin reutilitzats en altres obres, s'haurà d'aportar evidència documental del destí final.

El gestor dels residus haurà d'estendre al posseïdor o al gestor que li lliuri residus de construcció i demolició, els certificats acreditatius de la gestió dels residus rebuts, especificant el productor i, si és el cas, el número de llicència de l'obra de procedència. Quan es tracti d'un gestor que dugui a terme una operació exclusivament de recollida, emmagatzematge, transferència o transport, haurà de transmetre al posseïdor o gestor que li va lliurar els residus, a més dels certificats de l'operació de valorització o d'eliminació subsegüent a què van ser destinats els residus.

Tant el productor com el posseïdor hauran de mantenir la documentació corresponent a cada any natural durant els cinc anys següents.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 127 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

ANNEXOS

1. Annex I. Relació de Normativa tècnica d'aplicació en els projectes i en l'execució d'obres

En aquest apartat s'inclou una relació no exhaustiva de la normativa tècnica, que podrà ser aplicable a la redacció de projectes i a l'execució d'obres d'edificació, en funció de la seva naturalesa. D'aquesta manera, per a cada projecte en concret es pot filtrar la normativa que li sigui aplicable, així com afegir altres de caràcter específic segons l'ús de l'edifici o segons l'àmbit autonòmic o local.

Aquesta relació s'ha estructurat en dues parts: Normativa d'unitats d'obra i Normativa de productes.

Al seu torn, la relació de la Normativa d'unitats d'obra se subdivideix en Normativa de caràcter general, Normativa de fonamentació i estructures i Normativa d'instal·lacions. Si és procedent, s'indica que existeix un text consolidat, a data de la redacció d'aquest plec general, que en nombrosos casos permet fer referència exclusivament a la disposició reglamentària i no a les posteriors que la corregeixen, modifiquen o desenvolupen amb un rang legislatiu menor.

Normativa d'unitats d'obra

Normativa de caràcter general

Llei 38/1999, de 5 de novembre, d'ordenació de l'edificació. BOE 06/11/1999. Prefectura de l'Estat. (Text consolidat)

Llei 25/2009, de 22 de desembre, de modificació de diverses lleis per a la seva adaptació a la Llei sobre el lliure accés a les activitats de serveis i el seu exercici. BOE 23/12/2009. Prefectura de l'Estat. (Text consolidat)

Reial decret 2200/1995, de 28 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament de la infraestructura per a la qualitat i la seguretat industrial. BOE 06/02/1996. Ministeri d'Indústria i Energia. (Text consolidat)

Reial decret 410/2010, de 31 de març, pel qual es desenvolupen els requisits exigibles a les entitats de control de qualitat de l'edificació i als laboratoris d'assaigs per al control de qualitat de l'edificació, per a l'exercici de la seva activitat. BOE 22/04/2010. Ministeri d'Habitatge. (Text consolidat)

Llei 2/2011, de 4 de març, d'economia sostenible. BOE 05/03/2011. Prefectura de l'Estat. (Text consolidat)

Reial decret llei 08/2011, d'1 de juliol, de mesures de suport als deutors hipotecaris, de control de la despesa pública i cancel·lació de deutes amb empreses i autònoms contrets per les entitats locals, de foment de l'activitat empresarial i impuls de la rehabilitació i de simplificació administrativa. BOE 07/07/2011. Prefectura de l'Estat. (Text consolidat)

Llei 08/2013, de 26 de juny, de rehabilitació, regeneració i renovació urbanes. Disposició final tercera. Modificació de la Llei 38/1999. BOE 27/06/2013. Prefectura de l'Estat. (Text consolidat)

Reial decret llei 15/2018, de 5 d'octubre, de mesures urgents per a la transició energètica i la protecció dels consumidors. BOE 06/10/2018. Prefectura de l'Estat. (Text consolidat)

Reial decret 314/2006, de 17 de març, pel qual s'aprova el *Codi tècnic de l'edificació*. BOE 28/03/2006. Ministeri d'Habitatge. (Text consolidat)

Correcció d'errors i errates del Reial decret 314/2006, de 17 de març, pel qual s'aprova el *Codi tècnic de l'edificació*. BOE 25/01/2008. Ministeri d'Habitatge.

Reial decret 1371/2007, de 19 d'octubre, pel qual s'aprova el document bàsic «DB-HR Protecció contra el soroll» del *Codi tècnic de l'edificació* i es modifica el Reial decret 314/2006, de 17 de març, pel qual s'aprova el *Codi tècnic de l'edificació*. BOE 23/10/2007. Ministeri d'Habitatge.

Correcció d'errors del Reial decret 1371/2007, de 19 d'octubre, pel qual s'aprova el document bàsic «DB-HR Protecció contra el soroll» del *Codi tècnic de l'edificació* i es modifica el Reial decret 314/2006, de 17 de març, pel qual s'aprova el *Codi tècnic de l'edificació*. BOE 20/12/2007. Ministeri d'Habitatge.

Ordre VIV/1744/2008, de 9 de juny, per la qual es regula el registre general del *Codi tècnic de l'edificació*. BOE 19/06/2008. Ministeri d'Habitatge.

Reial decret 1675/2008, de 17 d'octubre, pel qual es modifica el Reial decret 1371/2007, de 19 d'octubre, pel qual s'aprova el document bàsic «DB-HR Protecció contra el soroll» del *Codi tècnic de l'edificació* i es modifica el Reial decret 314/2006, de 17 de març, pel qual s'aprova el *Codi tècnic de l'edificació*. BOE 18/10/2008. Ministeri d'Habitatge.

Ordre VIV/984/2009, de 15 d'abril, per la qual es modifiquen determinats documents bàsics del *Codi tècnic de l'edificació* aprovats pel Reial decret 314/2006, de 17 de març, i el Reial decret 1371/2007, de 19 d'octubre. BOE 23/04/2009. Ministeri d'Habitatge.

Correcció d'errors i errates de l'ordre VIV/984/2009, de 15 d'abril, per la qual es modifiquen determinats documents bàsics del *Codi tècnic de l'edificació*, aprovats pel Reial decret 314/2006, de 17 de març, i el Reial decret 1371/2007, de 19 d'octubre. BOE 23/09/2009. Ministeri d'Habitatge.

Reial decret 173/2010, de 19 de febrer, pel qual es modifica el *Codi tècnic de l'edificació*, aprovat pel Reial decret 314/2006, de 17 de març, en matèria d'accessibilitat i no discriminació de les persones amb discapacitat. BOE 11/03/2010.

Ordre FOM/1635/2013, de 10 de setembre, per la qual s'actualitza el document bàsic «DB-HE Estalvi d'energia», del *Codi tècnic de l'edificació*, aprovat per Reial decret 314/2006, de 17 de març. BOE 12/09/2013. Ministeri de Foment.

Correcció d'errors de l'Ordre FOM/1635/2013, de 10 de setembre, per la qual s'actualitza el document bàsic «DB-HE Estalvi d'energia», del *Codi tècnic de l'edificació*, aprovat per Reial decret 314/2006, de 17 de març. BOE 08/11/2013. Ministeri de Foment.

Ordre FOM/588/2017, de 15 de juny, per la qual es modifiquen el document bàsic «DB-HE Estalvi d'energia» i el document bàsic «DB-HS Salubritat», del *Codi tècnic de l'edificació*, aprovat per Reial decret 314/2006, de 17 de març. BOE 26/06/2017. Ministeri de Foment.

Reial decret 732/2019, de 20 de desembre, pel qual es modifica el *Codi tècnic de l'edificació*, aprovat pel Reial decret 314/2006, de 17 de març. BOE 27/12/2019. Ministeri de Foment.

Codi Segur de Verificació: 140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 128 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

Ordre per la qual es dicten normes que regulen l'existència del Llibre d'ordres i visites en les obres de construcció d'habitatges amb protecció oficial. BOE 26/05/1970. Ministeri d'Habitatge.

Decret 462/1971, d'11 de març, pel qual es dicten normes sobre la redacció de projectes i la direcció d'obres d'edificació. BOE 24/03/1971. Ministeri d'Habitatge.

Reial decret 129/1985, de 23 de gener, pel qual es modifiquen els decrets 462/1971, d'11 de març, i 469/1972, de 24 de febrer, referents a la direcció d'obres d'edificació i cèdula d'habitabilitat. BOE 07/02/1985. Ministeri d'Obres Públiques i Urbanisme.

Ordre, de 9 de juny de 1971, per la qual es dicten normes sobre el Llibre d'ordres i assistències en les obres d'edificació. BOE 17/06/1971. Ministeri d'Habitatge.

Reial decret 865/2003, de 4 de juliol, pel qual s'estableixen els criteris higienicosanitaris per a la prevenció i control de la legionel·losi. BOE 18/07/2003. Ministeri de Sanitat i Consum. (Text consolidat)

Reial decret 3484/2000, de 29 de desembre, pel qual s'estableixen les normes d'higiene per a l'elaboració, distribució i comerç de menjars preparats. BOE 12/01/2001. Ministeri de la Presidència. (Text consolidat)

Reial decret 2816/1982, de 27 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament general de policia d'espectacles públics i activitats recreatives. BOE 06/11/1982. Ministeri de l'Interior. (Text consolidat)

Decret 2414/1961, de 30 de novembre, pel qual s'aprova el Reglament d'activitats molestes, insalubres, nocives i perilloses. BOE 07/12/1961. Presidència del Govern. (ES DEROGA en la forma indicada, per Llei 34/2007, de 15 de novembre; i el paràgraf 2 de l'art. 18 i l'annex 2, per Reial decret 374/2001, de 6 d'abril).

Ordre, de 15 de març de 1963, per la qual s'aprova una Instrucció per la qual es dicten normes complementàries per a l'aplicació del Reglament d'activitats molestes, insalubres, nocives i perilloses. BOE 02/04/1963. Ministeri de la Governació. (ES MODIFICA l'art. 6, per Ordre, de 25 d'octubre de 1965).

Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera. BOE 16/11/2007. Prefectura de l'Estat. (Text consolidat)

Reial decret 100/2011, de 28 de gener, pel qual s'actualitza el catàleg d'activitats potencialment contaminadores de l'atmosfera i s'estableixen les disposicions bàsiques per a la seva aplicació. BOE 29/01/2011. Ministeri de Medi Ambient i Medi Rural i Marí. (Text consolidat)

Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental. BOE 11/12/2013. Prefectura de l'Estat. (Text consolidat)

Reial decret 355/1980, de 25 de gener, sobre reserva i situació dels habitatges amb protecció oficial destinats a discapacitats. BOE 28/02/1980. Ministeri d'Obres Públiques i Urbanisme. (Text consolidat)

Reial decret llei 31/1978, de 31 d'octubre, sobre política d'habitatges amb protecció oficial. BOE 08/11/1978. Prefectura de l'Estat. (Text consolidat)

Reial decret 3148/1978, de 10 de novembre, pel qual es desenvolupa el Reial decret llei 31/1978, de 31 d'octubre, sobre política d'habitatge. BOE 16/01/1979. Ministeri d'Obres Públiques i Urbanisme. (Text consolidat)

Reial decret 505/2007, de 20 d'abril, pel qual s'aproven les condicions bàsiques d'accessibilitat i no discriminació de les persones amb discapacitat per a l'accés i utilització dels espais públics urbanitzats i edificacions. BOE 11/05/2007. Ministeri de la Presidència. (Text consolidat)

Reial decret 366/2007, de 16 de març, pel qual s'estableixen les condicions d'accessibilitat i no discriminació de les persones amb discapacitat en les seves relacions amb l'Administració General de l'Estat. Ministeri de la Presidència. BOE 24/03/2007.

Ordre PRE/446/2008, de 20 de febrer, per la qual es determinen les especificacions i característiques tècniques de les condicions i criteris d'accessibilitat i no discriminació establerts en el Reial decret 366/2007, de 16 de març. BOE 25/02/2008. Ministeri de la Presidència.

Ordre TMA/851/2021, de 23 de juliol, per la qual es desenvolupa el document tècnic de condicions bàsiques d'accessibilitat i no discriminació per a l'accés i la utilització dels espais públics urbanitzats.

Reial decret legislatiu 1/2013, de 29 de novembre, pel qual s'aprova el Text Refós de la Llei General de drets de les persones amb discapacitat i de la seva inclusió social. BOE 3/12/2013. Ministeri de Sanitat, Serveis Socials i Igualtat. (Text consolidat)

Llei 6/2022, de 31 de març, de modificació del text refós de la Llei general de drets de les persones amb discapacitat i de la seva inclusió social, aprovat pel Reial decret legislatiu 1/2013, de 29 de novembre, per a establir i regular l'accessibilitat cognitiva i les seves condicions d'exigència i aplicació.

Reial decret 1513/2005, de 16 de desembre, pel qual es desenvolupa la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del soroll, referent a l'avaluació i gestió del soroll ambiental. BOE 17/12/2005. Ministeri de la Presidència. (Text consolidat)

Llei 37/2003, de 17 de novembre, del soroll. BOE 18/11/2003. Prefectura de l'Estat. (Text consolidat)

Reial decret 1367/2007, de 19 d'octubre, pel qual es desenvolupa la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del soroll, referent a zonificació acústica, objectius de qualitat i emissions acústiques. BOE 23/10/2007. Ministeri de la Presidència. (Text consolidat)

Reial decret 1038/2012, de 6 de juliol, pel qual es modifica el Reial decret 1367/2007, de 19 d'octubre, pel qual es desenvolupa la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del soroll, referent a zonificació acústica, objectius de qualitat i emissions acústiques. BOE 26/07/2012. Ministeri de la Presidència.

Reial decret 1513/2005, de 16 de desembre, pel qual es desenvolupa la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del soroll, referent a l'avaluació i gestió del soroll ambiental. BOE 17/12/05. Ministeri de la Presidència. (Text consolidat)

Reial decret 678/2014, d'1 d'agost, pel qual es modifica el Reial decret 102/2011, de 28 de gener, relatiu a la millora de la qualitat de l'aire. Ministeri de la Presidència. BOE 25/08/2014.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 129 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

Normativa de gestió de residus

Reial decret 105/2008, d'1 de febrer, pel qual es regula la producció i gestió dels residus de construcció i demolició. Ministeri de la Presidència. BOE 13/02/2007. (Text consolidat)

Reial decret 1304/2009, de 31 de juliol, pel qual es modifica el Reial decret 1481/2001, de 27 de desembre, pel qual es regula l'eliminació de residus mitjançant el dipòsit en abocador. BOE 01/08/2009. Ministeri de Medi Ambient i Medi Rural i Marí.

Ordre APM/1007/2017, de 10 d'octubre, sobre normes generals de valorització de materials naturals excavats per a la seva utilització en operacions de rebiment i obres diferents d'aquelles en les quals es van generar. Ministeri d'Agricultura i Pesca, Alimentació i Medi Ambient. BOE 21/10/2017.

Reial decret 110/2015, de 20 de febrer, sobre residus d'aparells elèctrics i electrònics. Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient. BOE 21/02/2015. (Text consolidat)

Reial decret 108/1991, d'1 de febrer, sobre la prevenció i reducció de la contaminació del medi ambient produïda per l'amiant. Ministeri de Relacions amb les Corts i de la Secretaria del Govern. BOE 06/02/1991. (Text consolidat)

Reial decret 646/2020, de 7 de juliol, pel qual es regula l'eliminació de residus mitjançant dipòsit en abocador. BOE 08/07/2020. Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic. (Text consolidat) (TRANSPOSA la Directiva (UE) 2018/850 del Parlament Europeu i del Consell, de 30 de maig de 2018, per la qual es modifica la Directiva 1999/31/CE relativa a l'abocament de residus.)

Ordre AAA/661/2013, de 18 d'abril, per la qual es modifiquen els annexos I, II i III del Reial decret 1481/2001, de 27 de desembre, pel qual es regula l'eliminació de residus mitjançant dipòsit en abocador. BOE 23/04/2013. Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient.

Reial decret 553/2020, de 2 de juny, pel qual es regula el trasllat de residus a l'interior del territori de l'Estat. Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic. BOE 19/06/2020.

Llei 7/2022, de 8 d'abril, de residus i sòls contaminats per a una economia circular.

Normativa de fonamentació i estructures

Reial decret 997/2002, de 27 de setembre, pel qual s'aprova la norma de construcció sismoresistent: part general i edificació (NCSR-02). BOE 11/10/02. Ministeri de Foment.

Reial decret 1514/2009, de 2 d'octubre, pel qual es regula la protecció de les aigües subterrànies contra la contaminació i el deteriorament. Ministeri de Medi Ambient i Medi Rural i Marí. BOE 22/10/2009. (Text consolidat)

Reial decret 2365/1985, de 20 de novembre, pel qual s'homologuen les armadures actives d'acer per a formigó pretensat. BOE 21/12/85. Ministeri d'Indústria i Energia.

Reial decret 163/2019, de 22 de març, pel qual s'aprova la Instrucció tècnica per a la realització del control de producció dels formigons fabricats en central. BOE 10/04/2019. Ministeri de la Presidència, Relacions amb les Corts i Igualtat.

Reial decret 1339/2011, de 3 d'octubre, pel qual es deroga el Reial decret 1630/1980, de 18 de juliol, sobre fabricació i ús d'elements resistents per a pisos i cobertes. BOE 14/10/2011. Ministeri de la Presidència.

Reial decret 470/2021, de 29 de juny, pel qual s'aprova el *Codi estructural*.

Normativa d'instal·lacions

Ordre, de 28 de juliol de 1974, per la qual s'aprova el *Plec de prescripcions tècniques generals per a canonades de proveïments d'aigua* i es crea una Comissió permanent de canonades de proveïment d'aigua i de sanejament de poblacions. BOE 02/10/1974. Ministeri d'Obres Públiques i Urbanisme. (Correcció d'errors. BOE 30/10/1974)

Ordre ICT/155/2020, de 7 de febrer, per la qual es regula el control metrològic de l'Estat de determinats instruments de mesura. BOE 24/02/2020. Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme. (Text consolidat)

Reial decret 140/2003, de 7 de febrer, estableix els criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà. BOE 21/02/2003. Ministeri de la Presidència. (Text consolidat)

Reial decret 2116/1998, de 2 d'octubre, pel qual es modifica el Reial decret 509/1996, de 15 de març, de desenvolupament del Reial decret llei 11/1995, de 28 de desembre, pel qual s'estableixen les normes aplicables al tractament de les aigües residuals urbanes. BOE 20/10/1998. Ministeri de Medi ambient.

Reial decret 509/1996, de 15 de març, de desenvolupament del Reial decret llei 11/1995, de 28 de desembre, pel qual s'estableixen les normes aplicables al tractament de les aigües residuals urbanes. BOE 29/03/1996. Ministeri d'Obres Públiques, Transports i Medi Ambient.

Reial decret llei 11/1995, de 28 de desembre, pel qual s'estableixen les normes aplicables al tractament de les aigües residuals urbanes. BOE 30/12/199. Prefectura de l'Estat. (Text consolidat)

Ordre, de 15 de setembre de 1986, per la qual s'aprova el *Plec de prescripcions tècniques generals per a canonades de sanejament de poblacions*. BOE 23/09/1986. Ministeri d'Obres Públiques i Urbanisme.

Reial decret 560/2010, de 7 de maig, pel qual es modifiquen diverses normes reglamentàries en matèria de seguretat industrial per a adequar-les a la Llei 17/2009, de 23 de novembre, sobre el lliure accés a les activitats de serveis i al seu exercici, i a la Llei 25/2009, de 22 de desembre, de modificació de

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 130 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

diverses lleis per a la seva adaptació a la Llei sobre el lliure accés a les activitats de serveis i el seu exercici. BOE 22/05/2010. Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç. (Text consolidat)

Reial decret 1620/2007, de 7 de desembre, pel qual s'estableix el règim jurídic de la reutilització de les aigües depurades. BOE 08/12/2007. Ministeri de la Presidència. (Text consolidat)

Reial decret llei 29/2021, de 21 de desembre, pel qual s'adopten mesures urgents en l'àmbit energètic per al foment de la mobilitat elèctrica, l'autoconsum i el desplegament d'energies renovables. BOE 22/12/2021. Prefectura de l'Estat. (Text consolidat)

ASCENSORS

Reial decret 2291/1985, de 8 de novembre, pel qual s'aprova el Reglament d'aparells d'elevació i la seva manutenció. BOE 11/12/1985. Ministeri d'Indústria i Energia. (Text consolidat)

Resolució de 27 d'abril de 1992, de la Direcció General de Política Tecnològica, per la qual s'aproven prescripcions tècniques no previstes en la Instrucció tècnica complementària MIE-AEM I, del Reglament d'aparells d'elevació i la seva manutenció. BOE 15/05/1992. Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme.

Reial decret 1314/1997, d'1 d'agost, pel qual es dicten les disposicions d'aplicació de la Directiva del parlament europeu i del consell 95/16/CE, sobre ascensors. BOE 30/09/97. Ministeri d'Indústria i Energia. (Text consolidat)

Reial decret 1644/2008, de 10 d'octubre, pel qual s'estableixen les normes per a la comercialització i posada en servei de les màquines. BOE 11/10/2008. Ministeri de la Presidència. (Text consolidat)

Resolució de 3 d'abril de 1997, de la Direcció General de Tecnologia i Seguretat Industrial, per la qual s'autoritza la instal·lació d'ascensors sense cambra de màquines. BOE 23/04/1997. Ministeri d'Indústria i Energia. (Text consolidat)

Resolució de 10 de setembre de 1998, de la Direcció General de Tecnologia i Seguretat Industrial, per la qual s'autoritza la instal·lació d'ascensors amb màquines en fossat. BOE 25/09/1998. Ministeri d'Indústria i Energia. (Text consolidat)

Reial decret 57/2005, de 21 de gener, del Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme. Prescripcions per a l'increment de la seguretat del parc d'ascensors existent. BOE 04/02/2005. Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç. (Text consolidat)

Reial decret 88/2013, de 8 de febrer, pel qual s'aprova la Instrucció tècnica complementària «AEM 1: Ascensors» del Reglament d'aparells d'elevació i la seva manutenció, aprovat per Reial decret 2291/1985, de 8 de novembre. BOE 22/02/2013. Ministeri d'Indústria, Energia i Turisme. (Text consolidat)

Reial decret 203/2016, de 20 de maig, pel qual s'estableixen els requisits essencials de seguretat per a la comercialització d'ascensors i components de seguretat per a ascensors. BOE 25/05/2016. Ministeri d'Indústria, Energia i Turisme. (Text consolidat)

INFRASTRUCTURES COMUNES DE TELECOMUNICACIÓ

Llei 9/2014, de 9 de maig, general de telecomunicacions. Prefectura de l'Estat. BOE 10/05/2014. (Text consolidat)

Reial decret 1647/1994, de 22 de juliol, pel qual es delimita el servei telefònic bàsic. BOE 07/09/1994. Ministeri d'Obres Públiques, Transports i Medi Ambient. (Text consolidat)

Reial decret 769/1997, de 30 de maig, pel qual es modifica el Reial decret 1647/1994, de 22 de juliol, i s'adapta a les noves condicions de prestació en competència del servei telefònic bàsic. BOE 11/06/1997. Ministeri de Foment.

Reial decret 2304/1994, de 2 de desembre, pel qual s'estableixen les especificacions tècniques del punt d'acabament de xarxa de la xarxa telefònica commutada i els requisits mínims de connexió de les instal·lacions privades d'abonat. BOE 22/12/1994. Ministeri d'Obres Públiques, Transports i Medi Ambient.

Reial decret llei 1/1998, de 27 de febrer, sobre infraestructures comunes en els edificis per a l'accés als serveis de telecomunicació. BOE 28/02/1998. Prefectura de l'Estat. (Text consolidat)

Reial decret 346/2011, d'11 de març, pel qual s'aprova el Reglament regulador de les infraestructures comunes de telecomunicacions per a l'accés als serveis de telecomunicació a l'interior de les edificacions. BOE 01/04/2011. Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç. (Text consolidat)

Ordre ITC/1644/2011, de 10 de juny, per la qual es desenvolupa el Reglament regulador de les infraestructures comunes de telecomunicacions per a l'accés als serveis de telecomunicació a l'interior de les edificacions, aprovat pel Reial decret 346/2011, d'11 de març. BOE 16/06/2011. Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç. (Text consolidat)

Ordre ECE/983/2019, de 26 de setembre, per la qual es regulen les característiques de reacció al foc dels cables de telecomunicacions a l'interior de les edificacions, es modifiquen determinats annexos del Reglament regulador de les infraestructures comunes de telecomunicacions per a l'accés als serveis de telecomunicació a l'interior de les edificacions, aprovat per Reial decret 346/2011, d'11 de març, i es modifica l'Ordre ITC/1644/2011, de 10 de juny, per la qual es desenvolupa aquest reglament. BOE 03/10/2019. Ministeri d'Economia i Empresa. (Text consolidat)

Decret 1306/1974, de 2 de maig, pel qual es regula la instal·lació de sistemes de distribució del senyal de televisió per cable en edificis. BOE 15/05/74. Presidència del Govern. (Text consolidat)

Reial decret 391/2019, de 21 de juny, pel qual s'aprova el Pla tècnic nacional de la televisió digital terrestre i es regulen determinats aspectes per a l'alliberament del segon dividend digital. BOE 25/06/2019. Ministeri d'Economia i Empresa. (Text consolidat)

Reial decret 2304/1994, de 2 de desembre, pel qual s'estableixen les especificacions tècniques del punt d'acabament de xarxa de la xarxa telefònica commutada i els requisits mínims de connexió de les instal·lacions privades d'abonat. BOE 22/12/94. Ministeri d'Obres Públiques, Transports i Medi Ambient.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 131 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

Ordre ITC/1077/2006, de 6 d'abril, per la qual s'estableix el procediment a seguir en les instal·lacions col·lectives de recepció de televisió en el procés de la seva adequació per a la recepció de la televisió digital terrestre i es modifiquen determinats aspectes administratius i tècnics de les infraestructures comunes de telecomunicació a l'interior dels edificis. BOE 13/04/06. Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç.

Reial decret 244/2010, de 5 de març, pel qual s'aprova el Reglament regulador de l'activitat d'instal·lació i manteniment d'equips i sistemes de telecomunicació. BOE 24/03/2010. BOE 13/04/06. Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç. (Text consolidat)

Ordre ITC/1142/2010, de 29 d'abril, per la qual es desenvolupa el Reglament regulador de l'activitat d'instal·lació i manteniment d'equips i sistemes de telecomunicació, aprovat pel Reial decret 244/2010, de 5 de març. BOE 05/05/2010. Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç.

Reial decret 390/2021, d'1 de juny, pel qual s'aprova el procediment bàsic per a la certificació de l'eficiència energètica dels edificis. BOE 02/06/2021. Ministeri de la Presidència, Relacions amb les Corts i Memòria Democràtica. (Text consolidat)

Reial decret 275/1995, de 24 de febrer, pel qual es dicten les disposicions d'aplicació de la Directiva del consell de les comunitats europees 92/42/CEE, relativa als requisits de rendiment per a les calderes noves d'aigua calenta alimentades amb combustibles líquids o gasosos, modificada per la Directiva 93/68/CEE del consell. BOE 27/03/1995. Ministeri d'Indústria i Energia. (Text consolidat)

Reial decret 1027/2007, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament d'instal·lacions tèrmiques en els edificis (RITE). BOE 29/08/2007. Ministeri de la Presidència. (Text consolidat)

PANELLS FOTOVOLTAICS

Ordre, de 28 de juliol de 1980, per la qual s'aproven les normes i instruccions tècniques complementàries per a l'homologació dels panells fotovoltaics. BOE 18/08/1980. Ministeri d'Indústria i Energia. (Text consolidat)

Reial decret 244/2019, de 5 d'abril, pel qual es regulen les condicions administratives, tècniques i econòmiques de l'autoconsum d'energia elèctrica. BOE 06/04/2019. Ministeri per a la Transició Ecològica. (Text consolidat)

Ordre ITC/71/2007, de 22 de gener, per la qual es modifica l'annex de l'Ordre, de 28 de juliol de 1980, per la qual s'aproven les normes i instruccions tècniques complementàries per a l'homologació de panells fotovoltaics. BOE 26/01/2007. Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç. (ES MODIFICA la disposició transitòria 2, per Ordre ITC/2761/2008, de 26 de setembre).

Ordre ITC/2761/2008, de 26 de setembre, per la qual s'amplia el termini establert en la disposició transitòria segona de l'Ordre ITC/71/2007, de 22 de gener, per la qual es modifica l'annex de l'Ordre, de 28 de juliol de 1980, per la qual s'aproven les normes i instruccions tècniques complementàries per a l'homologació de panells fotovoltaics. BOE 03/10/2008. Ministeri d'Indústria, Energia i Turisme.

Ordre IET/401/2012, de 28 de febrer, per la qual es modifica l'annex de l'Ordre, de 28 de juliol de 1980, per la qual s'aproven les normes d'instruccions tècniques complementàries per a l'homologació dels panells fotovoltaics. BOE 02/03/2012. Ministeri d'Indústria, Energia i Turisme.

GAS

Reial decret 809/2021, de 21 de setembre, pel qual s'aprova el Reglament d'equips a pressió i les seves instruccions tècniques complementàries. BOE 11/12/2021. Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme. (Text consolidat)

Reial decret 560/2010, de 7 de maig, pel qual es modifiquen diverses normes reglamentàries en matèria de seguretat industrial per a adequar-les a la Llei 17/2009, de 23 de novembre, sobre el lliure accés a les activitats de serveis i el seu exercici, i a la Llei 25/2009, de 22 de desembre, de modificació de diverses lleis per a la seva adaptació a la Llei sobre el lliure accés a les activitats de serveis i el seu exercici. BOE 22/05/2010. Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç. (Text consolidat)

Ordre, de 18 de novembre de 1974, per la qual s'aprova el Reglament de xarxes i escomeses de combustibles gasosos. BOE 06/12/1974. Ministeri d'Indústria. (Text consolidat)

PLANTES FRIGORÍFIQUES

Reial decret 552/2019, de 27 de setembre, pel qual s'aproven el Reglament de seguretat per a instal·lacions frigorífiques i les seves instruccions tècniques complementàries. BOE 24/10/2019. Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme. (Text consolidat)

INSTAL·LACIONS PETROLÍFERES

Reial decret 2085/1994, de 20 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament d'instal·lacions petrolíferes. BOE 27/01/1995. Ministeri d'Indústria i Energia. (Text consolidat)

Reial decret 1523/1999, d'1 d'octubre, pel qual es modifica el Reglament d'instal·lacions petrolíferes, aprovat per Reial decret 2085/1994, de 20 d'octubre, i les instruccions tècniques complementàries LA MEUA-IP03, aprovada pel Reial decret 1427/1997, de 15 de setembre, i MI-IP04, aprovada pel Reial decret 2201/1995, de 28 de desembre. BOE 22/10/1999. Ministeri d'Indústria i Energia. (CORRECCIÓ d'errors en BOE 03/03/2000)

INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric. BOE 28/11/1997. Prefectura de l'Estat. (Text consolidat)

Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric. BOE 27/12/2013. Prefectura de l'Estat. (Text consolidat)

Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 132 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

Resolució de 18 de gener de 1988, de la Direcció General d'Innovació Industrial i Tecnologia, per la qual s'autoritza l'ús del sistema d'instal·lació amb conductors aïllats, sota canals protectors de material plàstic. Ministeri d'Indústria i Energia. BOE 19/02/1988.

Reial decret 1053/2014, de 12 de desembre, pel qual s'aprova una nova Instrucció tècnica complementària (ITC) «BT 52: Instal·lacions amb finalitats especials. Infraestructura per a la recàrrega de vehicles elèctrics», del Reglament electrotècnic per a baixa tensió, aprovat per Reial decret 842/2002, de 2 d'agost, i es modifiquen altres instruccions tècniques complementàries d'aquest. BOE 31/12/2014. Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme. (Text consolidat)

Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió i les Instruccions tècniques complementàries ITC-RAT 01 a 23. BOE 03/06/2014. Ministeri d'Indústria, Energia i Turisme. (Text consolidat)

Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica. BOE 27/12/2000. Ministeri d'Economia. (Text consolidat)

Ordre, de 12 de gener de 1995, per la qual s'estableixen les tarifes elèctriques. BOE 14/01/1995. Ministeri d'Indústria i Energia. (Text consolidat)

Ordre, de 18 de març de 1972, sobre subministrament d'energia elèctrica als polígons urbanitzats pel Ministeri d'Habitatge. BOE 06/04/1972. Ministeri d'Indústria.

Resolució, de 28 de novembre de 1986, de la Direcció General de l'Energia, per la qual es donen instruccions complementàries per a l'aplicació de l'Ordre, de 18 de març de 1972, sobre subministrament d'energia elèctrica als polígons urbanitzats pel Ministeri d'Habitatge. BOE 12/12/1986. Ministeri d'Indústria i Energia.

Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica. BOE 27/12/2000. Ministeri d'Economia. (Text consolidat)

Reial decret 1454/2005, de 2 de desembre, pel qual es modifiquen determinades disposicions relatives al sector elèctric. BOE 23/12/2005. Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme. (Text consolidat)

Reial decret 1110/2007, de 24 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament unificat de punts de mesura del sistema elèctric. BOE 18/09/2007. Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme. (Text consolidat)

Reial decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament electrotècnic per a baixa tensió. BOE 18/09/2002. Ministeri de Ciència i Tecnologia. (Text consolidat)

Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió i les Instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 01 a 09. BOE 19/03/2008. Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme. (Text consolidat)

Reial decret 542/2020, de 26 de maig, pel qual es modifiquen i deroguen diferents disposicions en matèria de qualitat i seguretat industrial. BOE 20/06/2020. Ministeri de la Presidència, Relacions amb les Corts i Memòria Democràtica. (Text consolidat)

Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric. BOE 28/11/1997. Prefectura de l'Estat. (Text consolidat)

Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió i les Instruccions tècniques complementàries ITC-RAT 01 a 23. BOE 09/06/2014. Ministeri d'Indústria, Energia i Turisme. (Text consolidat)

Reial decret 1699/2011, de 18 de novembre, pel qual es regula la connexió a xarxa d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica de xicoteta potència. BOE 08/12/2011. Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç. (Text consolidat)

Reial decret 1890/2008, de 14 de novembre, pel qual s'aprova el Reglament d'eficiència energètica en instal·lacions d'enllumenat exterior i les Instruccions tècniques complementàries EA-01 a EA-07. BOE 19/11/2008. Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç. (Text consolidat)

PREVENCIÓ D'INCENDIS

Ordre, de 25 de setembre de 1979, sobre prevenció d'incendis en establiments turístics. BOE 20/10/1979. Ministeri de Comerç i Turisme. (MODIFICADA per Ordre, de 31 de març de 1980, per la qual es modifica la de 25 de setembre de 1979 sobre prevenció d'incendis en establiments turístics.)

Reial decret 513/2017, de 22 de maig, pel qual s'aprova el Reglament d'instal·lacions de protecció contra incendis. BOE 12/06/2017. Ministeri d'Economia, Indústria i Competitivitat. (Text consolidat)

Reial decret 2267/2004, de 3 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament de seguretat contra incendis en els establiments industrials. BOE 17/12/2004. Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme. (Text consolidat)

Sentència, de 4 de maig de 2010, de la Sala Tercera del Tribunal Suprem, per la qual es declara la nul·litat de l'article 2.7 del Reial decret 314/2006, de 17 de març, pel qual s'aprova el *Codi tècnic de l'edificació*, així com la definició del paràgraf segon d'ús administratiu i la definició completa d'ús pública concurrència, contingudes en el document SI d'aquest codi. BOE 30/07/2010. Tribunal Suprem.

RADIACIONS

Reial decret 1428/1986, de 13 de juny, sobre parallamps radioactius. BOE 11/07/1986. Ministeri d'Indústria i Energia. (Text consolidat)

Reial decret 903/1987, de 10 de juliol, pel qual es modifica el Reial decret 1428/1986, de 13 de juny, sobre parallamps radioactius. BOE 11/07/1987. Ministeri d'Indústria i Energia.

Reial decret 656/2017, de 23 de juny, pel qual s'aprova el Reglament d'emmagatzematge de productes químics i les Instruccions tècniques complementàries MIE APQ 0 a 10. BOE 25/07/2017. Ministeri d'Economia, Indústria i Competitivitat. (Text consolidat)

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 133 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

Reial decret 1836/1999, de 3 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament sobre instal·lacions nuclears i radioactives. BOE 31/12/1999. Ministeri d'Indústria i Energia. (Text consolidat)

Reial decret 1066/2001, de 28 de setembre, pel qual s'aprova el Reglament que estableix condicions de protecció del domini públic radioelèctric, restriccions a les emissions radioelèctriques i mesures de protecció sanitària contra emissions radioelèctriques. BOE 29/09/2001. Ministeri de la Presidència. (Text consolidat)

Reial decret 1829/1999, de 3 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament pel qual es regula la prestació dels serveis postals, en desenvolupament del que estableix la Llei 24/1998, de 13 de juliol, del servei postal universal i de liberalització dels serveis postals. BOE 09/05/2007. Ministeri de Foment. (Text consolidat)

Llei 21/1992, de 16 de juliol, d'indústria. BOE 23/07/1992. Prefectura de l'Estat. (Text consolidat)

Normativa de Productes

Reial decret 1220/2009, 17/07/2009. Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç. Deroga diferents disposicions en matèria de normalització i homologació de productes industrials. BOE 04/08/2009.

Reial decret 442/2007, 03/04/2007. Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç. Deroga diferents disposicions en matèria de normalització i homologació de productes industrials. BOE 01/05/2007.

Reial decret 1313/1988, 28/10/1988. Ministeri d'Indústria i Energia. Declara obligatòria l'homologació dels ciments destinats a la fabricació de formigons i morters per a tota mena d'obres i productes prefabricats. BOE 04/11/1988. Modificacions: Ordre 17/01/1989, RD 605/2006, Ordre PRE/3796/2006, d'11/12/2006.

Ordre PRE/3796/2006, 11/12/2006. Ministeri de la Presidència. Modifica les referències a normes UNE que figuren en l'annex al RD 1313/1988, pel qual es declarava obligatòria l'homologació dels ciments per a la fabricació de formigons i morters per a tota mena d'obres i productes prefabricats. BOE 14/12/2006.

Reial decret 846/2006, de 7 de juliol, pel qual es deroguen diferents disposicions en matèria de normalització i homologació de productes industrials. Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme. BOE 05/08/2006.

Reglament (UE) núm. 305/2011 del Parlament Europeu i del Consell, de 9 de març de 2011, pel qual s'estableixen condicions harmonitzades per a la comercialització de productes de construcció i es deroga la Directiva 89/106/CEE del Consell.

Ordre, de 29 de novembre de 2001, per la qual es publiquen les referències a les normes UNE que són transposició de normes harmonitzades, així com el període de coexistència i l'entrada en vigor del marcatge CE relatiu a diverses famílies de productes de construcció. BOE 07/12/2001.

Modificada per: Resolució, de 2 de març de 2015, de la Direcció General d'Indústria i de la Petita i Mitjana Empresa, per la qual s'amplien els annexos I, II i III de l'Ordre, de 29 de novembre de 2001, per la qual es publiquen les referències a les normes UNE que són transposició de normes harmonitzades, així com el període de coexistència i l'entrada en vigor del marcatge CE relatiu a diverses famílies de productes de construcció. BOE 17/03/2015.

Reial decret 187/2011, de 18 de febrer, relatiu a l'establiment de requisits de disseny ecològic aplicables als productes relacionats amb l'energia. BOE 03/03/2011. Ministeri de la Presidència.

Reial decret 256/2016, de 10 de juny, pel qual s'aprova la Instrucció per a la recepció de ciments (RC-16). BOE 25/06/2016. Ministeri de la Presidència. (Text consolidat)

Ordre CTE/2276/2002, 04/09/2002. Ministeri de Ciència i Tecnologia. Estableix l'entrada en vigor del marcatge CE relatiu a determinats productes de construcció segons el Document europeu d'identificació tècnica. BOE 17/09/2002.

Modificada per: Resolució, de 15 de desembre de 2011, de la Direcció General d'Indústria, per la qual es modifiquen i amplien els annexos I, II i III de l'Ordre CTE/2276/2002, de 4 de setembre, per la qual s'estableix l'entrada en vigor del marcatge CE relatiu a determinats productes de construcció segons el Document europeu d'identificació tècnica. BOE 27/12/2011.

Resolució de 29 de juliol de 1999, de la Direcció General de l'Habitatge, l'Arquitectura i l'Urbanisme, per la qual s'aproven les disposicions reguladores del segell INCE per a formigó preparat adaptades a la Instrucció de formigó estructural (EHE). BOE 15/09/1999.

Reial decret 1328/1995, de 28 de juliol, pel qual es modifica, en aplicació de la Directiva 93/68/CEE, les disposicions per a la lliure circulació de productes de construcció, aprovades pel Reial decret 1630/1992, de 29 de desembre. BOE 19/08/1995. Ministeri de la Presidència.

Resolució de 6 d'abril de 2017, de la Direcció General d'Indústria i de la Petita i Mitjana Empresa, per la qual s'amplien els annexos I, II i III de l'Ordre, de 29 de novembre de 2001, per la qual es publiquen les referències a les normes UNE que són transposició de normes harmonitzades, així com el període de coexistència i l'entrada en vigor del marcatge CE relatiu a diverses famílies de productes de construcció. BOE 28/04/2017. Ministeri d'Economia, Indústria i Competitivitat.

Reial decret 234/2013, de 5 d'abril, pel qual s'estableixen normes per a l'aplicació del Reglament (CE) núm. 66/2010 del parlament europeu i del consell, de 25 de novembre de 2009, relatiu a l'etiqueta ecològica de la Unió Europea. BOE 23/05/2013. Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient. (Text consolidat)

Reial decret 842/2013, de 31 d'octubre, pel qual s'aprova la classificació dels productes de construcció i dels elements constructius en funció de les propietats de reacció i de resistència contra el foc. BOE 23/11/2013. Ministeri de la Presidència.

Normes sobre la utilització de les espumes d'ureaformaldehid usades com a aïllants en l'edificació.

Ordre 08/05/1984. Presidència de Govern. Normes per a utilització d'espumes d'ureaformaldehid usades com a aïllants en l'edificació, i la seva homologació. BOE 11/05/1984. Modificada per Ordre 28/02/89.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 134 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

3. PLECS DE CONDICIONS | 1. CONDICIONS TÈCNiques EN EDIFICACIÓ

Correcció d'errors de l'Ordre, de 8 de maig de 1984, per la qual es dicten normes per a la utilització de les espumes d'ureaformaldehid usades com a aïllants en l'edificació. BOE 167. 13/07/1984.

Ordre, de 28 de febrer de 1989, per la qual es modifica la de 8 de maig de 1984, sobre utilització de les espumes d'ureaformaldehid usades com a aïllants en l'edificació.

Reial decret 1314/1997. 01/08/1997. Ministeri d'Indústria i Energia. Disposicions d'aplicació de la Directiva del parlament europeu i del consell 95/16/CE, sobre ascensors. BOE 30/09/1997.

Reial decret 2531/1985, de 18 de desembre, pel qual es declaren d'obligat compliment les especificacions tècniques dels recobriments galvanitzats en calent sobre productes, peces i articles diversos construïts o fabricats amb acer o altres materials ferris, i la seva homologació pel Ministeri d'Indústria i Energia. BOE 03/01/1986. Ministeri d'Indústria i Energia.

Ordre de 13 de gener de 1999 per la qual es modifiquen parcialment els requisits que figuren en l'annex del Reial decret 2531/1985, de 18 de desembre, referents a les especificacions tècniques dels recobriments galvanitzats en calent sobre productes, peces i articles diversos, construïts o fabricats en acer o altres materials ferris, i la seva homologació pel Ministeri d'Indústria i Energia. BOE 28/01/1999. Ministeri d'Indústria i Energia.

Reial decret 2605/1985 de 20 de novembre, pel qual es declaren d'obligat compliment les especificacions tècniques dels tubs d'acer inoxidable soldats longitudinalment i la seva homologació pel Ministeri d'Indústria i Energia. BOE 14/01/86. Correcció d'errors: BOE 13/02/86.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 135 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

4. AMIDAMENTS

DOCUMENT 4 – AMIDAMENTS

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 136 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

AMIDAMENTS

Data: 19/12/24

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST 2024.049
Capítol 01 MOVIMENT DE TERRES I FONAMENTACIÓ

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

1	P22D1-DGOW	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	50,000	8,000		400,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 400,000

2	P2217-55SU	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Costat nord		1,000	25,000	4,000	1,500	150,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	25,000	4,000	0,800	80,000	C#*D#*E#*F#
3	Costat sud		1,000	50,000	2,000	0,500	50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 280,000

3	P221B-EL6Z	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Encepats costat nord		10,000	4,000	1,500	0,400	24,000	C#*D#*E#*F#
2	Riostres		9,000	4,000	0,300	0,550	5,940	C#*D#*E#*F#
3	Encepats costat sud		10,000	2,000	1,500	0,300	9,000	C#*D#*E#*F#
4	Riostres		9,000	4,000	0,300	0,550	5,940	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 44,880

4	P221B-EL80	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en roca de resistència a la compressió alta (> 50 MPa), realitzada amb retroexcavadora amb martell trencador de combustible i càrrega mecànica sobre camió
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Encepats costat nord		10,000	4,000	1,500	0,500	30,000	C#*D#*E#*F#
2	Riostres		9,000	4,000	0,300	0,200	2,160	C#*D#*E#*F#
3	Encepats costat sud		10,000	2,000	1,500	0,400	12,000	C#*D#*E#*F#
4	Riostres		9,000	4,000	0,300	0,200	2,160	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 46,320

5	P221D-DZ32	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador de combustible i amb les terres deixades a la vora
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rases sanejament		2,000	50,000	0,500	0,500	25,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	35,000	0,500	0,500	8,750	C#*D#*E#*F#
3	Arquetes		4,000	1,000	1,000	0,500	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 35,750

6	E225277F	m3	Terraplenat i piconatge en rases i pous amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM
---	----------	----	---

EUR

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

AMIDAMENTS

Data: 19/12/24

Pàg.: 2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lacions		1,000	135,000	0,500	0,400	27,000	C#*D#*E#*F#
2	Terraplanat zona encepats		1,000	45,000	4,000	0,300	54,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	45,000	2,000	0,300	27,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT**108,000**

7 E3Z112T1 m2 Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Encepats costat nord		10,000	4,000	1,500	1,000	60,000	C#*D#*E#*F#
2	Riostres		9,000	4,000	0,300	1,000	10,800	C#*D#*E#*F#
3	Encepats costat sud		10,000	2,000	1,500	1,000	30,000	C#*D#*E#*F#
4	Riostres		9,000	4,000	0,300	1,000	10,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT**111,600**

8 E31522J4 m3 Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/F/20/IIa (XC2), de consistència fluïda i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba, inclou part proporcional encofrats necessaris.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Encepats costat nord		10,000	4,000	1,500	0,800	48,000	C#*D#*E#*F#
2	Riostres		9,000	4,000	0,300	0,450	4,860	C#*D#*E#*F#
3	Encepats costat sud		10,000	2,000	1,500	0,600	18,000	C#*D#*E#*F#
4	Riostres		9,000	4,000	0,300	0,450	4,860	C#*D#*E#*F#
5	increment execució		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT**85,720**

9 E31B4000 kg Armadura de rases i pous AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2, inclou unions i solapatges necessaris.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Encepats costat nord		10,000	250,000			2.500,000	C#*D#*E#*F#
2	Encepats costat sud		10,000	120,000			1.200,000	C#*D#*E#*F#
3	Riostres		20,000	50,000			1.000,000	C#*D#*E#*F#
4	Esperes pilars costat nord		10,000	70,000			700,000	C#*D#*E#*F#
5	Esperes pilars costat sud		10,000	35,000			350,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT**5.750,000**

10 P3D0-3D8R u Desplaçament, muntatge i desmuntatge a obra d'equip d'execució de micropilons

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

TOTAL AMIDAMENT**1,000**

11 P3D2-DA8W m Execució de micropilons amb entubació recuperable de 160 mm de diàmetre amb menys d'un 25% de perforació en formigó en massa o roca tova, armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulat a taller B500SD, de límit elàstic >= 500 N/mm2 en una quantia de 4 kg/m i injecció única amb beurada de ciment CEM I 52,5 R, inclòs placa cap de micropilot.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Micropilons costat nord		30,000	10,500			315,000	C#*D#*E#*F#
2	Micropilons costat sud		30,000	6,500			195,000	C#*D#*E#*F#

EUR



COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

AMIDAMENTS

Data: 19/12/24

Pàg.: 3

TOTAL AMIDAMENT **510,000**

12 P3D1-AHZM m Enderroc de cap de micropiló

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			60,000	0,300			18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,000**

Obra 01 PRESSUPOST 2024.049
Capítol 02 ESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E4D11125	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb plafons metàl·lics i elements fusta guia superior, per a pilars de secció especial corbat, per a deixar el formigó vist, d'alçària fins a 10 m.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilars costat nord		20,000	10,000	9,000		1.800,000	C#*D#*E#*F#
2	taps inferiors		10,000	10,000	0,400		40,000	C#*D#*E#*F#
3	Pilars costat sud		20,000	2,200	9,000		396,000	C#*D#*E#*F#
4	taps		20,000	0,400	9,000		72,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.308,000**

2 E4B14000 kg Armadura per a pilars AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	110,480	70,000		7.733,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7.733,600**

3 E4511AT4 m3 Formigó per a pilars, HA-30/F/20/XC4 HA-30/F/20/XF1, de consistència fluida i grandària màxima del granulat 20 mm amb additiu hidròfug, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilars costat nord		10,000	2,600	0,400	2,300	23,920	C#*D#*E#*F#
2			10,000	9,500	0,400	1,600	60,800	C#*D#*E#*F#
3	Pilars costat sud		10,000	0,700	0,400	9,200	25,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **110,480**

4 P44C-DP1F kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura, totalment acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rodó 12x5		40,000	4,000	14,800		2.368,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.368,000**

5 P4A0-5NRO kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, amb rodó massís de 60 mm. de diàmetre, tesat de 4500 kN de força

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tensor		10,000	25,000	22,180		5.545,000	C#*D#*E#*F#

EUR

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 139 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

AMIDAMENTS

Data: 19/12/24

Pàg.: 4

TOTAL AMIDAMENT 5.545,000

6 E4ZZU001 dm3 Reblert de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000	0,400	0,040	1.000,000	320,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 320,000

7 P430-6UIL m3 Biga de fusta de 16x70 cm de secció mitjana, amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció variable i corbada segons detall en plànols, llargària fins a 25 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1, muntada sobre suports de formigó amb cargols generant nus rígid, totalment acabada i col.locada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000	25,500	0,160	0,600	48,960	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 48,960

8 P432-6UJH m3 Bigueta de fusta amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1, col.locada sobre suports de fusta o acer, collada amb cargols inclosos totalment acabada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			162,000	5,000	0,280	0,140	31,752	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 31,752

Obra 01 PRESSUPOST 2024.049
Capítol 03 COBERTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P531-EURO	m2	Coberta Sandwich in situ amb col·locació interior de perfil metàl·lic Eurobase 48 CD (4.250.48) de Europerfil amb marcatge CE (segons EN 14782), de 0,75mm de espessor, perforat Haironphone HP segons homologació Europerfil, perfilat en acer galvanitzat, i prelacat Esmeralda Plus de Europerfil (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color estàndard a definir en DF (acord a la norma EN 10169 segons assaigs fitxes tècniques) Fixat directament a corretges interiors IPE220, amb separació entre recolzaments segons valors resistents establerts en la fitxa tècnica del producte i necessitats del projecte, mes col·locació de separadors de perfil plegat tipus Z d'acer galvanitzat de 1,5 mm de gruix, d'alçada segons gruix aïllament, i 240mm de desenvolupament, col·locats cada 1,2m en zones centrals de la coberta (cada 600mm en zones perimetrals i cantonades) fixada a xapa inferior i entre si mitjançant cargolaria autoroscant. Làmina de barrera de vapor polietilè de gruix 1mm i de pes 96 g/m2. Aïllament format per panell de llana de roca de densitat nominal 145kg/m3, de 100mm de gruix, fixat a la xapa mecànicament, incloses bandes de neoprè per trencament de pont tèrmic en l'ala exterior dels separadors S. Disposició de clips mòbils en acer galvanitzat KR25 fixats als separadors Z. Perfil metàl·lic exterior Eurodesign 51/470 de Europerfil amb marcatge CE (segons EN 14782), de 0,75 mm de gruix, perfilat en acer galvanitzat i prelacat Diamante Optim+ de Europerfil (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color estàndard a definir en DF (segons norma EN 10169 i assaigs fitxes).

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta pista		1,000	48,000	27,500		1.320,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.320,000

2 E5ZEV344 m Remat de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, de 0.6 mm de gruix, 40 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plects, per a vora lliure, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, inclou solapatges necessaris totalment acabat.

EUR

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 140 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

AMIDAMENTS

Data: 19/12/24

Pàg.: 5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Remats coberta		2,000	48,000			96,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 96,000

3	E5ZJ25DP	m						
Canal exterior de secció rectangular de planxa de zinc de 0.82 mm de gruix i 80 cm de desenvolupament i 6 plecs, ancorada mecànicament inferior panell coberta, i amb peces especials a coberta superior, segons detall en plànols, connectada a baixants. Inclou embocadura de canal en xapa acer galvanitzat i part proporcional accessoris de fixació i solapatges necessaris.								

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	48,000			96,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 96,000

Obra 01 PRESSUPOST 2024.049
Capítol 04 PROTECCIONS I SEGURETAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAD0-H8WN	u	Protecció de planxa perforada d'acer de dues fulles amb marc perfil laminat d'acer, de dimensions 210x210 cm, col·locada com a impediment d'accés inadequat a pilars, totalment acabada pintada amb esmalt segons dimensions i detall en plànols.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

2	EB71UE20	u						
Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal, fixa, formats per dos terminals d'acer inoxidable fixats amb cargols d'acer inoxidable, un tensor de forqueta per a regulació del cable i dos terminals de cable amb elements protectors, segons UNE_EN 795/A1								

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

3	EB71UH20	u						
Element de suport intermedi per a línia de vida horitzontal fixa, d'acer inoxidable, fixat amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1								

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

4	EB71UC10	m						
Cable d'acer inoxidable 316, de 10 mm de diàmetre i composició 7x19+0, homologat per a línia de vida horitzontal segons UNE_EN 795/A1, fixat als terminals i als elements de suport intermig (separació < 15 m) i tesat								

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 65,000

5	K21B401Z	u						
Escala vertical de seguretat SVS796 amb gàbia de protecció i barana per a desembarcament amb total seguretat, prefabricada d'alumini per a una alçada de 7.68 a 7.96 m. Inclou tanca inferior de seguretat per evitar accés personal no autoritzat, suports amb platina per a fixació a paret, i barana de seguretat de 112 cm. d'alçada								

EUR

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 141 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

AMIDAMENTS

Data: 19/12/24

Pág.: 6

que sobresurt per a accés amb seguretat. Complint normativa europea EN 14122-4 i certificat de conformitat, resistint una càrrega màxima de 150 kg. Inclou tancament de protecció de graons inferiors.

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

Obra 01 PRESSUPOST 2024.049
Capítol 05 INSTAL·LACIONS
Subcapítol 01 EVACUACIÓ AIGÜES PLUVIALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ED143C30	m	Baixant amb tub estructural acer galvanitzat amb unió soldada de 100x100x3 mm. de gruix, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides, totalment col·locat i pintat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Costat sud		4,000	10,000			40,000	C#*D#*E#*F#
2	Costat nord		4,000	11,000			44,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							84,000	

2 ED351540 u Pericó de pas de formigó prefabricat, de 50x50x50 cm de mides interiors i 5 cm de gruix, per a evacuació d'aigües residuals, inclosa tapa de formigó prefabricat, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arquetes peu baixant		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

3 ED354566 u Pericó sífonic i tapa registrable, de 60x60x60 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat

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

4 ED7FP361 m Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament amb pressió, de DN 160 mm i de PN 6 bar segons norma UNE-EN 1456-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000	3,000			24,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	

5 ED7FP461 m Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament amb pressió, de DN 200 mm i de PN 6 bar segons norma UNE-EN 1456-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	135,000			135,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							135,000	

EUR

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 142 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

AMIDAMENTS

Data: 19/12/24

Pàg.: 7

Obra 01 PRESSUPOST 2024.049
Capítol 06 URBANITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P9A2-11DF	m3	Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM, en actuacions de més de 2 m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona sud		1,000	50,000	2,000	0,500	50,000	C#*D#*E#*F#
2	Zona oest		1,000	25,000	1,000	0,200	5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 55,000

2 P9A2-DN59 m3 Paviment de terra seleccionada d'aportació, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM, inclos sembra vegetal acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Costat nord		1,000	25,000	4,000	1,000	100,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	25,000	4,000	0,400	40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 140,000

Obra 01 PRESSUPOST 2024.049
Capítol 07 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	H1511017	u	Mesures seguretat i salut segons estudi.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 2024.049
Capítol 08 CONTROL DE QUALITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPA000CQ	pa	Partida alçada pel Control de Qualitat de l'obra

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 2024.049
Capítol 09 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E2R6426A	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	70,860			70,860	C#*D#*E#*F#

EUR

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 143 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

AMIDAMENTS

Data: 19/12/24

Pág.: 8

TOTAL AMIDAMENT 70,860

- 2 E2RA73G1 m3 Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	70,860			70,860	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 70,860

- 3 E2RA4506A m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Transport terres		1,300	360,000			468,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 468,000

- 4 E2RA7LP1 m3 Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Transport terres		1,300	360,000			468,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 468,000

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 144 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



**COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570
TORELLÓ**

5. PRESSUPOST

**DOCUMENT 5 – PRESSUPOST
PRESSUPOST PER CAPÍTOLS**

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 145 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

PRESSUPOST

Data: 19/12/24

Pàg.: 1

Obra 01 Pressupost 2024.049
Capítol 01 Moviment de terres i fonamentació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P22D1-DGOW m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió (P - 29)	2,12	400,000	848,00
2	P2217-55SU m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (P - 25)	3,90	280,000	1.092,00
3	P221B-EL6Z m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió (P - 26)	7,77	44,880	348,72
4	P221B-EL8O m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en roca de resistència a la compressió alta (> 50 MPa), realitzada amb retroexcavadora amb martell trencador de combustible i càrrega mecànica sobre camió (P - 27)	43,13	46,320	1.997,78
5	P221D-DZ32 m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador de combustible i amb les terres deixades a la vora (P - 28)	11,26	35,750	402,55
6	E225277F m3	Terraplenat i piconatge en rases i pous amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM (P - 1)	6,79	108,000	733,32
7	E3Z112T1 m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 8)	14,90	111,600	1.662,84
8	E31522J4 m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/F/20/IIa (XC2), de consistència fluïda i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba, inclou part proporcional encofrats necessaris. (P - 6)	156,59	85,720	13.422,89
9	E31B4000 kg	Armadura de rases i pous AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2, inclou unions i solapatges necessaris. (P - 7)	1,90	5.750,000	10.925,00
10	P3D0-3D8R u	Desplaçament, muntatge i desmuntatge a obra d'equip d'execució de micropilons (P - 30)	4.500,00	1,000	4.500,00
11	P3D2-DA8W m	Execució de micropilons amb entubació recuperable de 160 mm de diàmetre amb menys d'un 25% de perforació en formigó en massa o roca tova, armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulat a taller B500SD, de límit elàstic >= 500 N/mm2 en una quantia de 4 kg/m i injecció única amb beurada de ciment CEM I 52,5 R, inclòs placa cap de micropilot. (P - 32)	96,63	510,000	49.281,30
12	P3D1-AH2M m	Enderroc de cap de micropiló (P - 31)	32,44	18,000	583,92

TOTAL Capítol 01.01 85.798,32

Obra 01 Pressupost 2024.049
Capítol 02 Estructura

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E4D11125 m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb plafons metàl·lics i elements fusta guia superior, per a pilars de secció especial corbat, per a deixar el formigó vist, d'alçària fins a 10 m. (P - 11)	26,34	2.308,000	60.792,72
2	E4B14000 kg	Armadura per a pilars AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 10)	1,93	7.733,600	14.925,85
3	E4511AT4 m3	Formigó per a pilars, HA-30/F/20/XC4 HA-30/F/20/XF1, de consistència fluïda i grandària màxima del granulat 20 mm amb additiu hidròfug, abocat amb bomba (P - 9)	164,09	110,480	18.128,66
4	P44C-DP1F kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat,	2,37	2.368,000	5.612,16

EUR

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 146 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

PRESSUPOST

Data: 19/12/24

Pàg.: 2

Quantitat	Unitat	Descripció	Preu Unitari	Preu Total	Import
5	P4A0-5NRO kg	rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura, totalment acabat (P - 35)			
		Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, amb rodó massís de 60 mm. de diàmetre, tesat de 4500 kN de força (P - 36)	1,85	5.545,000	10.258,25
6	E4ZZU001 dm3	Reblert de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra (P - 12)	1,70	320,000	544,00
7	P430-6UJL m3	Biga de fusta de 16x70 cm de secció mitjana, amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció variable i corbada segons detall en plànols, llargària fins a 25 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1, muntada sobre suports de formigó amb cargols generant nus rígid, totalment acabada i col·locada. (P - 33)	2.019,92	48,960	98.895,28
8	P432-6UJH m3	Bigueta de fusta amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1, col·locada sobre suports de fusta o acer, collada amb cargols inclosos totalment acabada. (P - 34)	1.822,14	31,752	57.856,59

TOTAL	Capítol	01.02	267.013,51
--------------	----------------	--------------	-------------------

Obra	01	Pressupost 2024.049
Capítol	03	Coberta

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P531-EURO m2	Coberta Sandwich in situ amb col·locació interior de perfil metàl·lic Eurobase 48 CD (4.250.48) de Europerfil amb marcatge CE (segons EN 14782), de 0,75mm de espessor, perforat Haironphone HP segons homologació Europerfil, perfilat en acer galvanitzat, i prelacat Esmeralda Plus de Europerfil (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color estàndard a definir en DF (acord a la norma EN 10169 segons assaigs fixes tècniques) Fixat directament a corretges interiors IPE220, amb separació entre recolzaments segons valors resistents establerts en la fitxa tècnica del producte i necessitats del projecte, mes col·locació de separadors de perfil plegat tipus Z d'acer galvanitzat de 1,5 mm de gruix, d'alçada segons gruix aïllament, i 240mm de desenvolupament, col·locats cada 1,2m en zones centrals de la coberta (cada 600mm en zones perimetrals i cantonades) fixada a xapa inferior i entre si mitjançant cargolaria autoroscant. Làmina de barrera de vapor polietilè de gruix 1mm i de pes 96 g/m2. Aïllament format per panell de llana de roca de densitat nominal 145kg/m3, de 100mm de gruix, fixat a la xapa mecànicament, incloses bandes de neoprè per trencament de pont tèrmic en l'ala exterior dels separadors S. Disposició de clips mòbils en acer galvanitzat KR25 fixats als separadors Z. Perfil metàl·lic exterior Eurodesign 51/470 de Europerfil amb marcatge CE (segons EN 14782), de 0,75 mm de gruix, perfilat en acer galvanitzat i prelacat Diamante Optim+ de Europerfil (reacció al foc A1 segons norma EN 13501-1) en color estàndard a definir en DF (segons norma EN 10169 i assaigs fixes). (P - 37)	124,92	1.320,000	164.894,40
2	E5ZEV344 m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, de 0.6 mm de gruix, 40 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs, per a vora lliure, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, inclou solapatges necessaris totalment acabat. (P - 13)	22,51	96,000	2.160,96
3	E5ZJ25DP m	Canal exterior de secció rectangular de planxa de zinc de 0.82 mm de gruix i 80 cm de desenvolupament i 6 plecs, ancorada mecànicament inferior panell coberta, i amb peces especials a coberta superior, segons detall en plànols, connectada a baixants. Inclou embocadura de canal en xapa acer galvanitzat i part proporcional accessoris de fixació i solapatges necessaris. (P - 14)	40,59	96,000	3.896,64

EUR

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 147 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

PRESSUPOST

Data: 19/12/24

Pàg.: 3

TOTAL	Capítol	01.03	170.952,00
--------------	----------------	--------------	-------------------

Obra	01	Pressupost 2024.049
Capítol	04	Proteccions i seguretat

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PAD0-H8WN	u	Protecció de planxa perforada d'acer de dues fulles amb marc perfil laminat d'acer, de dimensions 210x210 cm, col·locada com a impediment d'accés inadequat a pilars, totalment acabada pintada amb esmalt segons dimensions i detall en plànols. (P - 40)	546,44	10,000	5.464,40
2	EB71UE20	u	Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal, fixa, formats per dos terminals d'acer inoxidable fixats amb cargols d'acer inoxidable, un tensor de forqueta per a regulació del cable i dos terminals de cable amb elements protectors, segons UNE_EN 795/A1 (P - 16)	276,36	4,000	1.105,44
3	EB71UH20	u	Element de suport intermedi per a línia de vida horitzontal fixa, d'acer inoxidable, fixat amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1 (P - 17)	71,64	2,000	143,28
4	EB71UC10	m	Cable d'acer inoxidable 316, de 10 mm de diàmetre i composició 7x19+0, homologat per a línia de vida horitzontal segons UNE_EN 795/A1, fixat als terminals i als elements de suport intermig (separació < 15 m) i tesat (P - 15)	5,48	65,000	356,20
5	K21B401Z	u	Escala vertical de seguretat SVS796 amb gàbia de protecció i barana per a desembarcament amb total seguretat, prefabricada d'alumini per a una alçada de 7.68 a 7.96 m. Inclou tanca inferior de seguretat per evitar accés personal no autoritzat, suports amb platina per a fixació a paret, i barana de seguretat de 112 cm. d'alçada que sobresurt per a accés amb seguretat. Complint normativa europea EN 14122-4 i certificat de conformitat, resistint una càrrega màxima de 150 kg. Inclou tancament de protecció de graons inferiors. (P - 24)	1.965,20	1,000	1.965,20

TOTAL	Capítol	01.04	9.034,52
--------------	----------------	--------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2024.049
Capítol	05	Instal·lacions
Subcapítol	01	Evacuació aigües pluvials

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	ED143C30	m	Baixant amb tub estructural acer galvanitzat amb unió soldada de 100x100x3 mm. de gruix, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides, totalment col·locat i pintat. (P - 18)	48,64	84,000	4.085,76
2	ED351540	u	Pericó de pas de formigó prefabricat, de 50x50x50 cm de mides interiors i 5 cm de gruix, per a evacuació d'aigües residuals, inclosa tapa de formigó prefabricat, col·locat (P - 19)	80,60	8,000	644,80
3	ED354566	u	Pericó sifònic i tapa registrable, de 60x60x60 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat (P - 20)	196,58	4,000	786,32
4	ED7FP361	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament amb pressió, de DN 160 mm i de PN 6 bar segons norma UNE-EN 1456-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix (P - 21)	32,58	24,000	781,92
5	ED7FP461	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament amb pressió, de DN 200 mm i de PN 6 bar segons norma UNE-EN 1456-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix (P - 22)	41,63	135,000	5.620,05

EUR

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 148 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

PRESSUPOST

Data: 19/12/24

Pàg.: 4

TOTAL	Subcapítol	01.05.01			11.918,85
--------------	-------------------	-----------------	--	--	------------------

Obra	01	Pressupost 2024.049
Capítol	06	Urbanització

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P9A2-I1DF	m3 Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM, en actuacions de més de 2 m3 (P - 39)	34,74	55,000	1.910,70
2	P9A2-DN59	m3 Paviment de terra seleccionada d'aportació, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM, inclos sembra vegetal acabat (P - 38)	21,17	140,000	2.963,80

TOTAL	Capítol	01.06			4.874,50
--------------	----------------	--------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost 2024.049
Capítol	07	Seguretat i salut

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	H1511017	u Mesures seguretat i salut segons estudi. (P - 23)	14.000,00	1,000	14.000,00

TOTAL	Capítol	01.07			14.000,00
--------------	----------------	--------------	--	--	------------------

Obra	01	Pressupost 2024.049
Capítol	08	Control de qualitat

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPA000CQ	pa Partida alçada pel Control de Qualitat de l'obra (P - 41)	2.000,00	1,000	2.000,00

TOTAL	Capítol	01.08			2.000,00
--------------	----------------	--------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost 2024.049
Capítol	09	Gestió de residus

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E2R6426A	m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 3)	11,08	70,860	785,13
2	E2RA73G1	m3 Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 4)	21,92	70,860	1.553,25
3	E2R4506A	m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 2)	9,42	468,000	4.408,56
4	E2RA7LP1	m3 Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 5)	6,24	468,000	2.920,32

TOTAL	Capítol	01.09			9.667,26
--------------	----------------	--------------	--	--	-----------------

EUR

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 149 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

PRESSUPOST

Data: 19/12/24

Pàg.: 5

AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Original Podeu comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.ajtorello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>

EUR

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 150 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

5. PRESSUPOST

DOCUMENT 5 – RESUM DE PRESSUPOST

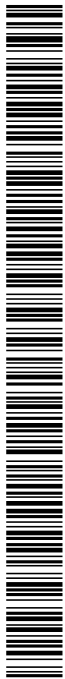
CAPÍTOL 1	MOVIMENTS DE TERRES I FONAMENTACIÓ	85.798,32 €
CAPÍTOL 2	ESTRUCTURA	267.013,51 €
CAPÍTOL 3	COBERTA	170.952,00 €
CAPÍTOL 4	PROTECCIONS I SEGURETAT	9.034,52 €
CAPÍTOL 5	INSTAL·LACIONS	11.918,85 €
CAPÍTOL 6	URBANITZACIÓ	4.874,50 €
CAPÍTOL 7	SEGURETAT I SALUT	14.000,00 €
CAPÍTOL 8	CONTROL DE QUALITAT	2.000,00 €
CAPÍTOL 9	GESTIÓ DE RESIDUS	9.667,26 €

TOTAL EXECUCIÓ MATERIAL 575.258,96 €

El pressupost d'execució material estimat per l'obra, atenent a les superfícies i actuacions a emprendre, puja a la quantitat de: Cinc-cents setanta-cinc mil, dos-cents cinquanta-vuit euros, amb noranta-sis cèntims.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 151 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



**COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570
TORELLÓ**

5. PRESSUPOST

DOCUMENT 5 – ÚLTIM FULL

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 152 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



COBERTA PISTA BARRI MONTSERRAT A TORELLÓ

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	575.258,96
13 % Despeses Generals SOBRE 575.258,96.....	74.783,66
6 % Benefici Industrial SOBRE 575.258,96.....	34.515,54

Subtotal 684.558,16

21 % IVA SOBRE 684.558,16..... 143.757,21

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE € 828.315,37

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(VUIT-CENTS VINT-I-VUIT MIL TRES-CENTS QUINZE EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)

Sant Joan de les Abadesses. Desembre 2024

Els arquitectes:

Signat: Lluís Jordà i Sala

Signat: Pol Jordà i Sala

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 153 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

6. DOCUMENTS I PROJECTES COMPLEMENTARIS

DOCUMENT 6 - DOCUMENTS I PROJECTES COMPLEMENTARIS

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 154 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

6. DOCUMENTS I PROJECTES COMPLEMENTARIS | 1. ESTUDI GEOTÈCNIC

6.1 ESTUDI GEOTÈCNIC

A continuació s'adjunta estudi geotècnic corresponent, tal i com s'indica en l'apartat 1.3 RELACIÓ DE DOCUMENTS COMPLEMENTARIS I PROJECTES PARCIALS del document 1, corresponent a la memòria del projecte.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 155 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



**INFORME GEOLÒGIC-GEOTÈCNIC PER A LA PROPERA
CONSTRUCCIÓ DE LA COBERTA PER A LA PISTA
POLIESPORTIVA DEL BARRI MONTSERRAT.**

(C/España - C/Girona – Av. Montserrat)

- TORELLÓ -

Peticionari: *Ajuntament de Torelló*

Expedient: 2414151



Laboratori d'assaigs de materials de construcció
C/Santiago Ramón y Cajal, 95 - PAE - 08500 Vic (BCN)
T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 156 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona – Av. Montserrat - Torelló



Informe geològic-geotècnic per a la propera construcció de la coberta per a la pista poliesportiva al barri de Montserrat.

(C/Espona – C/Girona – Av. Montserrat)

- TORELLÓ -

Índex

1. Introducció i objectius
2. Situació de la zona d'estudi
3. Marc geològic
4. Investigacions realitzades
5. Caracterització geotècnica dels materials
6. Hidrologia superficial i subterrània
7. Risc Sísmic
8. Protecció vers l'exposició al RADÓ
9. Càrregues admissibles i assentaments previstos
10. Conclusions

Annexos

Plànol de situació	Actes d'assaigs de camp
Tall geològic	Actes de laboratori

Expedient 2414151

Pàgina 1 de 23

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 06126GTC06(B)de 12/12/06)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VSF05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06198EAP07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSES VIALS (CODI 06198VSQ07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 157 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona – Av. Montserrat - Torelló



1. Introducció i objectius

LOSTEC, S.A. elabora el present informe per encàrrec de l'**AJUNTAMENT DE TORELLÓ** en relació amb la propera construcció d'una coberta a la pista poliesportiva del Barri Montserrat, de Torelló.

El projecte bàsic contempla el cobriment de pista esportiva existent que té una superfície total d'aproximadament **1.200 m²**.

D'acord amb la normativa actual per a l'edificació (Codi Tècnic de l'Edificació) l'obra que ens ocupa es classifica com a **C-1 / T-1**.

Les investigacions realitzades han consistit en la perforació de 6 sondeigs mecànic a rotació amb barra helicoidal. Alhora, s'han pres 2 mostres de rippis del substrat resistent. Al laboratori s'ha procedit a la caracterització analítica dels materials extrets.

S'ha consultat, a més, diversa documentació específica (Mapes geològics i geotècnics, documentació complementaria MAGMA, etc.) per a completar degudament l'estudi.

L'objectiu d'aquest estudi és definir les següents característiques del terreny investigat:

- Perfil geològic-geotècnic del subsòl fins les cotes assolides
- Resistència i compacitat dels materials
- Excavabilitat i estabilitat de les excavacions
- Presència d'aigua en la profunditat estudiada
- Risc sísmic
- Càrregues admissibles
- Assentaments previsibles

Expedient 2414151

Pàgina 2 de 23

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 06105TL05(B+C)de 07/11/06) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07) ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 06126GTC06(B)de 12/12/06) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VSF05(B+C)de 07/11/06) ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06198EAP07(B)de 28/08/07) ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSOS VIALS (CODI 06196VSG07(B+C)de 28/08/07) ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07) ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 158 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona – Av. Montserrat - Torelló



2. Situació de la zona d'estudi

El terreny on es projecta l'obra se situa al nord - oest del nucli urbà principal de Torelló, a prop de l'estació de RENFE, a una altitud aproximada de 527 m (r.n.m.).



LOCALITZACIÓ DE LA ZONA ESTUDIADA

L'àrea d'estudi, de planta rectangular, presenta una superfície planera que es troba ocupada per la pista poliesportiva que es preveu cobrir.

El riu Ter i Ges presenta un traçat serpentejant a la zona i discorre a uns 235 m al N i a més de 500 m al S de la zona investigada a una cota d'uns 20-30 m per sota.

Expedient 2414151

Pàgina 3 de 23

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA (CODI 06105TL05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VSF05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 06126GTC06(B)de 12/12/05)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSES VIALS (CODI 06198VSG07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06198EAP07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)
	ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 888 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 159 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona – Av. Montserrat - Torelló

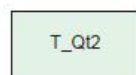
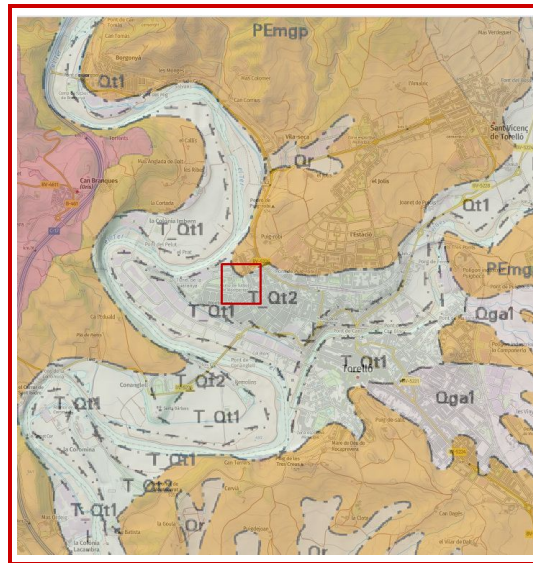


3. Marc geològic

La zona d'estudi es localitza a la part nordoriental de la Plana de Vic, situada a l'extrem oriental de la Depressió Central Catalana.

El substrat rocós de la zona està representat per diverses formacions de l'eocè marí.

La sèrie eocena està integrada predominantment per margues i limolites generalment gresoses que intercalen diversos nivells de calcarenites i gresos, més desenvolupats cap el sostre de la successió marina.



Terrassa del Ter i afluents. Es troba entre 5 i 10 m sobre el nivell del riu.
Plistocè terminal-Holocè basal.



Margues i gresos bioclàstics. Bartoniana mitjà.

Les formacions terciàries s'estructuren a la regió en un ampli sinclinori de gran radi i eix poc definit en direcció E-O, limitat al Nord per l'anticlinal de Bellmunt i per el bloc de la serralada prelitoral al Sud.

Expedient 2414151

Pàgina 4 de 23

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:
ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07) ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 06105TL05(B+C)de 07/11/05) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VSF05(B+C)de 07/11/05) ÀMBIT CONTROL PERFILES D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06126GTC06(B)de 12/12/05) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSES VIALS (CODI 06198VS07(B+C)de 28/08/07) ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILES ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07) ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 160 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona – Av. Montserrat - Torelló



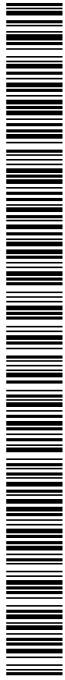
La xarxa de drenatge de la zona de Torelló s'articula a partir de dos importants cursos hidrogràfics: Rius Ges i Ter, que solquen la població en sentit NE-SO i N-S respectivament.

Les formacions superficials quaternàries presenten un desenvolupament important a les zones més deprimides de la plana i al peu dels relleus circumdants, constituint dipòsits essencialment argilosos - llimosos d'origen al·luvial i col·luvial, i granulars grollers quan estan aportats per els principals rius de la zona (Ges i Ter).

D'acord amb les investigacions realitzades a la zona objecte d'estudi el substrat resistent eocè es troba a una cota entre 0,50 i 1,10 m als punts de sondeig, per sota del reble i/o sòls naturals.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 161 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona – Av. Montserrat - Torelló



4. Investigacions realitzades

A data 25 de novembre de 2024 LOSTEC, S.A. va desplaçar a la zona d'estudi un equip tècnic que va realitzar les següents investigacions:

- 6 sondeigs mecànics a rotació,
- presa de 2 mostres de rippis dels diferents nivells, i
- reconeixements geològics del terreny.

Les dades recollides al terreny han facilitat la caracterització litològica, geològica i geotècnica dels materials.

Per a l'elaboració completa de l'informe s'han consultat diverses fonts documentals, d'on s'han extret bona part de les bases cartogràfiques de l'estudi.

4.1. Sondeigs

S'han dut a terme 6 sondeigs mecànics a rotació amb barrina helicoïdal. L'equip utilitzat és una sonda *TECOINSA TP 30*.

Els sondeigs s'han situat a la zona estudiada tal i com es pot observar al plànol de situació adjunt a l'apartat.

Els sondeigs s'han perforat fins assolir la profunditat suficient per al càlcul de les fonamentacions plantejades.

Perforació

La perforació s'ha fet en sec mitjançant barrina helicoïdal de 86 mm de diàmetre amb punta bialeata de vídia. El reble i sòls naturals registren una alta facilitat de perforació. El substrat ecòcè presenta major resistència a la perforació i s'obté un avanç més lent.

Les característiques bàsiques de les perforacions s'exposen a continuació:

Expedient 2414151

Pàgina 6 de 23

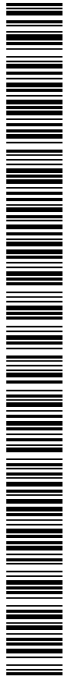
LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 06105TL05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VSF05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06126GTC06(B)de 12/12/06)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSES VIALS (CODI 06198VS07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)
		ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 162 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona – Av. Montserrat - Torelló



SONDEIG	S-1	S-2
SITUACIÓ	Veure plànol de situació	
COTA APROX. D'INICI*	0,00 m	
PROFUNDITAT ASSOLIDA**	1,50 m	1,50 m
AIGUA SUBTERRANIA	No s'ha detectat	
MATERIALS PERFORATS	0,00 – 0,40 m: Reble 0,40 – > 1,50 m: Substrat resistent	0,00 – 0,50 m: Reble 0,50 – > 1,50 m: Substrat resistent

SONDEIG	S-3	S-4
SITUACIÓ	Veure plànol de situació	
COTA APROX. D'INICI*	0,00 m	
PROFUNDITAT ASSOLIDA**	1,50 m	1,50 m
AIGUA SUBTERRANIA	No s'ha detectat	
MATERIALS PERFORATS	0,00 – 0,50 m: Reble 0,50 – > 1,50 m: Substrat resistent	0,00 – 0,55 m: Reble 0,55 – > 1,50 m: Substrat resistent

SONDEIG	S-5	S-6
SITUACIÓ	Veure plànol de situació	
COTA APROX. D'INICI*	0,00 m	
PROFUNDITAT ASSOLIDA**	2,00 m	3,80 m
AIGUA SUBTERRANIA	No s'ha detectat	
MATERIALS PERFORATS	0,00 – 0,10 m: Reble 0,10 – 0,70 m: Dipòsit al·luvial 0,70 – 1,50 m: Substrat alterat 1,50 – > 2,00 m: Substrat resistent	0,00 – 0,10 m: Reble 0,10 – 1,10 m: Dipòsit al·luvial 1,10 – 1,60 m: Substrat alterat 1,60 – > 3,80 m: Substrat resistent

* Aprox. respecte la rasant actual del terreny

** Respecte la cota d'inici de cada punt

4.2. Anàlisi i assaigs al laboratori

Durant la perforació dels sondeigs S-1 i S-5 s'han pres 2 mostres de rippis dels diferents nivells que es descriuran en la present memòria.

Sobre els materials recuperats s'han realitzat al laboratori els corresponents assaigs d'identificació i determinació de l'agressivitat vers al formigó.

Expedient 2414151

Pàgina 7 de 23

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 06105TL05(B+C)de 07/11/05) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07) ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 06126GTC06(B)de 12/12/05) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VSF05(B+C)de 07/11/05) ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06198EAP07(B)de 28/08/07) ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSES VIALS (CODI 06198VS07(B+C)de 28/08/07) ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07) ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 163 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona – Av. Montserrat - Torelló



Els resultats de les anàlisis i assaigs duts a terme es troben a l'annex adjunt en la part final d'aquest informe.

A continuació es mostren les característiques bàsiques de les mostres i els assaigs realitzats:

CODI	TIPUS	COTES	LITOLOGOGIA	ASSAIGS REALITZATS
2406600	Rippis – S-5	0,40 m	Llims argilosos	Lím, SO ₄
2406601	Rippis – S-1	> 0,60 m	Margues	Lím, SO ₄

Lím: Límits d'Atterberg

SO₄: Quantitatiu Sulfats

4.3. Anàlisis documental

Les dades de tipus cartogràfic s'han extret dels següents documents:

- Mapa topogràfic i ortofotomapa a escala 1:5.000, nº 291-094, Torelló. I.C.C. (www.icc.cat).
- Mapa topogràfic a escala 1:10.000, nº 146-47, Torelló. I.C.C. (www.icc.cat).
- Mapa topogràfic a escala 1:25.000, nº 74-24, Manlleu. I.C.C. (www.icc.cat).
- Mapa geològic a escala 1:50.000 nº 294, Torelló. 2ª Sèrie Magna. IGME.
- Lector de Mapes MIRAMON, base geològica nº 294, Vic. Dep. de Geografia, Universitat Autònoma de Barcelona

La informació recopilada es completa amb els següents documents d'aplicació específica a l'estudi:

- Documentació complementària del Institut Cartogràfic de Catalunya (I.C.C.). (www.icc.cat)
- Memòria del lector de Mapes MIRAMON, base geològica nº 294, Vic. Dep. de Geografia, Universitat Autònoma de Barcelona.

Expedient 2414151

Pàgina 8 de 23

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 06105TL05(B+C)de 07/11/05) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07) ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 06126GTC06(B)de 12/12/05) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VFS05(B+C)de 07/11/05) ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06198EAP07(B)de 28/08/07) ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSES VIALS (CODI 06196VSG07(B+C)de 28/08/07) ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07) ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 164 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona – Av. Montserrat - Torelló



4.4. Reconeixements geològics al terreny

L'objectiu principal dels reconeixements és determinar la naturalesa dels materials existents en talls naturals o desmunts d'obres properes a la zona d'investigació i fer un estudi general de l'entorn de la zona on quedarà ubicada la futura edificació.

La informació recollida fa referència als següents aspectes:

- Característiques bàsiques de la parcel·la,
- relleu i geomorfologia de la zona, i
- presència de punts d'aigua subterrània i vies de drenatge.

AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Original. Podeu comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.ajtorello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>

Expedient 2414151

Pàgina 9 de 23

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 06105TL05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VSF05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 06126GTC06(B)de 12/11/06)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSOS VIALS (CODI 06198VS07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06198EAP07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)
	ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 165 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona – Av. Montserrat - Torelló



5. Caracterització geotècnica dels materials

D'acord amb les investigacions realitzades s'han diferenciat, per sota un tram superficial de reble, 2 nivells geotècnics:

Nivell R: Sauló. Reble.

Nivell 1: Llims argilosos. Dipòsit al·luvial. Quaternari

Nivell 2: Margues i limolites compactes grises. Substrat resistent. Eocè.

La distribució dels diferents nivells als punts d'investigació, respecte la cota d'inici de cada assaig, es resumeix a la següent taula:

PUNT D'INVESTIGACIÓ	NR (Reble)	N1 (Dip. al·luvial)	N2 (Substrat Resistent)
S-1	0,00 – 0,40 m	-----	0,40 - > 1,50 m
S-2	0,00 – 0,50 m	-----	0,50 - > 1,50 m
S-3	0,00 – 0,50 m	-----	0,50 - > 1,50 m
S-4	0,00 – 0,55 m	-----	0,55 - > 1,50 m
S-5	0,00 – 0,10 m	0,10 – 0,70 m	0,70 - > 2,00 m
S-6	0,00 – 0,10 m	0,10 - 1,10 m	1,10 - > 3,80 m

Amb les dades recollides in situ i la informació documental consultada, com a complement, es realitza a continuació la descripció de les seves propietats geològiques i geotècniques.

Nivell 1

Llims argilosos. Dipòsit al·luvial. Quaternari.

El nivell 1 només s'ha testificat a els punts d'investigació S-5 i S-6 realitzats just per sota el tram superficial de sauló abocat per a l'anivellació del terreny a la zona investigada un cop obtinguda l'esplanada per a la instal·lació de la pista i fet la urbanització perimetral d el mateixa.

Correspon als sòls naturals de la zona. Litològicament es tracta d'un dipòsit d'origen al·luvial de tonalitat beix format per llims argilosos.

Expedient 2414151

Pàgina 10 de 23

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07) ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 06105TL05(B+C)de 07/11/05) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VFS05(B+C)de 07/11/05) ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06126GTC06(B)de 12/12/05) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSES VIALS (CODI 06198VSG07(B+C)de 28/08/07) ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07) ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 166 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona – Av. Montserrat - Torelló



Així, d'acord amb les investigacions realitzades el present nivell presenta una distribució discontinua amb un gruix màxim de 1,00 m al punt d'assaig S-6.

Les fondàries a les que es desenvolupa el present nivell, respecte la cota d'inici de cada assaig, són les següents:

PUNT D'INVESTIGACIÓ	N1 (Dip. al·luvial)
S-1	-----
S-2	-----
S-3	-----
S-4	-----
S-5	0,10 – 0,70 m
S-6	0,10 - 1,10 m

Es compta amb les dades proporcionades per les anàlisis i assaigs fets sobre 1 mostra representativa de rippis presa durant la perforació del sondeig S-5.

Els resultats obtinguts s'exposen a continuació:

IDENTIFICACIÓ	CODI	2406600
	LOCALITZACIÓ	S-5: Rippis
	PROFUNDITAT	0,40 m
LÍMITS D'ATTERBERG	LITOLOGIA	Llims argilosos
	LI	23,1
QUANTITATU SULFATS	Ip	4,4
	CONTINGUT SO ₄ ⁼	48,64 mg/kg
	AGRESSIVITAT	Nul·la

Els resultats obtinguts a laboratori indiquen que els materials assajats del present nivell (LL<35 i IP ≤ 15; SO₄: 48,64 mg/kg) no són expansius i no presenten risc d'agressivitat de sulfats al formigó.

Les excavacions que es realitzin sobre els materials del nivell 1 es podran fer fàcilment amb maquinària convencional.

Expedient 2414151

Pàgina 11 de 23

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07) ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA (CODI 06105STL05(B+C)de 07/11/05) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VSF05(B+C)de 07/11/05) ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06126GTC06(B)de 12/12/05) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSES VIALS (CODI 06198VS07(B+C)de 28/08/07) ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07) ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 167 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona – Av. Montserrat - Torelló



Nivell 2

Margues i limolites compactes grises. Substrat resistent. Eocè.

El present nivell es perfora en tots els punts de sondeig per sota d'un tram superficial de sauló abocat per a la anivellació del terreny a la zona amb un gruix entre 0,10 i 0,55 m. Només en els punts de sondeig S-5 i S-6 es troba per sota dels sòls naturals del nivell 1.

Litològicament està format per margues i limolites grises molt compactes i massives que constitueixen la major part de la successió eocena marina de la zona.

La profunditat a la que s'ha assolit el substrat resistent en cada punt d'assaig, respecte la cota d'inici de cada assaig, es resumeix a la següent taula:

PUNT D'INVESTIGACIÓ	N2 (Substrat Resistent)
S-1	0,40 -> 1,50 m
S-2	0,50 -> 1,50 m
S-3	0,50 -> 1,50 m
S-4	0,55 -> 1,50 m
S-5	0,70 -> 2,00 m
S-6	1,10 -> 3,80 m

D'acord amb la bibliografia i els nombrosos sondeigs realitzats sobre la sèrie eocena de la regió, el gruix de la sèrie margosa és de varis centenars de metres a la Plana de Vic i està constituïda per una successió monòtona sense intercalacions destacables d'altres litologies.

Eventualment es desenvolupa un horitzó d'alteració en el contacte amb els sòls d'un gruix registrat a la zona d'uns 70 cm. Es genera per descalcificació i descompressió de les margues i es diferencia per formar un tram de margues argiloses denses d'aspecte tablejat.

Els assaigs efectuats sobre les margues eocenes de la regió ofereixen valors de resistència a la compressió simple, q_u , entre 100 - 700 kp/cm².

Es compta amb les dades proporcionades per les anàlisis i assaigs fets al laboratori sobre 1 mostra representativa de rippis presa durant la perforació del S-1.

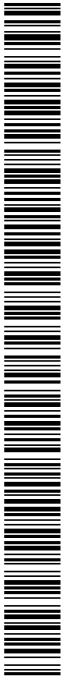
Expedient 2414151

Pàgina 12 de 23

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

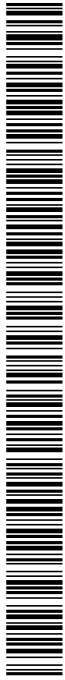
ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07) ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA (CODI 06105TL05(B+C)de 07/11/05) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VSF05(B+C)de 07/11/05) ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06126GTC06(B)de 12/12/05) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSOS VIALS (CODI 06198VSG07(B+C)de 28/08/07) ÀMBIT CONTROL PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07) ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07) ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 168 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona – Av. Montserrat - Torelló



Els resultats obtinguts s'exposen a continuació:

IDENTIFICACIÓ	CODI	2406601
	LOCALITZACIÓ	S-1: Rippis
	PROFUNDITAT	> 0,60 m
	LITOLOGIA	Marga grisa
LÍMITS D'ATTERBERG	LL	24,9
	IP	7,2
QUANTITATIU SULFATS	CONTINGUT SO₄²⁻	97,91 mg/kg
	AGRESSIVITAT	Nul-la

Els resultats obtinguts a laboratori indiquen que els materials assajats del present nivell (LL<35 i IP ≤ 15; SO₄: 97,91 mg/kg) no són expansius i no presenten risc d'agressivitat de sulfats al formigó.

D'acord amb la consulta de la documentació complementària de la Fulla Magna núm. 291 (Torelló) a escala 1:50.000, les anàlisis petrogràfiques sobre les margues eocenes de la zona indiquen la presència de quars i fragments de roques com a integrants majoritaris de la fracció clàstica, el ciment és calcari de tipus esparític i la matriu està formada per llims quars - micacis amb continguts de minerals argilosos inferiors al 15%.

Les determinacions semiquantitatives per difracció de Rx efectuades sobre la fracció argilosa evidencien un marcat predomini de la il·lita mentre que la clorita i caolinita apareixen en baixes quantitats constituint una associació mineralògica amb baix potencial d'expansivitat. No es detecten sulfats ni minerals potencialment expansius.

Considerant les característiques mineralògiques i petrogràfiques dels materials del present nivell, aquests no són expansius i presenten una agressivitat nul·la davant el formigó.

Les margues inalterades no són excavables amb maquinària convencional. La seva excavació requereix l'ús de martell pneumàtic o altres mètodes especials.

Expedient 2414151

Pàgina 13 de 23

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 061057L05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 06126GTC06(B)de 12/12/05)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VSF05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06198EAP07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSES VIALS (CODI 06198VS07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
	ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07)
	ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 169 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona – Av. Montserrat - Torelló



6. Hidrogeologia

6.1. Hidrologia Superficial

El riu Ter i Ges presenta un traçat serpentejant a la zona i discorre a uns 235 m al N i a més de 500 m al S de la zona investigada a una cota d'uns 20-30 m per sota.

El drenatge superficial de la zona es realitza per escolament difós cap els principals cursos d'aigua que drenen la zona i en menor part per infiltració al terreny.

6.2. Hidrogeologia Subterrània

En el moment de les investigacions no s'ha interceptat cap nivell freàtic en els punts investigats.

Els sòls naturals de la zona, nivell 1, corresponen essencialment a dipòsits argilosos - llimosos de baixa permeabilitat.

El substrat resistent, nivell 2, es pot considerar una formació de baixa permeabilitat constituint un medi fissurat. La circulació d'aigua subterrània es limita de forma localitzada a les fractures i diàclasis obertes del massís rocós proporcionant en qualsevol cas cabals de poca importància.

Tot i que no s'ha interceptat el nivell freàtic en el moment de les investigacions, no es descarta l'aparició d'aigua subterrània en el contacte entre els reble/sòls naturals i el substrat rocós, especialment després de períodes de recàrrega intensa.

Expedient 2414151

Pàgina 14 de 23

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 06105TL05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VSF05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 06126GTC06(B)de 12/12/06)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSES VIALS (CODI 06198VS07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06198EAP07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)
	ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 170 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona – Av. Montserrat - Torelló



7. Risc sísmic

D'acord amb la zonació exposada a la norma de Construcció Sismoresistent NCSR-02, el solar objecte d'estudi se situa en una zona amb una acceleració sísmica bàsica a_b inferior a 0,08·g i un coeficient de contribució de $K=1$.

El coeficient adimensional de risc, que depèn del període de vida útil (t) de l'edificació, és de $\rho=1$ per t: 50 anys.

Els sòls naturals de la zona, nivell 1, corresponen a materials de Tipus III (sòl cohesiu de compactat ferm) amb un coeficient de sòl de $C=1,6$.

El substrat resistent, nivell 2, constitueix un terreny de tipus I (roques compactes), el seu coeficient de sòl és en conseqüència de $C=1,0$.

NIVELL GEOTÈCNIC	NR (Reble)	N1 (Dipòsit al·luvial)	N2 (Substrat resistent)
TIPUS DE TERRENY	IV	III	I
GRUIX	0,10 – 0,55 m	0,00 - 1,00 m	>50 m
COEFICIENT DE SÒL, C	2,0	1,6	1,0

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 171 de 213

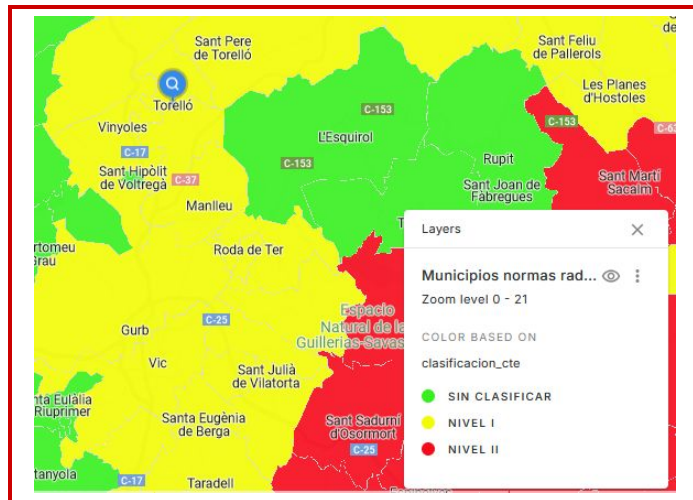
SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona – Av. Montserrat - Torelló



8. Protecció vers l'exposició al RADÓ

D'acord amb l'**apèndix B** de la **secció HS 6** de la normativa vigent del **CTE** (Codi Tècnic de l'Edificació) l'obra motiu de la present memòria se situa en un terme municipal catalogat com a **ZONA I** segons les mesures realitzades pel *Consejo de Seguridad Nacional*, que considera que els edificis construïts al municipi sense solucions específiques de protecció vers el radó presenten concentracions d'aquest element que superen el *nivell de referència* ($300\text{Bq/m}^3 = \text{promig anual}$).



A tal efecte caldrà, en funció de la zona a la que pertanyi l'edifici, implementar les següents verificacions incloses en la **secció HS 6** (i els seus annexes), o altres que proporcionin un nivell de protecció equivalent o superior:

MUNICIPIZONA I:

Caldrà una *barrera de protecció**, entre el terreny i els locals habitables de l'edifici, que limiti el pas dels gasos provinents dels terreny. De forma alternativa, es podrà construir una càmera d'aire entre el terreny i els locals habitables per tal de mitigar l'entrada de gas radó als locals. En aquest cas la càmera d'aire haurà de ser adequadament ventilada (de forma natural o mecànica) segons les especificacions de l'apartat corresponents i separada dels locals habitables mitjançant un tancament sense esquerdes, fissures o discontinuïtats entre els elements i els sistemes constructius que pugessin permetre el pas del radó.

Expedient 2414151

Pàgina 16 de 23

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 06105TL05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VVF05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 06126GTC06(B)de 12/12/06)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSES VIALS (CODI 06198VSG07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06198EAP07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)
	ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 172 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona – Av. Montserrat - Torelló



MUNICIPIS ZONA II:

Caldrà una *barrera de protecció** d'igual característiques a les de la ZONA I juntament amb un sistema addicional que podrà ser:

Una *espai de contenció ventilat** igual que el recomanat per a la ZONA I;

O bé, un sistema de *despressurització del terreny** que permeti l'extracció del gasos continguts als terrenys adjacents a l'edificació projectada.

* Veure especificacions de l'element a l'apartat corresponent del CTE, **secció HS 6** (i els seus annexes)

Especificacions addicionals:

- Quan existeixin locals habitables situats en àrees grans no protegides, com cabines de vigilància en garatges, es podrà utilitzar com a solució de protecció alternativa a les especificacions anteriors la creació d'una sobre-pressió al interior del local habitable a partir de la introducció d'aire exterior.
- En cas d'intervencions en edificis existents, les especificacions anteriors es podran ajustar amb l'ús de solucions alternatives que permetin limitar l'entrada de radó. En tot cas es necessari que els locals habitables disposin d'un nivell de ventilació interior que compleixi amb el reglament en vigor de la qualitat de l'aire.
- En cas d'intervencions en edificis existents, quan es disposi de valors mitjos obtinguts segons l'apèndix C (secció HS6 del CTE), i en alguna de les zones se superi el nivell de referència, s'haurà de tenir en compte:
 1. Si el valors sobrepassen entre 1 i 2 cops el nivell de referència s'adoptaran les solucions corresponents a la ZONA I.
 2. Si el valors superen 2 cops el nivell de referència s'adoptaran les solucions corresponents a la ZONA II.

Aquesta secció del CTE no serà d'aplicació en els següents casos:

- En locals no habitables, per ser recintes de poc temps de permanència
- En locals no habitables que es trobin separats del terreny de forma efectiva a través d'espais oberts intermitjos on el nivell de ventilació sigui similar al de l'ambient exterior.

Expedient 2414151

Pàgina 17 de 23

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA (CODI 061055TL05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106V5F05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 061265GTC06(B)de 12/12/05)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSES VIALS (CODI 06198V5G07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)
		ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 173 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona - Av. Montserrat - Torelló



9. Càrregues admissibles i assentaments previstos

D'acord amb les característiques del terreny investigat (sense o escàs desenvolupament de sòls naturals) i les de l'estructura projectada, es planteja una solució de fonamentació superficial implantada en el nivell 2, substrat resistent.

La distribució dels diferents nivells als punts d'investigació es resumeix a la següent taula:

PUNT D'INVESTIGACIÓ	NR (Reble)	N1 (Dip. al·luvial)	N2 (Substrat Resistent)
S-1	0,00 – 0,40 m	-----	0,40 - > 1,50 m
S-2	0,00 – 0,50 m	-----	0,50 - > 1,50 m
S-3	0,00 – 0,50 m	-----	0,50 - > 1,50 m
S-4	0,00 – 0,55 m	-----	0,55 - > 1,50 m
S-5	0,00 – 0,10 m	0,10 – 0,70 m	0,70 - > 2,00 m
S-6	0,00 – 0,10 m	0,10 - 1,10 m	1,10 - > 3,80 m

Es presenten a continuació la solució de fonamentació plantejada amb el desenvolupament dels mètodes de càlcul per a la determinació de les càrregues admissibles i assentaments previsibles.

Serà decisió i responsabilitat de la direcció facultativa de l'obra l'adopció de la solució de fonamentació que consideri més convenient ateses les necessitats constructives del projecte.

Fonamentació superficial implantada en el nivell 2, substrat resistent.

En aquest cas la base de la fonamentació ha de quedar en tot moment en materials sans del substrat resistent.

Les càrregues admissibles proposades es poden valorar a partir dels valors normatius, de manera que la capacitat portant d'un terreny rocós constituït per un massís homogeni i potent, amb estratificació horitzontal o cabussament inferior a 30°, sense alteracions importants, etc., ve donada per les següents recomanacions:

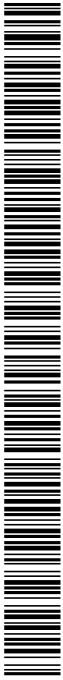
- Els codis americans indiquen $q_{adm} = 0,2 \cdot q_u$

Expedient 2414151

Pàgina 18 de 23

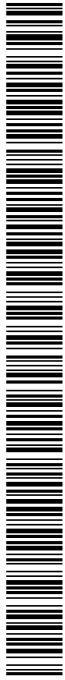
LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:
ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 06105TL05(B+C)de 07/11/06) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07) ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 06126GTC06(B)de 12/12/06) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VFS05(B+C)de 07/11/06) ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06198EAP07(B)de 28/08/07) ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSES VIALS (CODI 06196VSG07(B+C)de 28/08/07) ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07) ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 174 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona – Av. Montserrat - Torelló



- Els codis anglesos permeten $q_{adm} = 0,5 \cdot q_u$
- La norma danesa DIN-1054 admet per massissos homogenis pressions admissibles superiors a 15 Kg/cm^2
- El Codi de Pràctica Britànic (BSCP 20004/1972) recomana l'adopció de tensions admissibles de treball (q_a) per a roques de la Classe 6 (margues i cretes) de 6 kp/cm^2 .
- D'acord amb els criteris de classificació del CTE i segons la taula D.25 (Pressions admissibles a efectes orientatius) per a roques sedimentaries sanes tipus marga es poden adoptar com a valors orientatius carregues entre 10 i 40 kp/cm^2

De forma conservadora es pot adoptar la següent càrrega admissible (amb un factor de seguretat $F \geq 3$ inclòs):

$$q_{adm} = 6,0 \text{ kp/cm}^2$$

Donat que el substrat resistent (Nivell 2) està constituït per un massís rocós de gran resistència, els assentaments previsibles es poden considerar menyspreables.

Expedient 2414151

Pàgina 19 de 23

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 06105TL05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VSF05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT CONTROL PERFILES D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06126GTC06(B)de 12/12/06)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSOS VIALS (CODI 06198VS07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILES ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)
		ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 175 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona – Av. Montserrat - Torelló



10. Conclusions

- **Introducció i objectius.** El projecte bàsic contempla el cobriment de pista esportiva existent que té una superfície total d'aproximadament **1.200 m²**.

D'acord amb la normativa actual per a l'edificació (Codi Tècnic de l'Edificació) l'obra que ens ocupa es classifica com a **C-1 / T-1**.

- **Situació de la zona d'estudi.** El terreny on es projecta l'obra se situa al nord - oest del nucli urbà principal de Torelló, a prop de l'estació de RENFE, a una altitud aproximada de 527 m (r.n.m.).

L'àrea d'estudi, de planta rectangular, presenta una superfície planera que es troba ocupada per la pista poliesportiva que es preveu cobrir.

- **Investigacions realitzades.** Les investigacions realitzades han consistit en la perforació de 6 sondeigs mecànic a rotació amb barrina helicoidal. Alhora, s'han pres 2 mostres de rippis del substrat resistent. Al laboratori s'ha procedit a la caracterització analítica dels materials extrets.
- **Nivells geotècnics.** D'acord amb les investigacions realitzades s'han diferenciat, per sota un tram superficial de reble, 2 nivells geotècnics:

Nivell R: *Sauló. Reble.*

Nivell 1: *Llims argilosos. Dipòsit al·luvial. Quaternari*

Nivell 2: *Margues i limolites compactes grises. Substrat resistent. Eocè.*

La distribució dels diferents nivells als punts d'investigació, respecte la cota d'inici de cada assaig, es resumeix a la següent taula:

PUNT D'INVESTIGACIÓ	NR (Reble)	N1 (Dip. al·luvial)	N2 (Substrat Resistent)
S-1	0,00 – 0,40 m	-----	0,40 - > 1,50 m
S-2	0,00 – 0,50 m	-----	0,50 - > 1,50 m
S-3	0,00 – 0,50 m	-----	0,50 - > 1,50 m
S-4	0,00 – 0,55 m	-----	0,55 - > 1,50 m
S-5	0,00 – 0,10 m	0,10 – 0,70 m	0,70 - > 2,00 m
S-6	0,00 – 0,10 m	0,10 - 1,10 m	1,10 - > 3,80 m

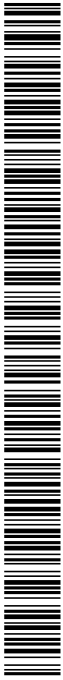
Expedient 2414151

Pàgina 20 de 23

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

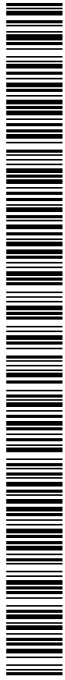
ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 061057L05(B+C)de 07/11/05) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AF07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07) ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 061265GTC06(B)de 12/11/05) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VFS05(B+C)de 07/11/05) ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06198EAP07(B)de 28/08/07) ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSOS VIALS (CODI 06198VSG07(B+C)de 28/08/07) ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07) ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 176 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona – Av. Montserrat - Torelló



Els paràmetres i característiques geotècniques bàsiques dels nivells descrits es resumeixen a continuació:

Nivell 1	
Litologia	Llims argilosos
Estratigrafia	Dipòsit al·luvial. Quaternari.
Gruix estimat (m)	0,00 – 1,00
Coefficient de balast, K_{30} (kg/cm ³)*	1,5 – 4,5
Coefficient de permeabilitat, K_z (m/s)**	10^{-5} - 10^{-9}
Excavabilitat	Alta
Laboratori	
Limits d'Atterberg	LL: 23,1 IP: 4,4
Sulfats (mg/kg)	48,64

Nivell 2	
Litologia	Margues i limolites compactes grises
Estratigrafia	Substrat resistent. Eocè
Gruix estimat (m)	> 50
Coefficient de balast, K_{30} (kg/cm ³)*	30-500
Coefficient de permeabilitat, K_z (m/s)**	< 10^{-11}
Excavabilitat	No excavable
Laboratori	
Limits d'Atterberg	LL: 24,9 IP: 7,2
Sulfats (mg/kg)	97,91

*Segons CTE: taula D.29 Valors orientatius del coeficient de balast, K_{30}
**Segons CTE :taula D.28. Valors orientatius del coeficient de Permeabilitat
***Segons CTE: taula D.27. Propietats bàsiques dels sòls

- **Hidrogeologia.** Tot i que no s'ha interceptat el nivell freàtic en el moment de les investigacions, no es descarta l'aparició d'aigua subterrània en el contacte entre els reble/sòls naturals i el substrat rocós, especialment després de períodes de recàrrega intensa.
- **Risc sísmic.** D'acord amb la zonació exposada a la norma de Construcció Sismoresistent NCSR-02, el solar objecte d'estudi se situa en una zona amb una acceleració sísmica bàsica a_b inferior a 0,08·g i un coeficient de contribució de $K=1$.

NIVELL GEOTÈCNIC	NR (Reble)	N1 (Dipòsit al·luvial)	N2 (Substrat resistent)
TIPUS DE TERRENY	IV	III	I
GRUIX	0,10 – 0,55 m	0,00 - 1,00 m	>50 m
COEFICIENT DE SÒL, C	2,0	1,6	1,0

Expedient 2414151

Pàgina 21 de 23

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:
ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07) ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 06126GTC06(B)de 12/12/06) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VFS05(B+C)de 07/11/05) ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06198EAP07(B)de 28/08/07) ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLAS BITUMINOSOS VIALS (CODI 06198VSG07(B+C)de 28/08/07) ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07) ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 177 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona – Av. Montserrat - Torelló



- **Protecció vers l'exposició al RADÓ.** D'acord amb l'**apèndix B** de la **secció HS 6** de la normativa vigent del **CTE** (Codi Tècnic de l'Edificació) l'obra motiu de la present memòria se situa en un terme municipal catalogat com a **ZONA I** segons les mesures realitzades pel *Consejo de Seguridad Nacional*, que considera que els edificis construïts al municipi sense solucions específiques de protecció vers el radó presenten concentracions d'aquest element que superen el **nivell de referència** ($300\text{Bq/m}^3 = \text{promig anual}$).

Consulta les especificacions a tenir en compte a l'apartat 8 de l'estudi.

- **Càrregues admissibles.** D'acord amb les característiques del terreny investigat (sense o escàs desenvolupament de sòls naturals) i les de l'estructura projectada, es planteja una solució de fonamentació superficial implantada en el nivell 2, substrat resistent.

Fonamentació superficial implantada en el nivell 2, substrat resistent.

Per aquesta solució de fonamentació es pot adoptar, de forma conservadora, una càrrega admissible (amb un factor de seguretat $F \geq 3$ inclòs) de $q_{adm} = 6,0 \text{ kp/cm}^2$, essent els assentaments previsibles menyspreables.

Expedient 2414151

Pàgina 22 de 23

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 06105TL05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)	
ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 06126GTC06(B)de 12/12/05)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VSF05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06198EAP07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSOS VIALS (CODI 06198VS07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 178 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona - C/ Girona – Av. Montserrat - Torelló



Un estudi geotècnic es basa en l'execució d'uns assaigs puntuals a partir dels quals es fa una interpretació de dades al llarg del terreny investigat per tal de poder determinar, en la mesura del possible i de la forma més acurada, les característiques del subsòl. El fet de basar l'estudi en un nombre concret de punts d'investigació (marcat per la normativa vigent del CTE) permet fer una valoració important a l'hora de projectar i quantificar el cost de les futures fonamentacions. No obstant, si un cop iniciades les tasques per a la implantació de la fonamentació es registre alguna anomalia en el terreny o l'aparició de materials no descrits en la present memòria caldrà realitzar, amb la major brevetat possible, un nou reconeixement del terreny per recomanar la solució més adequada.

LOSTEC, S.A. resta a la seva disposició per a la consulta sobre qualsevol dubte.

Desembre de 2024

LOSTEC, S.A.

Elaborat per:



Anna Viñas Pujol

Geòloga

Revisat per:



Myriam Serra i Serra

Geòloga col·legiada n° 4758

Aquest informe i els documents annexos contenen informació confidencial que només interessa a les persones a les quals va dirigit. S'adverteix de la prohibició legal de realitzar còpies parcials o totals de l'informe i documents annexats sense autorització expressa dels peticionaris.

Es presenten els resultats de les investigacions de camp i assaigs de laboratori així com les conclusions tècniques i recomanacions segons els treballs realitzats. Tan els assaigs in situ en les investigacions de camp, com els assaigs de laboratori s'han fet d'acord amb la normativa vigent segons les acreditacions vigents de LOSTEC, S.A., sense més responsabilitats que les derivades de la correcta realització i interpretació dels assaigs segons normativa. Les conclusions de l'estudi es refereixen exclusivament a la zona i material indicat en cada punt d'investigació.

L'informem que les seves dades han estat incorporades al nostre fitxer del que n'és responsable LOSTEC, SA, amb la finalitat de realitzar els serveis tècnics que ens ha encarregat. Pot exercir els seus drets d'accés, rectificació, cancel·lació i oposició, dirigint-se a les nostres oficines, al carrer Ramon y Cajal, 95 del P.A.E. (Polígon d'Activitats Econòmiques) de Vic.

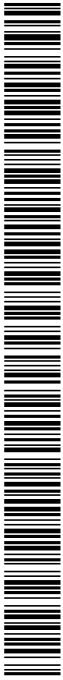
Expedient 2414151

Pàgina 23 de 23

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 29/08/07)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 06195TL05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 29/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VSF05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 06126GTC06(B)de 12/12/05)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 29/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSES VIALS (CODI 06198VS07(B+C)de 29/08/07)	ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06198EAP07(B)de 29/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 29/08/07)
	ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 29/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 29/08/07)

LOSTEC, S.A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com



Codi Segur de Verificació: 140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 179 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



ANNEXOS

AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Original Podeu comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.aj.torello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 06105TL05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VSF05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 06126GTC06(B)de 12/12/06)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSES VIALS (CODI 06198VS07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06198EAP07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)
	ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 180 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Original Podeu comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.aj.torello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>

Plànot de situació

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA

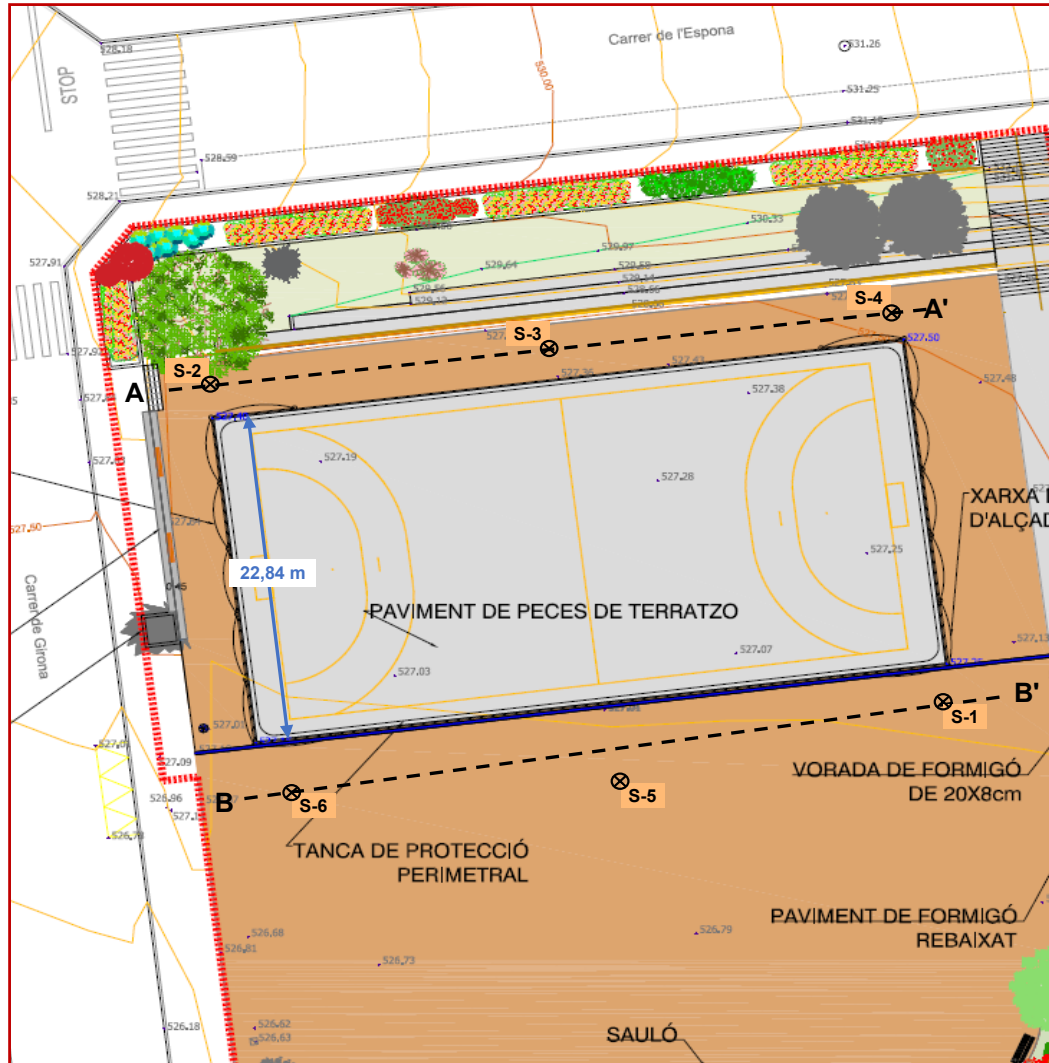
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 06195TL05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VSF05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 06126GTC06(B)de 12/12/06)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSES VIALS (CODI 06198VS07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06198EAP07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)
	ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com



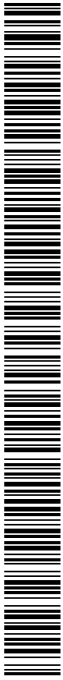
Plànol de situació de les investigacions



- ⊗ Sondeig mecànic
-- Tall geològic

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06187EHA07(B+C)de 28/09/07)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 06105GTL05(B+C)de 07/11/06)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/09/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 061061SF06(B+C)de 07/11/06)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 061263TC05(B)de 12/12/05)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/09/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MISCLES BITUMINOSOS VIALS (CODI 061888VS07(B+C)de 28/09/07)	ÀMBIT CONTROL PERFILES D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 061888EAP07(B)de 28/09/07)	ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/09/07)
	ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILES ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/09/07)	ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/09/07)



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 182 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



Actes d'assaigs de camp

AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Original Podeu comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.aj.torello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA

LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 06105TL05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VSF05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 06126GTC06(B)de 12/12/06)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSES VIALS (CODI 06198VS07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06198EAP07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)
	ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 183 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



ACTA DE RESULTATS



DADES GENERALS

EXPEDIENT	2424151
PETICIONARI	01357 AJUNTAMENT DE TORELLÓ
NIF/CIF	P08285001
OBRA	00021 Coberta Pista al Barri Montserrat n. operació: 220240021729
POBLACIÓ	TORELLÓ

AJUNTAMENT DE TORELLÓ

C/ GES D'AVALL, NÚM.5

08570 TORELLÓ

DADES DE LA MOSTRA

ORIGEN	Assaig realitzat per Lostec, S.A.
DATA	25/11/2024

DADES DELS ASSAIGS

M00048	Metre lineal de perforació en sòls amb barrina helicoidal
M00047	Metre lineal de perforació en roca semidura amb barrina helicoidal
M00032	Presa de mostra inalterada en cala o pou segons UNE 7371:1975
M00027	Emplaçament de l'equip de sondeig

Vic, a 29 de Novembre del 2024

Carles Rovira i Serra	Segell de còpia confrontada:	Myriam Serra i Serra
Arquitecte Tècnic Director tècnic del Laboratori		Geòloga Cap d'Àmbit de Geotècnia in Situ GTC

Expedient 2424151

F-11-016-01

LABORATORI D'ASSAIGS PER AL CONTROL DE QUALITAT DE L'EDIFICACIÓ, AMB DECLARACIÓ RESPONSABLE PRESENTADA A LA GENERALITAT DE CATALUNYA

EN DATA 13/02/2012 I AMB CODI D'INSCRIPCIÓ L0600183. L'ABAST D'ACTUACIÓ INCLÒS A LA DECLARACIÓ RESPONSABLE INSCRIT AL REGISTRE GENERAL

DEL CODI TÈCNIC DE L'EDIFICACIÓ ES POT CONSULTAR A www.gencat.cat // www.codigotecnico.org

Pàgina 1 de 7

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 184 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

ACTA DE SONDEIG

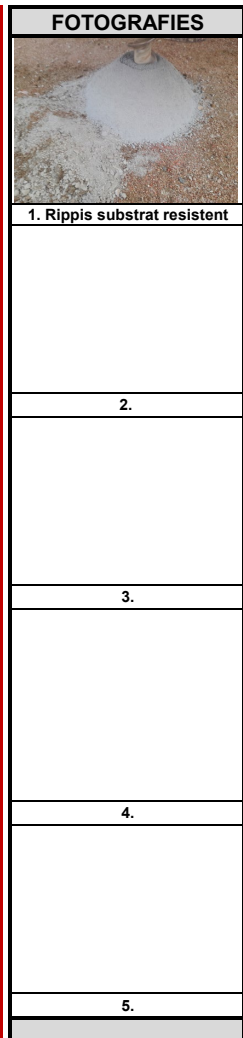


Client		AJUNTAMENT DE TORELLÓ	
Obra		Coberta pista poliesportiva -C/ Espona -C/ Girona - Av. Montserrat - TORELLÓ	
Data		Inici: 25/11/24 - Final: 25/11/24	
Grup de treball	Geòleg/a	Anna Viñas Pujol	
	Operari/s	Manel Gutiérrez Ayala	

CARACTERISTIQUES del SONDEIG	
Codi	S-1
Equip	Sonda TECOINSA TP-30-LR
Tipus de Perforació	<input checked="" type="checkbox"/> Barrina Helicoidal <input type="checkbox"/> Recuperació de Testimoni Continu
Situació	Veure plànol de situació annex
Cota d'inici	0,00 m respecte la rasant actual del terreny
Profunditat final	1,50 m
Nivell freàtic	No es detecta



PERFIL del SONDEIG					NIVELL GEOTÈCNIC	PERFORACIÓ
MOSTRES / ASSAIGS				LITOLOGIA		
TIPUS	COTES	COLPEIG	N ₃₀		COLUMNA ESTRATIGRÀFICA Cotes (m)	
Rippis	> 0,60 m				R	1. Rippis substrat resistent
					2	2.
						3.
						4.
						5.



Barrina Helicoidal	Recuperació de Testimoni Continu	
Punta Bialela de Vidia	B.S. - Bateria Simple	C.V. - Corona de Vidia
	B.D. - Bateria Doble	C.D. - Corona de Diamant

Expedient 2424151

LABORATORI D'ASSAIGS PER AL CONTROL DE QUALITAT DE L'EDIFICACIÓ, AMB DECLARACIÓ RESPONSABLE PRESENTADA A LA GENERALITAT DE CATALUNYA

EN DATA 13/02/2012 I AMB CODI D'INSCRIPCIÓ L0600183. L'ABAST D'ACTUACIÓ INCLÒS A LA DECLARACIÓ RESPONSABLE INSCRIT AL REGISTRE GENERAL

DEL CODI TÈCNIC DE L'EDIFICACIÓ ES POT CONSULTAR A www.gencat.cat // www.codigotecnico.org

F-11-016-01

Pàgina 2 de 7

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 185 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

ACTA DE SONDEIG



Client		AJUNTAMENT DE TORELLÓ	
Obra		Coberta pista poliesportiva -C/ Espona -C/ Girona - Av. Montserrat - TORELLÓ	
Data		Inici: 25/11/24 - Final: 25/11/24	
Grup de treball	Geòleg/a	Anna Viñas Pujol	
	Operari/s	Manel Gutiérrez Ayala	

CARACTERISTIQUES del SONDEIG	
Codi	S-2
Equip	Sonda TECOINSA TP-30-LR
Tipus de Perforació	<input checked="" type="checkbox"/> Barrina Helicoidal <input type="checkbox"/> Recuperació de Testimoni Continu
Situació	Veure plànol de situació annex
Cota d'inici	0,00 m respecte la rasant actual del terreny
Profunditat final	1,50 m
Nivell freàtic	No es detecta



PERFIL del SONDEIG					NIVELL GEOTÈCNIC	PERFORACIÓ
MOSTRES / ASSAIGS				LITOLOGIA		
TIPUS	COTES	COLPEIG	N ₃₀		COLUMNA ESTRATIGRÀFICA Cotes (m)	
				0 0,0 0,5 1 5 10 15	<p><i>Sauló. Rebble</i></p> <p><i>Margues i limolites compactes grises. Substrat resistent. Eocè.</i></p>	<p>R</p> <p>2</p> <p>Punta Bialela de Vidia (ø=86 mm)</p>

FOTOGRAFIES
 1. Rippis substrat resistent
2.
3.
4.
5.

Barrina Helicoidal	Recuperació de Testimoni Continu	
Punta Bialela de Vidia	B.S. - Bateria Simple	C.V. - Corona de Vidia
	B.D. - Bateria Doble	C.D. - Corona de Diamant

Expedient 2424151

LABORATORI D'ASSAIGS PER AL CONTROL DE QUALITAT DE L'EDIFICACIÓ, AMB DECLARACIÓ RESPONSABLE PRESENTADA A LA GENERALITAT DE CATALUNYA

EN DATA 13/02/2012 I AMB CODI D'INSCRIPCIÓ L0600183. L'ABAST D'ACTUACIÓ INCLÒS A LA DECLARACIÓ RESPONSABLE INSCRIT AL REGISTRE GENERAL

DEL CODI TÈCNIC DE L'EDIFICACIÓ ES POT CONSULTAR A www.gencat.cat // www.codigotecnico.org

F-11-016-01

Pàgina 3 de 7

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 186 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

ACTA DE SONDEIG

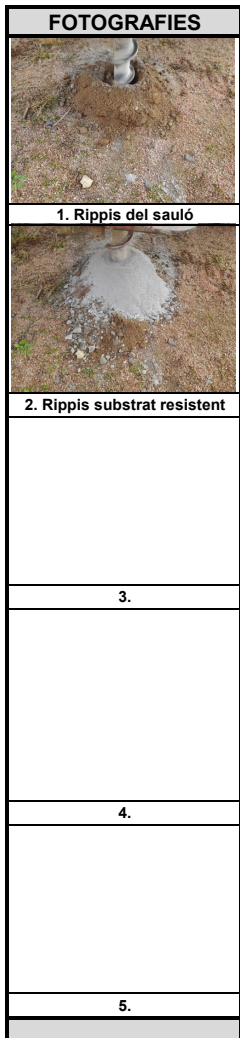


Client		AJUNTAMENT DE TORELLÓ	
Obra		Coberta pista poliesportiva -C/ Espona -C/ Girona - Av. Montserrat - TORELLÓ	
Data		Inici: 25/11/24 - Final: 25/11/24	
Grup de treball	Geòleg/a	Anna Viñas Pujol	
	Operari/s	Manel Gutiérrez Ayala	

CARACTERISTIQUES del SONDEIG	
Codi	S-3
Equip	Sonda TECOINSA TP-30-LR
Tipus de Perforació	<input checked="" type="checkbox"/> Barrina Helicoidal <input type="checkbox"/> Recuperació de Testimoni Continu
Situació	Veure plànol de situació annex
Cota d'inici	0,00 m respecte la rasant actual del terreny
Profunditat final	1,50 m
Nivell freàtic	No es detecta



PERFIL del SONDEIG							
MOSTRES / ASSAIGS				COLUMNNA ESTRATIGRÀFICA Cotes (m)	LITOLOGIA	NIVELL GEOTÈCNIC	PERFORACIÓ
TIPUS	COTES	COLPEIG	N ₃₀				
				0 0,0 0,5 1 5 10 15	<p>Sauló. Reble</p> <p>Margues i limolites compactes grises. Substrat resistent. Eocè.</p>	R 2	<p>Punta Bialela de Vidia (ø= 86 mm)</p>



Barrina Helicoidal	Recuperació de Testimoni Continu	
Punta Bialela de Vidia	B.S. - Bateria Simple	C.V. - Corona de Vidia
	B.D. - Bateria Doble	C.D. - Corona de Diamant

Expedient 2424151

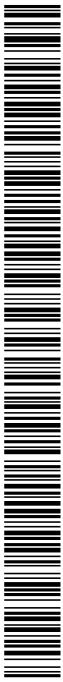
LABORATORI D'ASSAIGS PER AL CONTROL DE QUALITAT DE L'EDIFICACIÓ, AMB DECLARACIÓ RESPONSABLE PRESENTADA A LA GENERALITAT DE CATALUNYA

EN DATA 13/02/2012 I AMB CODI D'INSCRIPCIÓ L0600183. L'ABAST D'ACTUACIÓ INCLÒS A LA DECLARACIÓ RESPONSABLE INSCRIT AL REGISTRE GENERAL

DEL CODI TÈCNIC DE L'EDIFICACIÓ ES POT CONSULTAR A www.gencat.cat // www.codigotecnico.org

F-11-016-01

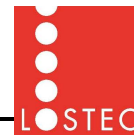
Pàgina 4 de 7



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 187 de 213

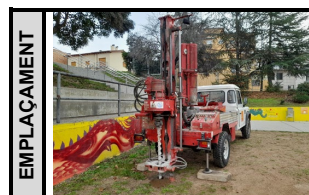
SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

ACTA DE SONDEIG

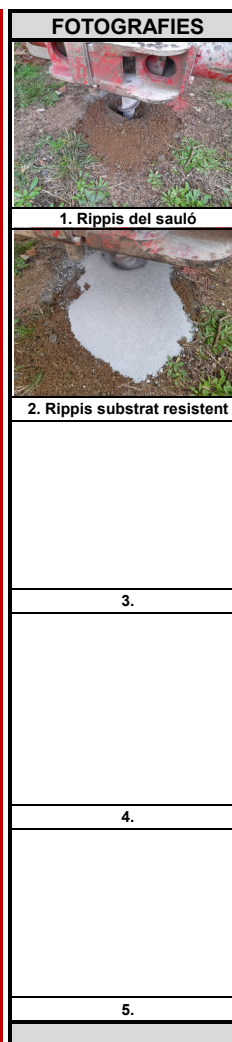


Client		AJUNTAMENT DE TORELLÓ	
Obra		Coberta pista poliesportiva -C/ Espona -C/ Girona - Av. Montserrat - TORELLÓ	
Data		Inici: 25/11/24 - Final: 25/11/24	
Grup de treball	Geòleg/a	Anna Viñas Pujol	
	Operari/s	Manel Gutiérrez Ayala	

CARACTERISTIQUES del SONDEIG	
Codi	S-4
Equip	Sonda TECOINSA TP-30-LR
Tipus de Perforació	<input checked="" type="checkbox"/> Barrina Helicoïdal <input type="checkbox"/> Recuperació de Testimoni Continu
Situació	Veure plànol de situació annex
Cota d'inici	0,00 m respecte la rasant actual del terreny
Profunditat final	1,50 m
Nivell freàtic	No es detecta



PERFIL del SONDEIG					NIVELL GEOTÈCNIC	PERFORACIÓ
MOSTRES / ASSAIGS				LITOLOGIA		
TIPUS	COTES	COLPEIG	N ₃₀		COLUMNA ESTRATIGRÀFICA Cotes (m)	
				0,0 0,55	Sauló. Reble Margues i limolites compactes grises. Substrat resistent. Eocè.	R
				1		2
				5		
				10		
				15		

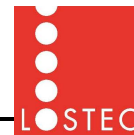


Barrina Helicoïdal	Recuperació de Testimoni Continu	
Punta Bialela de Vidia	B.S. - Bateria Simple	C.V. - Corona de Vidia
	B.D. - Bateria Doble	C.D. - Corona de Diamant

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 188 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

ACTA DE SONDEIG

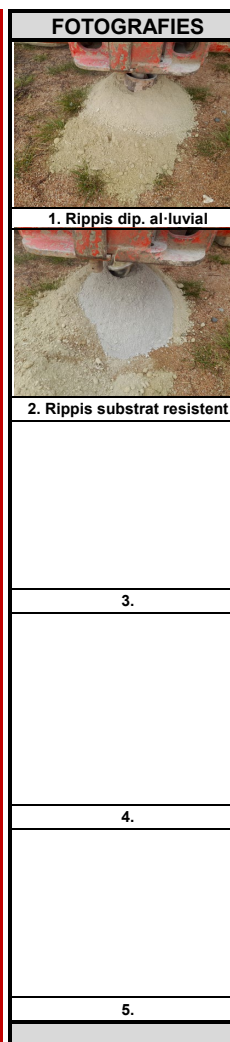


Client		AJUNTAMENT DE TORELLÓ	
Obra		Coberta pista poliesportiva -C/ Espona -C/ Girona - Av. Montserrat - TORELLÓ	
Data		Inici: 25/11/24 - Final: 25/11/24	
Grup de treball	Geòleg/a	Anna Viñas Pujol	
	Operari/s	Manel Gutiérrez Ayala	

CARACTERISTIQUES del SONDEIG	
Codi	S-5
Equip	Sonda TECOINSA TP-30-LR
Tipus de Perforació	<input checked="" type="checkbox"/> Barrina Helicoidal <input type="checkbox"/> Recuperació de Testimoni Continu
Situació	Veure plànol de situació annex
Cota d'inici	0,00 m respecte la rasant actual del terreny
Profunditat final	2,00 m
Nivell freàtic	No es detecta



MOSTRES / ASSAIGS				PERFIL del SONDEIG		NIVELL GEOTÈCNIC	PERFORACIÓ
TIPUS	COTES	COLPEIG	N ₃₀	COLUMNA ESTRATIGRÀFICA Cotes (m)	LITOLOGIA		
Rippis	0,40 m			0 0,0 0,7 1 0,7 5 10 15	<p><i>Sauló. Reble</i></p> <p><i>Llims argilosos. Dipòsit al·luvial. Quaternari.</i></p> <p><i>Margues argiloses. Substrat alterat. Eocè.</i></p> <p><i>Margues i limolites compactes grises. Substrat resistent. Eocè.</i></p>	R 1 2	Punta Bialeta de Vidia (ø=86 mm)



Barrina Helicoidal	Recuperació de Testimoni Continu	
Punta Bialeta de Vidia	B.S. - Bateria Simple	C.V. - Corona de Vidia
	B.D. - Bateria Doble	C.D. - Corona de Diamant

Expedient 2424151

LABORATORI D'ASSAIGS PER AL CONTROL DE QUALITAT DE L'EDIFICACIÓ, AMB DECLARACIÓ RESPONSABLE PRESENTADA A LA GENERALITAT DE CATALUNYA

EN DATA 13/02/2012 I AMB CODI D'INSCRIPCIÓ L0600183. L'ABAST D'ACTUACIÓ INCLÒS A LA DECLARACIÓ RESPONSABLE INSCRIT AL REGISTRE GENERAL

DEL CODI TÈCNIC DE L'EDIFICACIÓ ES POT CONSULTAR A www.gencat.cat // www.codigotecnico.org

F-11-016-01

Pàgina 6 de 7



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 189 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

ACTA DE SONDEIG



Client		AJUNTAMENT DE TORELLÓ	
Obra		Coberta pista poliesportiva -C/ Espona -C/ Girona - Av. Montserrat - TORELLÓ	
Data		Inici: 25/11/24 - Final: 25/11/24	
Grup de treball	Geòleg/a	Anna Viñas Pujol	
	Operari/s	Manel Gutiérrez Ayala	

CARACTERISTIQUES del SONDEIG	
Codi	S-6
Equip	Sonda TECOINSA TP-30-LR
Tipus de Perforació	<input checked="" type="checkbox"/> Barrina Helicoidal <input type="checkbox"/> Recuperació de Testimoni Continu
Situació	Veure plànol de situació annex
Cota d'inici	0,00 m respecte la rasant actual del terreny
Profunditat final	3,80 m
Nivell freàtic	No es detecta



PERFIL del SONDEIG					NIVELL GEOTÈCNIC	PERFORACIÓ
MOSTRES / ASSAIGS				LITOLOGIA		
TIPUS	COTES	COLPEIG	N ₃₀		COLUMNA ESTRATIGRÀFICA Cotes (m)	
				0 0,0 0,7 1 1,1 5 10 15		
					<i>Sauló. Reble</i>	R
					<i>Llims argilosos. Dipòsit al·luvial. Quaternari.</i>	1
					<i>Margues argiloses. Substrat alterat. Eocè.</i>	2
					<i>Margues i limolites compactes grises. Substrat resistent. Eocè.</i>	
						Punta Bialeia de Vidia (ø = 86 mm)

FOTOGRAFIES
 1. Rippis dip. al·luvial
 2. Rippis substrat resistent
3.
4.
5.

Barrina Helicoidal	Recuperació de Testimoni Continu	
Punta Bialeia de Vidia	B.S. - Bateria Simple	C.V. - Corona de Vidia
	B.D. - Bateria Doble	C.D. - Corona de Diamant

Expedient 2424151

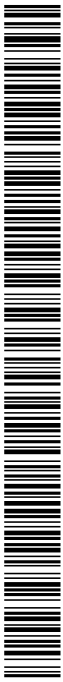
LABORATORI D'ASSAIGS PER AL CONTROL DE QUALITAT DE L'EDIFICACIÓ, AMB DECLARACIÓ RESPONSABLE PRESENTADA A LA GENERALITAT DE CATALUNYA

EN DATA 13/02/2012 I AMB CODI D'INSCRIPCIÓ L0600183. L'ABAST D'ACTUACIÓ INCLÒS A LA DECLARACIÓ RESPONSABLE INSCRIT AL REGISTRE GENERAL

DEL CODI TÈCNIC DE L'EDIFICACIÓ ES POT CONSULTAR A www.gencat.cat // www.codigotecnico.org

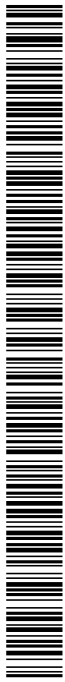
F-11-016-01

Pàgina 7 de 7



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 190 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Original Podem comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.aj.torello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>

Talls Geològics

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 06195TL05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VSF05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 06126GTC06(B)de 12/12/06)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSES VIALS (CODI 06198VS07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06198EAP07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)
	ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

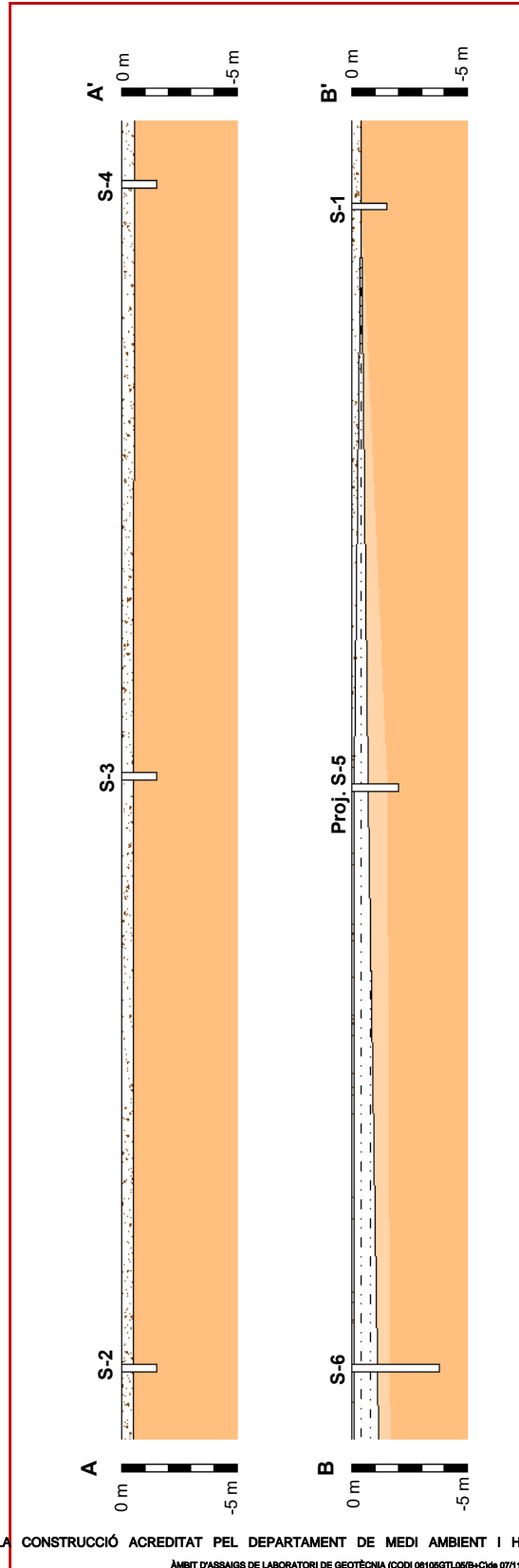
LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació: 140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 191 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



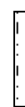
Talls geològics interpretatius



NR: Sauló. Reble.

N1: Llims argilosos. Dipòsit al·luvial. Quaternari.

N2: Margues i limolites compactes grises. Substrat resistent. Eocè.



LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
 LABORATORI ACREDITAT EN: **ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 061053TL06(B+C)de 07/11/05)** **ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201APC07(B)de 28/08/07)**
ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07) **ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 06125GTC06(B)de 12/12/05)** **ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AF407(B)de 28/08/07)**
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06108VSF05(B+C)de 07/11/05) **ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06198EAP07(B)de 28/08/07)** **ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)**
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSES VIALS (CODI 06198VS907(B+C)de 28/08/07) **ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EA907(B)de 28/08/07)** **ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)**

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 192 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



Actes de laboratori

AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Original Podeu comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.aj.torello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA

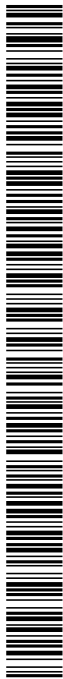
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 06195TL05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AFC07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VSF05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 06126GTC06(B)de 12/11/06)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AFH07(B)de 28/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSES VIALS (CODI 06198VS07(B+C)de 28/08/07)	ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06198EAP07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 28/08/07)
	ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 28/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 28/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 193 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



ACTA DE RESULTATS



DADES GENERALS

EXPEDIENT	2406600
PETICIONARI	01357 AJUNTAMENT DE TORELLÓ
NIF/CIF	P08285001
OBRA	00021 Coberta Pista al Barri Montserrat n. operació: 220240021729
POBLACIÓ	TORELLÓ

AJUNTAMENT DE TORELLÓ

C/ GES D'AVALL, NÚM.5

08570 TORELLÓ

DADES DE LA MOSTRA

ORIGEN	Assaig realitzat per Lostec, S.A.
DATA	25/11/2024
MATERIAL	Llims argilosos
PROCEDÈNCIA	S-5
TIPUS	Rippis
COTES	0,40 m

DADES DELS ASSAIGS

B00008	Determinació dels límits d'Atterberg segons UNE 103103/94 i 103104/93
B00019	Determinació de la presència de sulfats solubles segons la EHE 08

Vic, a 05 de Desembre del 2024

Carles Rovira i Serra	Segell de còpia confrontada:	Myriam Serra i Serra
Arquitecte Tècnic Director tècnic del Laboratori		Geòloga Cap d'Àmbit d'assaigs de Geotècnia GT

Expedient 2406600

F-11-016-01

LABORATORI D'ASSAIGS PER AL CONTROL DE QUALITAT DE L'EDIFICACIÓ, AMB DECLARACIÓ RESPONSABLE PRESENTADA A LA GENERALITAT DE CATALUNYA

EN DATA 13/02/2012 I AMB CODI D'INSCRIPCIÓ L0600183. L'ABAST D'ACTUACIÓ INCLÒS A LA DECLARACIÓ RESPONSABLE INSCRIT AL REGISTRE GENERAL

DEL CODI TÈCNIC DE L'EDIFICACIÓ ES POT CONSULTAR A www.gencat.cat // www.codigotecnico.org

Pàgina 1 de 2

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 194 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

**DADES DE L'ASSAIG**

B00008 LÍMITS D'ATTERBERG segons UNE 103103:1994

RESULTATS OBTINGUTS

DATA INICIAL	03/12/24	LÍMIT PLÀSTIC	LÍMIT LÍQUID	ÍNDEX PLÀSTICITAT
DATA FINAL	04/12/24	18,7	23,1	4,4

DADES DE L'ASSAIG

B00019 DETERMINACIÓ DE LA PRESÈNCIA DE SULFATS SOLUBLES SEGONS ANNEX 5 DE LA EHE 98

RESULTATS OBTINGUTS

DATA INICIAL	03/12/24			
DATA FINAL	04/12/24			
			RESULTAT	48,64 mg/kg
			GRAU D'AGRESSIVITAT	Nul·la

AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Original Podeu comprovar l'autenticitat del document a la Seu Electrònica utilitzant el "Codi per a la validació".
<https://bpm.ajtorello.cat/OAC/ValidarDoc.jsp>

Expedient 2406600

F-11-016-01

LABORATORI D'ASSAIGS PER AL CONTROL DE QUALITAT DE L'EDIFICACIÓ, AMB DECLARACIÓ RESPONSABLE PRESENTADA A LA GENERALITAT DE CATALUNYA

EN DATA 13/02/2012 I AMB CODI D'INSCRIPCIÓ L0600183. L'ABAST D'ACTUACIÓ INCLÒS A LA DECLARACIÓ RESPONSABLE INSCRIT AL REGISTRE GENERAL

DEL CODI TÈCNIC DE L'EDIFICACIÓ ES POT CONSULTAR A www.gencat.cat // www.codigotecnic.org

Pàgina 2 de 2

L O S T E C, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 195 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



ACTA DE RESULTATS



DADES GENERALS

EXPEDIENT	2406601
PETICIONARI	01357 AJUNTAMENT DE TORELLÓ
NIF/CIF	P08285001
OBRA	00021 Coberta Pista al Barri Montserrat n. operació: 220240021729
POBLACIÓ	TORELLÓ

AJUNTAMENT DE TORELLÓ

C/ GES D'AVALL, NÚM.5

08570 TORELLÓ

DADES DE LA MOSTRA

ORIGEN	Assaig realitzat per Lostec, S.A.
DATA	25/11/2024
MATERIAL	Marga grisa
PROCEDÈNCIA	S-1
TIPUS	Rippis
COTES	> 0,60 m

DADES DELS ASSAIGS

B00008	Determinació dels límits d'Atterberg segons UNE 103103/94 i 103104/93
B00019	Determinació de la presència de sulfats solubles segons la EHE 08

Vic, a 05 de Desembre del 2024

Carles Rovira i Serra	Segell de còpia confrontada:	Myriam Serra i Serra
Arquitecte Tècnic Director tècnic del Laboratori		Geòloga Cap d'Àmbit d'assaigs de Geotècnia GT

Expedient 2406601

F-11-016-01

LABORATORI D'ASSAIGS PER AL CONTROL DE QUALITAT DE L'EDIFICACIÓ, AMB DECLARACIÓ RESPONSABLE PRESENTADA A LA GENERALITAT DE CATALUNYA

EN DATA 13/02/2012 I AMB CODI D'INSCRIPCIÓ L0600183. L'ABAST D'ACTUACIÓ INCLÒS A LA DECLARACIÓ RESPONSABLE INSCRIT AL REGISTRE GENERAL

DEL CODI TÈCNIC DE L'EDIFICACIÓ ES POT CONSULTAR A www.gencat.cat // www.codigotecnico.org

Pàgina 1 de 2

L O S T E C, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 196 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

**DADES DE L'ASSAIG**

B00008 LÍMITS D'ATTERBERG segons UNE 103103:1994

RESULTATS OBTINGUTS

DATA INICIAL	04/12/24	LÍMIT PLÀSTIC	LÍMIT LÍQUID	ÍNDEX PLÀSTICITAT
DATA FINAL	05/12/24	17,7	24,9	7,2

DADES DE L'ASSAIG

B00019 DETERMINACIÓ DE LA PRESÈNCIA DE SULFATS SOLUBLES SEGONS ANNEX 5 DE LA EHE 98

RESULTATS OBTINGUTS

DATA INICIAL	03/12/24			
DATA FINAL	04/12/24			
			RESULTAT	97,91 mg/kg
			GRAU D'AGRESSIVITAT	Nul·la

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 197 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ.
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona – C/Girona – Av. Montserrat - Torelló



Annex al informe geològic-geotècnic per a la propera construcció de la coberta per a la pista poliesportiva al barri de Montserrat.

(C/Espona – C/Girona – Av. Montserrat)

- TORELLÓ -

Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ
Expedient: 2414151

Es realitza el present annex l'estudi geotècnic inicial (2414151) a petició de la direcció facultativa de l'obra per tal de facilitar la següent sol·licitació:

- Ampliació de les solucions de fonamentació
 1. Fonamentació amb micropilots en el substrat resistent (nivell 2).
 2. Fonamentació amb pilotatges en el substrat resistent (nivell 2).

1. Càrregues límit per a fonamentació mitjançant micropilots en el substrat resistent (nivell 2).

Es presenta a continuació la solució de fonamentació plantejada amb el desenvolupament dels mètodes de càlcul per a la determinació de les càrregues admissibles i assentaments previsibles. **No obstant donat que la fonamentació per micropilotatge és molt complexe, i existeixen nombrosos mètodes de càlcul i d'execució, serà l'empresa de fonamentacions especials que executi l'obra la que realitzarà els càlcul definitius a partir dels paràmetres geotècnics facilitats ens la memòria inicial, quedant el presents com valoració inicial.**

Es faciliten a continuació els paràmetres bàsics per al càlcul de les càrregues per a dur a terme una fonamentació mitjançant micropilots.

Per a la determinació de les càrregues límit s'ha aplicat el mètode de Bustamante que va proposar un mètode per al càlcul dels anclatges i micropilots injectats que es precís sempre que es tingui en compte que es precís si es realitza una injecció a pressió i que el volum de lletada injectada

Annex a l'expedient 2414151

Pàgina 1 de 3

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EHA07(B+C)de 29/08/07)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 061950TL05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201APC07(B)de 29/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VBF05(B+C)de 07/11/05)	ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 061260TC06(B)de 12/12/06)	ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202APF07(B)de 29/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MISCLES BITUMINOSOS VIALS (CODI 06196V9307(B+C)de 29/08/07)	ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06196EAP07(B)de 29/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 29/08/07)
	ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 29/08/07)	ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AMC07(B)de 29/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 198 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ.
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona – C/Girona – Av. Montserrat - Torelló



excedeix el volum teòric del bulb de tensió previst (en un 50 – 100%) per compensar possibles pèrdues.

Així, la càrrega límit ve donada per la següent expressió:

$$Q_L = Q_P + Q_S$$

On: Q_P = resistència unitària per punta = $0,15 \times Q_S$ (a grans trets i per mètodes convencionals)

$$Q_S = \text{resistència unitària per fust} = Q_S: \sum \pi D_{si} L_i q_{si}$$

On: D_{si} = diàmetre mig real

L_i = longitud de la capa

q_{si} = resistència unitària per fust

Els valors unitaris per fust de cada nivell es poden extreure dels àbacs públics de Bustamante (2003), sense tenir en compte cap coeficient de seguretat.

Nivell geotècnic	Valor N_{SPT}	$Q_L = Q$ límit a tracció	
		IRS	IGU
Nivell R/O	----	Menyspreable	
Nivell 1	4	0,80 kp/cm ²	0,40 kp/cm ²
Nivell 2	R	3,90 kp/cm ²	2,80 kp/cm ²

IRS: Injecció Repetitiva i Selectiva

IGU: Injecció Global Unificada

El coeficient de seguretat proposat per l'autor, per a micropilots permanents, és de **2** en tots els casos.

2.- Fonamentació amb pilotatges en el substrat resistent (nivell 2).

La determinació de les càrregues admissibles es realitza en base de la Norma NTE-CPI 1977.

El pilons treballarien essencialment per punta (R) amb un encastrament en roca d'1-1,5 diàmetres.

Amb l'aplicació de la Norma i adoptant un factor de seguretat de F:3 s'obtenen els següents resultats:

Annex a l'expedient 2414151

Pàgina 2 de 3

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 0910507L05(B+C)de 07/11/05) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AP07(B)de 29/08/07)
ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 09197EHA07(B+C)de 29/08/07) ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 0912607C06(B)de 12/12/05) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202APH07(B)de 29/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 09106VBF05(B+C)de 07/11/05) ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 09198EAP07(B)de 29/08/07) ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203APH07(B)de 29/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MISCLES BITUMINOSOS VIALS (CODI 09198V907(B+C)de 29/08/07) ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EAS07(B)de 29/08/07) ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AM07(B)de 29/08/07)

LOSTEC, S. A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 199 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



Peticionari: AJUNTAMENT DE TORELLÓ.
Obra: Coberta Pista Poliesportiva
Població: C/ Espona – C/Girona – Av. Montserrat - Torelló



TIPUS DE ROCA	ENCAST	RESISTÈNCIA PER PUNTA, P			
		D: 30 cm	D: 35 cm	D: 45 cm	D: 55 cm
Margues i limolites	1 D	29 t	39 t	64 t	95 t
	1, 5 D	33 t	44 t	72 t	107 t

(D:Diàmetre del piló)

Els valors de la taula inclouen, a més de la resistència per punta, la resistència corresponent a la part de fust encastada en roca.

Els assentaments serien menyspreables per estar els pilons encastats en roca.

LOSTEC, S.A. resta a la seva disposició per a la consulta sobre qualsevol dubte.

Desembre de 2024

LOSTEC, S.A.

Elaborat per:



Anna Viñas Pujol
Geòloga

Revisat per:



Myriam Serra i Serra
Geòloga col·legiada n° 4758

Annex a l'expedient 2414151

Pàgina 3 de 3

LABORATORI D'ASSAIGS EN LA CONSTRUCCIÓ ACREDITAT PEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA
LABORATORI ACREDITAT EN:

ÀMBIT D'ASSAIGS DE LABORATORI DE GEOTÈCNIA (CODI 0610507L05(B+C)de 07/11/06) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES CERÀMIQUES (CODI 06201AP07(B)de 29/08/07)
ÀMBIT DE FORMIGÓ I ELS SEUS COMPONENTS (CODI 06197EH407(B+C)de 29/08/07) ÀMBIT D'ASSAIGS DE GEOTÈCNIA IN SITU (CODI 0612607C06(B)de 12/12/06) ÀMBIT DE CONTROL FÀBRICA PECES DE FORMIGÓ (CODI 06202AP107(B)de 29/08/07)
ÀMBIT CONTROL DE FERMS I BITUMINOSOS VIALS (CODI 06106VBF05(B+C)de 07/11/06) ÀMBIT CONTROL PERFILS D'ACER PER A ESTRUCTURES (CODI 06198EAP07(B)de 29/08/07) ÀMBIT DE CONTROL PAVIMENTS PECES DE FORMIGÓ (CODI 06203AP107(B)de 29/08/07)
ÀMBIT SÒLS, ÀRIDS, MESCLES BITUMINOSES VIALS (CODI 06196V907(B+C)de 29/08/07) ÀMBIT CONTROL SOLDADURA PERFILS ESTR. D'ACER (CODI 06200EA07(B)de 29/08/07) ÀMBIT DE CONTROL DE MORTERS PER A OBRA (CODI 06204AM07(B)de 29/08/07)

LOSTEC, S.A. - C/ Santiago Ramon y Cajal, 95 PAE - 08500 VIC (BCN) - T 93 889 17 14 - F 93 888 60 06 - www.lostec.com

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 200 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570
TORELLÓ

6. DOCUMENTS I PROJECTES COMPLEMENTARIS | 2. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

6.2 ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

COMPLIMENT REIAL DECRET 210/2018 PEL QUAL S'APROVA EL PROGRAMA DE PREVENCIÓ Y GESTIÓ DE RESIDUS I RECURSOS A CATALUNYA (PRECAT20) I DECRET 89/2010 PEL QUAL S'APROVA EL PROGRAMA DE GESTIÓ DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ DE CATALUNYA (PROGROC), ES REGULA LA PRODUCCIÓ I GESTIÓ DELS RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ, I EL CÀNON SOBRE LA DEPOSICIÓ CONTROLADA DELS RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ.

El Decret 210/2018 aprova el Programa de Prevenció i Gestió de Residus i Recursos de Catalunya (PRECAT20) que determina amb caràcter programàtic la planificació del govern de la Generalitat de Catalunya per a la prevenció i la gestió dels residus, i l'ús eficient dels recursos fins l'any 2020.

Es passa d'aquesta manera d'una planificació integrada per tres programes basats en la generació de residus (municipals, industrials i de la construcció), a un únic programa orientat a la gestió de residus i a un ús eficient dels recursos.

Aquest reial decret estableix uns objectius prioritaris que s'han de complir abans de l'any 2020, i manté la vigència de determinats preceptes de l'anterior Decret 89/2010.

L'objecte d'aquest Programa de Prevenció i Gestió de Residus i Recursos de Catalunya es definir el model de prevenció i gestió de residus de Catalunya, establir els objectius i programar les actuacions i els instruments necessaris per a l'assoliment d'aquests objectius.

El seguiment i la avaluació de les actuacions previstes en el Programa de Prevenció i Gestió de Residus i Recursos de Catalunya correspondrà a l'Agència de Residus de Catalunya.

El programa ha de ser objecte d'un seguiment i avaluació, com a mínim, biennals, a partir de l'entrada en vigor del present Real Decret, d'acord amb els principis de participació pública i transparència.

La revisió i modificació del Programa de Prevenció i Gestió de Residus i Recursos de Catalunya corresponen, pel que fa a la seva elaboració i proposta, a l'Agència de Residus de Catalunya, i pel que fa a la seva aprovació, al Govern de la Generalitat de Catalunya.

Els objectius prioritaris en la prevenció i gestió de residus per l'any 2020 són els següents:

Reduir la petjada de carboni associat a la gestió de residus i a l'ús dels recursos a Catalunya en un 30% respecte de l'any base 2012.

Reduir les emissions de gasos amb efecte hivernacle associats a la deposició, el tractament biològic i la combustió de residus municipals en un 30% respecte de l'any base 2012.

Incrementar l'eficiència de captació de biogàs dels dipòsits controlats fins un 60%.

Els objectius de prevenció per l'any 2020 són els següents:

Reduir, com a mínim, en un 15% en pes la generació primària total de residus de Catalunya, municipals, industrials i de la construcció, respecte de l'any base 2010.

Reduir en un 50% en pes el malbaratament alimentari en àmbits de la distribució al detall, la restauració, el servei d'àpats o càtering i l'àmbit domèstic respecte de l'any base 2010.

Reduir en un 90% en pes el consum de bosses comercials amb nanses d'un sol ús no compostables respecte de l'any base 2007

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 201 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

6. DOCUMENTS I PROJECTES COMPLEMENTARIS | 2. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

Els objectius de gestió per l'any 2020 en quant a gestió de residus de la construcció i demolició, és incrementar la valorització global fins el 75% dels residus de la construcció i demolició generats.

Per altra banda, s'ha publicat també al BOE, el Reial Decret 209/2018, de 6 d'abril, pel qual s'aprova el Pla territorial sectorial d'infraestructures de gestió de residus municipals de Catalunya (PINFRECAT20).

No es d'aplicació aquest Decret en els supòsits següents:

Les terres o pedres no contaminades per substàncies perilloses reutilitzades en la mateixa obra, en una obra diferent o en una activitat de restauració, condicionament o reblliment, sempre que es pugui acreditar de forma fefaent la seva destinació a reutilització i que s'hagi prevista aquesta reutilització en l'estudi de gestió i en el pla de gestió de residus de la construcció i demolició.

Els residus d'indústries extractives que regula la Directiva 2006/21/CE, de 15 de març.

Els llots de drenatge no perillosos reubicats a l'interior de les aigües superficials derivats de les activitats de gestió de les aigües i de les vies navegables, de prevenció de les inundacions o de mitigació dels efectes de les inundacions o les sequeres.

Cal incloure en projecte executiu un Estudi de Gestió de Residus per l'atorgament de la llicència d'obres. A continuació s'adjunta fitxa de l'Estudi de Gestió de Residus corresponent.

El contractista haurà de presentar un Pla de Gestió de Residus.

Estableix les quantitats a partir de les que cal fer la separació en obra; (coincidents amb les que proposa el RD 105/2008)

Suprimeix la fiança a dipositar a l'ajuntament quan s'obté la llicència d'obres, que es canvia per un document d'acceptació d'un dipòsit signat per un gestor de residus autoritzat. Aquest import garanteix la correcta destinació dels residus separats per tipus. Tant les quantitats mínimes de residus a separar, com l'import d'aquest dipòsit, no varien de les recollides pel decret 89/2010.

El titular de la llicència ha de presentar a l'ajuntament un certificat acreditatiu de la gestió dels residus, indicant la quantitat i el tipus de residus lliurats.

En quan a la reutilització (a la mateixa obra o a una altra obra) de residus de la construcció, el RD concreta que en els casos de reutilització de terres i pedres no contaminades, cal que la llicència d'obres, determini com s'acreditarà aquesta gestió, ja sigui mitjançant els serveis tècnics municipals o amb empreses acreditades externes.

Estableix l'obligació de disposar d'un Document de seguiment de residus, on s'identifiqui:

El productor o posseïdor

L'obra de la qual prové el residu, i el número de llicència d'obres

La quantitat en tones o metres cúbics de residus a gestionar i la seva classificació segons el Catàleg Europeu de Residus.

Les persones gestores

La persona transportista

Cal separar els residus en cadascuna de les fraccions, quan de forma individualitzada per cadascuna d'elles la quantitat prevista de generació a l'obra superi les quantitats:

- | | |
|---------------------------|---------|
| - Formigó | 80,0 t. |
| - Maons, teules, ceràmics | 40,0 t. |

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 202 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

6. DOCUMENTS I PROJECTES COMPLEMENTARIS | 2. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

- Metalls	2,0 t.
- Fusta	1,0 t.
- Vidre	1,0 t.
- Plàstics	0,5 t.
- Paper i cartró	0,5 t.

El gestor de residus ha d'estendre al posseïdor, una vegada acabada l'obra, els certificats acreditatius de la gestió realitzada, on s'identifiqui l'obra; A més haurà de tenir la documentació justificativa de la gestió realment realitzada dels seus residus, que haurà de conservar durant cinc anys.

En els casos en que l'Estudi i el Pla de Gestió de Residus prevegi la reutilització de residus en la mateixa obra, cal que la llicència d'obres determini com s'acreditarà aquesta gestió. El nou reial decret 210/2018 i la modificació de l'anterior reial decret 89/2010, es va publicar al BOE el 16 d'abril de 2018, i va entrar en vigor el 5 de maig de 2018.

GESTIÓ DELS RESIDUS:

Tots els residus resultants d'aquestes obres de construcció es portaran instal·lacions adequades, que disposin de la corresponent autorització de l'agència de Residus de Catalunya, i estiguin inscrites en el Registre general de gestors de residus de Catalunya, d'acord amb el que preveuen:

Decret legislatiu 1/2009, de 21 de juliol, DOGC 28.7.2009, en vigor 29.7.2009. Text refós de la Llei reguladora dels residus.

Decret 89/2010, de 29 de juny,.

Ley 6/1993, de 15 juliol, modificada per la Ley 15/2003, de 13 de juny i per la Ley 16/2003, de 13 de juny.

Reial Decret 210/2018, de 6 d'abril

El dipòsit controlat de runes es troba al municipi al mateixa localitat de Torelló, al Polígon Industrial Matabosch, carrer del Ter número 129 (08570), del qual n'és titular TC TORELLÓ SA, amb domicili fiscal al Carrer Montesquiu número 43 de Torelló. Codi gestor E-906.05

A continuació s'adjunten les fitxa de gestió de residus.

Codi Segur de Verificació: 140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
 Origen: Administració
 Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
 Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
 Pàgina 203 de 213

SIGNATURES
 1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
 2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

Obra nova

REAL DECRETO 210/2018	pel que s'aprova el Programa de prevenció i gestió de residus i recursos de Catalunya (PRECAT20)	tipus quantitats
REAL DECRETO 105/2008	Regulador de la producció i gestió de residus de construcció i enderroc	codificació
DECRET 89/2010 (derogat parcialment i modificat)	pel que s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció	

IDENTIFICACIÓ DE L'EDIFICI

Obra:	Coberta pista esportiva barri de Montserrat		
Situació:	Carrer Girona - Avinguda Montserrat		
Municipi :	Torelló	Comarca :	Osona

AVALUACIÓ I CARACTERÍSTIQUES

Materials d'excavació (es considerin o no residus, mesurats sense esponjament)

Terres d'excavació	Codificació residus LER	Volum (m ³)	Densitat real (tones/m ³)	Pes (tones)	Volum aparent m ³
	Ordre MAM/304/2002				
grava i sorra compacta		320	2,0	640,0	384,00
grava i sorra solta		0	1,7	0,0	0,00
argiles		0	2,1	0,0	0,00
terra vegetal		0	1,7	0,0	0,00
pedraplé		40	1,8	72,0	48,00
terres contaminades	170503	0	1,8	0,0	0,00
altres		0	1,0	0,0	0,00
Total excavació		360 m³		712,0 t	432,00 m³

Destí de les terres i materials d'excavació

Els materials d'excavació que es reutilitzin a la mateixa obra o en una altra d'autoritzada, no es consideren residu sempre que el seu nou ús pugui ser acreditat	no es considera residu		és residu	
	reutilització		abocador	
	mateixa obra	altra obra		
En una mateixa obra poden coexistir terres reutilitzades i terres portades a abocador	NO	NO		SI

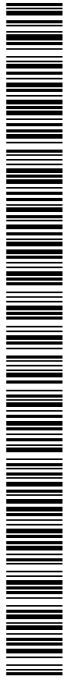
Residus de construcció totals

Superfície construïda	Codificació residus LER	Pes (tones/m ²)	Pes residus (tones)	Volum aparent (m ³ /m ²)	Volum aparent (m ³)
600,00 m ²	Ordre MAM/304/2002				
sobrants d'execució		0,086	51,531	0,090	53,742
obra de fàbrica ceràmica	170102	0,037	21,980	0,041	24,422
formigó	170101	0,036	21,878	0,026	15,628
petris barrejats	170107	0,008	4,716	0,012	7,080
guixos	170802	0,004	2,356	0,010	5,832
altres		0,001	0,600	0,001	0,780
embalatges		0,004	2,560	0,029	17,117
fustes	170201	0,001	0,724	0,005	2,700
plàstics	170203	0,002	0,948	0,010	6,212
paper i cartró	170904	0,001	0,498	0,012	7,125
metalls	170407	0,001	0,390	0,002	1,079
Total residu edificació		0,090	54,09 t	0,118	70,86 m³

Desglòs de residus de construcció per tipus i fase d'obra en m³

	fonaments/estructura	tancaments	acabats
formigons, fàbrica, petris	2,89	25,13	13,26
fustes	0,39	0,90	2,32
plàstics	2,42	1,20	4,31
paper i cartró	0,39	2,09	4,97
metalls	1,72	0,30	1,33
altres		0,30	0,33
guix			5,83
Totals	7,80 m³	29,91 m³	33,14 m³

1.7.6 RESIDUS Obra Nova Oficina Consultora Tècnica. Col·legi d'Arquitectes de Catalunya mod-05/2018 (Font: "Guia d'aplicació del Decret 2017/1994 - Programa LIFE-ITEC")



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 204 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

Obra nova
minimització
gestió dins obra

MINIMITZACIÓ

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

1.- Els sistema constructiu és industrialitzat i prefabricat, es munta en obra sense generar gairebé residus	si
2.- S'han optimitzat les seccions resistents de pilars, jàsseres, parets, fonaments, etc.	si
3.- L'adequació de l'edifici al terreny, genera un equilibri de moviments de terres	-
4.-	-
5.-	-
6.-	-

OBRA. a l'obra es duran a terme les accions següents

1.- Emmagatzematge adient 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 granulars (graves, sorres, etc.) es dipositaran en contenidors rígids o sobre superfícies dures	si
4.-	-
5.-	-
6.-	-

GESTIÓ (obra)

Terres

Excavació / Mov. terres	Volum m ³ (+20%)	Reutilització (m ³)		Per portar a l'abocador (m ³)
		a la mateixa obra	a altra autoritzada	
graves i sorra compacta	384,00	0,00	0,00	384,00
graves i sorra solta	0,00	0,00	0,00	0,00
argiles	0,00	0,00	0,00	0,00
terra vegetal	0,00	0,00	0,00	0,00
pedraplé	48,00	0,00	0,00	48,00
altres	0,00	0,00	0,00	0,00
terres contaminades	0,00			0,00
Total	432,00	0,00	0,00	432,00

SEPARACIÓ DE RESIDUS A OBRA. Cal separar individualitzadament en les fraccions següents si la generació per cadascú d'ells a l'obra supera les quantitats de ...

R.D. 105/2008	tones	Projecte	cal separar	tipus de residu
Formigó	80	21,88	no	inert
Maons, teules i ceràmics	40	21,98	no	inert
Metalls	2	0,39	no	no especial
Fusta	1	0,72	no	no especial
Vidres	1	inapreciable	no	no especial
Plàstics	0,5	0,95	si	no especial
Paper i cartró	0,5	0,50	no	no especial
Especials*	inapreciable	inapreciable	si	especial

* Dins dels residus especials hi ha inclosos els envasos que contenen restes de matèries perilloses, vernissos, pintures, disolvents, desencofrants, etc. i els materials que hagin estat contaminats per aquests. Tot i ser difícilment quantificables, estan presents a l'obra i es separaran i tractaran a part de la resta de residus

Malgrat no ser obligada per tots els tipus de residus, s'han previst operacions de destrua i recollida selectiva dels residus a l'obra en contenidors o espais reservats pels següents residus

	R.D. 105/2008	projecte*
Inerts	Contenedor per Formigó	no si
	Contenedor per Ceràmics (maons,teules...)	no no
No especials	Contenedor per Metalls	no no
	Contenedor per Fustes	no no
	Contenedor per Plàstics	si si
	Contenedor per Vidre	no no
	Contenedor per Paper i cartró	no no
	Contenedor per Guixos i altres no especials	no no
Especials	Perilosos (un contenidor per cada tipus de residu especial)	si si

* A la cel·la el **projecte** apareix per defecte el que determina com obligatori la legislació. Es permet la possibilitat d'incrementar les fraccions que se separen, per poder-ne millorar la gestió, però **en cap cas es permet no separar si el R.D. ho obliga.**

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 205 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

Obra nova

gestió fora obra
pressupost

GESTIÓ (fora obra) els residus es gestionaran fora d'obra a:

Degut a la manca d'espai, les operacions de separació de residus les realitzarà fora de l'obra un gestor autoritzat	-		
Instal·lacions de valorització	-		
Dipòsit autoritzat de terres, enderroc i runes de la construcció (abocador)	SI		
Tipus de residu i Nom, adreça i codi de gestor del residu			
tipus de residu	gestor	adreça	codi del gestor
Terres i runes	TC Torelló SA	Carrer Montesquiu 43, Torelló	E-906,05

PRESSUPOST

S'ha considerat pel càlcul del pressupost estimatiu:	Costos*	
Les previsions de separació de l'apartat de gestió i:	Classificació a obra: entre 12-16 €/m ³	12,00
Un esponjament mig de tot tipus de residu del 35%	Transport: entre 5-8 €/m ³ (mínim 100 €)	0,00
La distància mitjana al abocador: 15 Km	Gestor: runa neta (separada): entre 4-10 €/m ³	4,00
Els residus especials i perillosos en bidons de 200 litres	Gestor: runa bruta (barrejat): entre 15-25 €/m ³	15,00
Contenidors de 5 m ³ per cada tipus de residu	Especials**: n° transports a 200 €/transport	0
Lloguer de contenidors inclòs en el preu	Gestor terres: entre 5-15 €/m ³	5,00
La gestió de terres inclou la seva caracterització***	Gestor terres contaminades: entre 70-90 €/m ³	70,00

* Els preus recollits per l'OCT s'han obtingut dels abocadors i valoritzadors de Catalunya, que han subministrat dades (2008-2009)

** Malgrat ser de difícil quantificació, sempre hi haurà residus especials a obra, per tant sempre caldrà una previsió de nombre de transports per a la seva correcta

*** La caracterització de terres o de qualsevol residu, permet saber amb exactitud quins elements contaminants o no, i amb quines proporcions hi són presents (dins el cost s'ha previst una caracterització, independentment del volum de terres. Cost de cada caracterització 1000 euros.)

RESIDU	Volum	Classificació	Transport	Valoritzador / Abocador	
Excavació	m ³ (+20%)	12,00 €/m ³	0,00 €/m ³	5,00 €/m ³	70,00 €/m ³
Terres	432,00	10.340,54	100,00	3.891,89	
Terres contaminades	0,00	-	-		0,00
				runa neta	runa bruta
				4,00 €/m ³	15,00 €/m ³
Construcció	m³ (+35%)				
Formigó	21,10	253,17	100	84,39	-
Maons, teules i ceràmics	32,97	-	100	-	494,55
Petris barrejats	9,56	-	100	-	143,37
Metalls	1,46	-	100	-	21,86
Fusta	3,65	-	100	-	54,68
Vidres	inapreciable	-	-	-	0,00
Plàstics	8,39	100,64	100	33,55	-
Paper i cartró	9,62	-	100	-	-
Guixos i altres no especials	8,93	-	100	-	-
Perillosos Especials	inapreciable				0
		10.694,35	100,00	4.009,83	714,46

Elements Auxiliars

Casetes d'emmagatzematge	
Compactadors	
Matxucadora de petris	
Altres tipus de contenidors (per contenir líquids, beurades de formigó, etc..)	

El pressupost estimatiu de la gestió de residus és de : 15.518,63 €

El volum de residus aparent és de : 527,66 m³

El pes dels residus és de : 766,09 tones

El pressupost de la gestió de residus és de : 9.667,26 euros

Codi Segur de Verificació: 140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
 Origen: Administració
 Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
 Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
 Pàgina 206 de 213

SIGNATURES
 1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
 2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

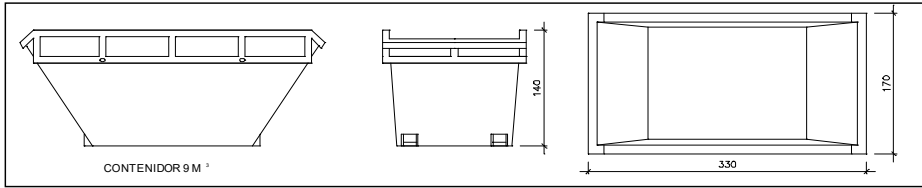
ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

Obra nova

documentació gràfica

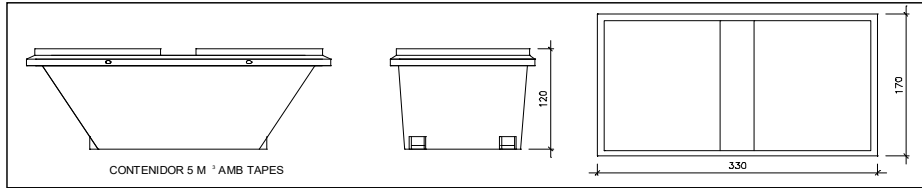
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA. INSTAL·LACIONS PREVISTES : TIPUS I DIMENSIONS DE CONTENIDORS DE RESIDUS PER OBRES

4 / 6 RESIDUS Obra Nova Oficina Consultora Tècnica: Col·legi d'Arquitectes de Catalunya mod-05/2018 (Font: "Guia d'aplicació del Decret 201/1994 - Programa LIFE-ITEC")

CONTENIDOR 9 M³

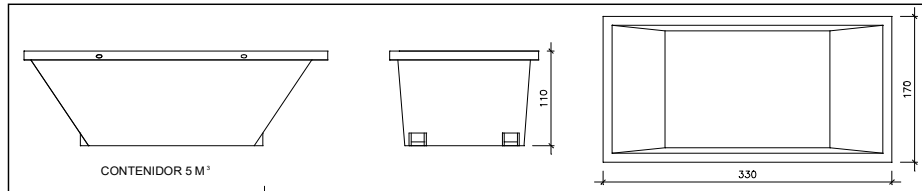
Contenedor 9 m³. Apte per a formigó, ceràmics, petris i fusta

unitats	-
---------	---

CONTENIDOR 5 M³ AMB TAPES

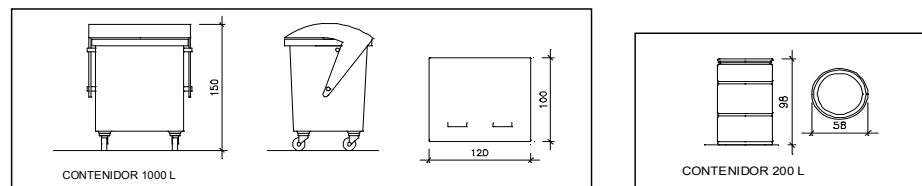
Contenedor 5 m³. Apte per a plàstics, paper i cartró, metalls i fusta

unitats	1
---------	---

CONTENIDOR 5 M³

Contenedor 5 m³. Apte per a formigó, ceràmics, petris, fusta i metalls

unitats	1
---------	---



CONTENIDOR 1000 L

CONTENIDOR 200 L

unitats	1
---------	---

unitats	-
---------	---

Contenedor 1000 L. Apte per a paper i cartró, plàstics

Bidó 200 L. Apte per residus especials

El **Reial Decret 105/2008**, estableix que cal facilitar plànols de les instal·lacions previstes per a l'emmagatzematge, maneig, separació i altres operacions de gestió dels residus dins l'obra, si s'escau.

Donada la tipologia del projecte i per tal de no duplicar informació, aquests plànols d'instal·lacions previstes són a:

Estudi de Seguretat i Salut	-
Annex 1 d'aquest Estudi de Gestió de Residus	-

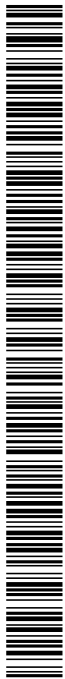
Posteriorment aquests plànols poden ser objecte d'adaptació a les característiques particulars de l'obra i els seus sistemes d'execució, previ acord de la direcció facultativa.

A més dels elements descrits, tal i com consta al pressupost, a l'obra hi haurà altres instal·lacions com :

Casetes d'emmagatzematge	-
Compactadores	-
Matxucadora de petris	-
Altres tipus de contenidors (per contenir líquids, beurades de formigó, etc..)	-
	-
	-

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 207 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29



ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

Obra nova

plec de condicions
tècniques

5 / 6 RESIDUS Obra Nova Oficina Consultora Tècnica. Col·legi d'Arquitectes de Catalunya mod-05/2018 (Font: "Guia d'aplicació del Decret 201/1994 - Programa LIFE-ITEC")

Les operacions destinades a la tria, classificació, transport i disposició dels residus generats a obra, s'ajustaran al que determina el Pla de Gestió de Residus elaborat pel Contractista, aprovat per la Direcció Facultativa i acceptat per la Propietat.

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

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

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 208 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

Obra nova

dipòsit

IMPORT A DIPOSITAR DAVANT DEL GESTOR DE RESIDUS COM A GARANTIA DE LA GESTIÓ DE RESIDUS

DIPÒSIT SEGONS REAL DECRETO 210/2018

Per les característiques del projecte, de com s'executarà l'obra i donades les operacions de minimització abans descrites, el càlcul inicial de generació de residus, a efectes del càlcul de la fiança, s'estima que es podrà reduir en el percentatge següent:

	Previsió inicial de l'Estudi	% de reducció per minimització	Previsió final de l'Estudi
Total excavació	712,00 tones		766,09 tones
Total construcció	54,09 tones	25,00 %	40,57 tones

Càlcul del dipòsit			
Residus de excavació */**	766,09 tones	11 euros/ tona	8.426,99 euros
Residus de construcció **	40,57 tones	11 euros/ tona	446,27 euros
PES TOTAL DELS RESIDUS			807 tones
Total dipòsit ***			8.873,26 euros

* Es recorda que les terres i pedres d'excavació que es reutilitzin en la mateixa obra o en una altra d'autoritzada no es consireren residu i per tant NO s'han d'incloure en el càlcul del dipòsit.

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

***Dipòsit mínim 150€



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 209 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

6. DOCUMENTS I PROJECTES COMPLEMENTARIS | 3. CONTROL DE QUALITAT

6.3 CONTROL DE QUALITAT I CARACTERÍSTIQUES MATERIALS

CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS

Tots els materials tindran les característiques resistents i d'estabilitat adequades i segons queda reflectit en els propis documents d'aquest projecte. (plànols, amidaments, etc.)

El projecte ha de complir la normativa de la Presidència del Govern i del Ministeri de l'Habitatge sobre construcció actualment vigent, així com accions a l'edificació segons el document bàsic de la CTE: Seguretat Estructural, Accions a l'Edificació (DB-SE-AE).

CONTROL DE QUALITAT - JUSTIFICACIÓ DEL COMPLIMENT DEL DECRET 375/88

CONTINGUT DEL PLA DE CONTROL. TIPUS DE CONTROL.

El contingut del Pla de Control segons el CTE és el següent:

1.- Prescripcions sobre els materials. (CONTROL DE RECEPCIÓ EN OBRA)

- Característiques tècniques que han de reunir els productes, equips i sistemes que s'utilitzin en les obres, així com els condicionants del seu subministrament, recepció i conservació, emmagatzematge i manipulació, les garanties de qualitat i el control de recepció que s'hagi de realitzar incloent el mostreig del producte, els assaigs a realitzar, els criteris d'acceptació i rebuig, i les accions a adoptar i els criteris d'ús, conservació i manteniment.

2.- Prescripcions en quan a l'execució per unitats d'obra. (CONTROL D'EXECUCIÓ)

- Característiques tècniques de cada unitat d'obra indicant el seu procés d'execució, normes d'aplicació, condicions que han de complir-se abans de la seva realització, toleràncies admissibles, condicions d'acabat, conservació i manteniment, control d'execució, assaigs i proves, garanties de qualitat, criteris d'acceptació i rebuig.

3.- Prescripcions sobre verificacions en l'edifici acabat. (CONTROL DE L'OBRA ACABADA)

- S'indicaran les verificacions i proves de servei que s'hagin de realitzar per comprovar les prestacions finals de l'edifici. Així doncs, podem dir que el Pla de Control de Materials i Execució d'obra ha de generar diversos tipus de controls, que són els següents:

A) Pels materials.

A1.- INSPECCIONS: Controls de recepció en obra de productes, equips i sistemes.

Tenen per objecte comprovar que les característiques tècniques dels productes, equips i sistemes subministrats satisfan el que s'exigeix en projecte.

Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 210 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

6. DOCUMENTS I PROJECTES COMPLEMENTARIS | 3. CONTROL DE QUALITAT

Es faran a partir de:

- El control de la documentació dels subministrament, que com a mínim contindrà els següents documents:

- Documents d'origen, full de subministrament i etiquetat.
- Certificat de garantia del fabricant
- Documents de conformitat o autoritzacions administratives, inclòs el marcat CE.
- El control mitjançant distintius de qualitat o avaluacions tècniques d'idoneïtat.

A2. ASSAIGS: Comprovació de característiques de materials segons el que estableix la reglamentació vigent. S'efectuarà d'acord amb els criteris establerts en el projecte o indicats per la DF.

B) Unitats d'obra.

B1. VERIFICACIONS. Operacions de control d'execució d'unitats d'obra. Es comprovarà l'adequació i conformitat amb el projecte.

B2. PROVES DE SERVEI. Assaigs de funcionament de sistemes complets d'obra, un cop finalitzada aquesta. Seran les previstes en projecte o les ordenades per la DF i exigides per la legislació aplicable.

Passem tot seguit a enumerar les proves i controls mínimes que caldrà realitzar per tal de complir amb el que estableix el CTE en relació al Control de Materials i Execució, així com amb el Decret 375/88 de la Generalitat de Catalunya. En el Plec de Condicions es detallen amb més concreció els controls a realitzar.

LLISTAT MÍNIM DE PROVES I CONTROLS A REALITZAR.

1. SUBSISTEMA MOVIMENT DE TERRES.

- Excavació:

- Control de moviments de l'excavació.

- Gestió de l'aigua:

- Control del nivell freàtic.

- Anàlisi de les inestabilitats de les estructures soterrades a causa trencaments hidràulics.

2. SUBSISTEMA SOTA-RASANT FONAMENTS.

2.1.- DADES PRÈVIES I DE MATERIALS.

- Estudi geotècnic.

- Anàlisi de les aigües, sempre que hi hagi indici que aquestes puguin ser àcides, salines o d'agressivitat potencial.

- Control geomètric del replanteig i nivell de la fonamentació. Fixació de les toleràncies segons DB SE C "Seguridad Estructural Cimientos".

Codi Segur de Verificació:

140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d

Origen: Administració

Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574

Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29

Pàgina 211 de 213

SIGNATURES

1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29

2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

6. DOCUMENTS I PROJECTES COMPLEMENTARIS | 3. CONTROL DE QUALITAT

- Control del formigó armat segons EHE "EHE Instrucció de Hormigón Estructural y DB SE C Seguridad Estructural Cimientos". (Veure apartat 3)
- Control de fabricació i transport del formigó armat. (Veure apartat 3)

3. SUBSISTEMA ESTRUCTURES DE FORMIGÓ ARMAT. CODI ESTRUCTURAL.

3.1 CONTROL DE MATERIALS

Control dels components del formigó segons EHE, la Instrucció per a la Recepció de Ciments, els Segells de Control o Marques de Qualitat i el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars:

- Ciment (Decret 375/88 de la Generalitat)
- Aigua per pastar (Decret 375/88 de la Generalitat)
- Àrids (Decret 375/88 de la Generalitat)
- Altres components (abans de l'inici de l'obra)
 - o Additius per a formigó (Decret 375/88 de la Generalitat)
 - o Addicions per elaborar formigó: Cendres volants (Decret 375/88 de la Generalitat)
 - o Addicions per elaborar formigó: Fum de sílice (Decret 375/88 de la Generalitat)
- Pel formigó fet en obra (Decret 375/88 de la Generalitat)

Control de qualitat del formigó segons EHE i el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars:

- Resistència (Decret 375/88 de la Generalitat)
- Consistència (Decret 375/88 de la Generalitat)
- Durabilitat (Decret 375/88 de la Generalitat)
- Pel formigó fet en obra (Decret 375/88 de la Generalitat)

Assaigs de control del formigó:

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Modalitat 3: Control estadístic del formigó
- Assaigs d'informació complementaria (en els casos contemplats per la EHE en els articles 72º i 75º i en 88.5, o quan així s'indiqui en el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars).
- Pel formigó fet en obra (Decret 375/88 de la Generalitat)

Control de qualitat de l'acer:

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Control a nivell reduït:

Altres controls:

- Control de dispositius d'ancoratge i empalmes de soldadures posttesades.
- Control dels productes d'injecció.



Codi Segur de Verificació:
140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d
Origen: Administració
Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574
Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29
Pàgina 212 de 213

SIGNATURES
1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29
2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

6. DOCUMENTS I PROJECTES COMPLEMENTARIS | 3. CONTROL DE QUALITAT

3.2 CONTROL DE L'EXECUCIÓ

Nivells del control de l'execució:

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Control d'execució a nivell reduït:
- Una inspecció per cada lot en que s'ha dividit l'obra.

Fixació de toleràncies d'execució.

Altres controls:

- Control d'execució de la injecció.
- Assaigs d'informació complementària de l'estructura (proves de càrrega i d'altres assaigs no destructius)

4. SUBSISTEMA ESTRUCTURES DE FUSTA

Subministrament i recepció dels productes:

- Identificació del subministrament amb caràcter general:
- Nom i adreça de l'empresa subministradora i del taller de serrat o fàbrica.
- Data i quantitat del subministra
- Certificat d'origen i distintiu de qualitat del producte
- Identificació del subministra amb caràcter específic:
- Fusta serrada:
 - a) Espècie botànica i classe resistent.
 - b) Dimensions nominals
 - c) Contingut d'humitat
- Tauler:
 - a) Tipus de tauler estructural.
 - b) Dimensions nominals
- Element estructural de fusta encolada:
 - a) Tipus d'element estructural i classe resistent
 - b) Dimensions nominals
 - c) Marcat
- Elements realitzats a taller:
 - a) Tipus d'element estructural i declaració de capacitat portant, indicant condicions de recolzament
 - b) Dimensions nominals
- Fusta i productes de la fusta tractats amb elements protectors:
 - a) Certificat del tractament aplicat, espècie de la fusta, protector emprat i núm. de registre, mètode d'aplicació, categoria del risc cobert, data del tractament, precaucions en front a mecanitzacions posteriors i informacions complementàries.
- Elements mecànics de fixació:
 - a) Tipus de fixació
 - b) Resistència a tracció de l'acer

Codi Segur de Verificació:

140d5c05-99e8-4e6a-b5b5-89845a04556d

Origen: Administració

Identificador document: ES_LA0001893_2026_27115574

Data d'impressió: 31/03/2026 12:47:29

Pàgina 213 de 213

SIGNATURES

1.- JORDA SALA LLUIS, 19/12/2024 11:29

2.- JORDA SALA POL, 19/12/2024 11:29

COBERTA PISTA ESPORTIVA BARRI DE MONTSERRAT. Carrer Girona / Avinguda de Montserrat 08570 TORELLÓ

6. DOCUMENTS I PROJECTES COMPLEMENTARIS | 3. CONTROL DE QUALITAT

- c) Protecció front a la corrosió
- d) Dimensions nominals
- e) Declaració de valors característics de resistència a l'aixafament i moment plàstic per a unions fusta-fusta, fusta-tauler i fusta-acer.

Control de recepció en obra:

- Comprovacions amb caràcter general:
- Aspecte general del subministrament
- Identificació del producte

5. SUBSISTEMES DE PROTECCIÓ FRONT A LA HUMITAT

Control de qualitat de la documentació del projecte:

- El projecte defineix i justifica la solució d'aïllament aportada.

Subministrament i recepció de productes:

- Es comprovarà l'existència de marcat CE.

Control d'execució en obra:

- Execució d'acord a les especificacions de projecte.

6. SUBSISTEMA EVACUACIÓ. INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT

Control de qualitat de la documentació del projecte:

- El projecte defineix i justifica la solució de les instal·lacions d'evacuació d'aigües residuals.

Subministrament i recepció de productes:

- Es comprovarà la existència de marcat CE.

Control d'execució en obra:

- Execució de acord a las especificacions de projecte.
- Comprovació de muntatge de canals i embornals.
- Comprovació del pendent dels canals.
- Comprovació de baixants i xarxa de ventilació.
- Verificació de la xarxa horitzontal penjada i la soterrada (arquetes i pous).

